

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 170009

Stavba: Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: IČ:

Město Kopřivnice DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj

Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:

Dopravoprojekt Ostrava a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 170009

Stavba: Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Místo: Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: Město Kopřivnice Projektant: Dopravoprojekt Ostrava

Uchazeč: Zpracovatel: a s

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00
SO 001	Příprava území	0,00	0,00
SO 002	Odstranění zatrubnění Kopřivničky	0,00	0,00
SO 003	Odstranění mostu pod parkovištěm	0,00	0,00
SO 004	Odstranění fontány	0,00	0,00
SO 101	Místní komunikace a parkoviště	0,00	0,00
101a	část komunikace	0,00	0,00
101b	část kontejnerové stání	0,00	0,00
101c	část dopravní značení	0,00	0,00
SO 102	Zpevněné plochy	0,00	0,00
SO 201	Zatrubnění Kopřivničky	0,00	0,00
SO 301	Odvodnění parkoviště	0,00	0,00
SO 302	Odvodnění zpevněných ploch	0,00	0,00
SO 303	Úpravy jednotné kanalizace DN500	0,00	0,00
SO 304	Přípojka kanalizace k fontáně	0,00	0,00
SO 351	Přeložka vodovodu	0,00	0,00
SO 352	Přípojka vodovodu k fontáně	0,00	0,00
SO 353	Přípojka vodovodu k závlahovému systému	0,00	0,00
SO 361	Závlahový systém	0,00	0,00
SO 441	Rozvody NN	0,00	0,00
SO 451	Veřejné osvětlení	0,00	0,00
SO 471	Ozvučení náměstí	0,00	0,00

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
SO 472	Slaboproudé rozvody	0,00	0,00
SO 801	Vegetační a sadové úpravy	0,00	0,00
SO 901	Přístřešek	0,00	0,00
SO 901	Přístřešek	0,00	0,00
SO901_1	Část elektroinstalace	0,00	0,00
SO 902	Prosklený pavilón	0,00	0,00
SO 902	Prosklený pavilón	0,00	0,00
SO 902_1	Prosklený pavilon - dešťová kanalizace	0,00	0,00
SO 902_2	Část elektroinstalace	0,00	0,00
SO 903	Pergola	0,00	0,00
SO 904	Fontána	0,00	0,00
SO 904	Fontána	0,00	0,00
SO 904_1	Stavební část	0,00	0,00
SO 905	Mobiliář	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cenová soustava ÚRS

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

0,00

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

0,00

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

0,00

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

0,00

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

0,00

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00	
2	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	kompl.	1,000			0,00	

Poznámka k položce:

*Monitoring vlivu stavby na objekty - bude vyhotovena pasportizace nemovitostí, včetně vyhotovení fotodokumentace. Pasportizace bude provedena před zahájením stavby a po ukončení stavby - množství 2x. Obsahem položky je provedení stavebně –statického průzkumu stávajících objektů nacházejících se v těsné blízkosti stavby, které mohou být vlivem stavby poškozeny. Týká se to těchto objektů: základní škola Dr.M.Horákové, kulturní dům, interhotel, obchodní komplexy budov nacházející se po obou stranách staveniště tj. Tatrovanka (č.p. 1239) a nákupní středisko na levé straně (č.p. 1157-1160) ve kterých se nachází drobné obchody a provozovny, dále bytový dům č.p.1040. Vstupní pasportizace – počet nemovitostí 11
Deformometrická měření (instalace, nulový odečet, opakovaný odečet) – 5 bodů/objekt
Nivelační měření (instalace, nulový odečet, opakovaný odečet) – 3 body/ objekt
Dynamická měření – zatížení objektů technickou seizmickou (instalace, měření v průběhu prací) – 3 body/objekt
Vstupní pasportizace a vyhodnocení měření vč. závěrečné zprávy bude vypracováno 3 x v tištěné verzi a 1 x digitálně.
odečet) – 5 bodů/objekt
Nivelační měření (instalace, nulový odečet, opakovaný odečet) – 3 body/ objekt
Dynamická měření – zatížení objektů technickou seizmickou (instalace, měření v průběhu prací) – 3 body/objekt
Vstupní pasportizace a vyhodnocení měření vč. závěrečné zprávy bude vypracováno 3 x v tištěné verzi a 1 x digitálně.*

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	011603000	Diagnostika komunikace	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Diagnostika vozovky na ul. Československé armády</i> <i>Obsahem položky je monitoring všech příjezdových komunikací vedoucích na místo stavby, které budou zhotovitelem používány. U komunikací bude sledován jejich technický stav, tj. zda nedošlo během používání stavbou k jejich poškození. Monitoring bude prováděn měsíčně. Výstup bude dokládán v písemné a elektronické formě a bude obsahovat fotodokumentaci, která bude opatřena popisem a časovým údajem jejího pořízení. Nejzatíženější komunikací staveništní dopravou bude ul. Čs. Armády a dále část komunikace ul. Obránců míru od okružní křižovatky s u. Čs. Armády po hranici staveniště. Těmto komunikacím s ohledem na možné poškození doporučujeme věnovat v diagnostice výchozího stavu prioritní pozornost</i>						
4	K	012002000	Geodetické práce	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Vyhotovení zaměření skutečného provedení stavby</i>						
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na vytýčení všech sítí technického vybavení na staveništi před zahájením stavebních prací vč. kopaných sond. Zhotovitel v případě potřeby zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících sítí technického vybavení a následně zajistí jejich vytýčení na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, včetně kopaných sond realizovaných v dostatečném časovém předstihu za účelem ověření hloubky a polohy podz. sítí při realizaci - sondy mimo kontrolní a montážní jámy</i>						
6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>měření po dobu stavby</i>						
7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zhotovení geometrického plánu</i>						
9	K	013203000R	Výrobní a realizační dokumentace stavby	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Výrobní dokumentace stavby a vypracování RDS mimo objektů SO 001, SO 002, SO 003, SO 004, SO 361, SO 801, SO 901 (stavební část), SO 902 (stavební část), SO 903, SO 904</i>						
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kompl.	1,000			0,00	
11	K	013294000	Ostatní dokumentace	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>"mostní list, 1.HMP"</i> <i>"Vypracování projektové dokumentace pro postup odkrývání horkovodu"</i> <i>"Vypracování povodňových a havarijních plánů" □</i> <i>"Zajištění vyřízení požadavků orgánů nutných před započítím stavby a v průběhu stavby"</i>						
D	VRN3		Zařízení staveniště					0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vybudování zařízení staveniště - Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst, případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS včetně oplocení						
13	K	032002000	Vybavení staveniště	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, náklady na potřebný úklid v prostorách ZS, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech ZS a na přípojkách energií						
35	K	032002000R	Vybavení třídícího a recyklačního dvora	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Mobilní váha - Volně stojící mobilní recyklační linka stavebních odpadů - Nezbytné základy pro stroje - Zřízení nezbytných dočasných přípojek elektro, voda, VO						
14	K	032403000	Provizorní komunikace	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní komunikace v prostoru stavby dle HMG zhotovitele v souladu s POV (příloha A08).						
15	K	032403000R	Zajištění bezpečného průchodu chodců přes staveniště	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zajištění bezpečného průchodu chodců přes staveniště Případné provizorní lávky a zábrany - montáž, údržba, demontáž Obsahem položky jsou náklady související se zřízením, provozem, přemístěním a odstraněním bezpečnostních průchodů, koridorů, lávek apod. zřízených pro bezpečný pohyb chodců přes staveniště. Dále zřízení, instalace a ukotvení provizorních ohrazení výkopů, vč. osvětlení po celou dobu realizace stavby. Stavba bude probíhat po etapách viz POV. Je nutné zachovat po celou dobu výstavby částečný průchod šířky min. 1,8 m náměstím pro matky s kočárky a osoby vč. vstupů do obchodů a provozoven. Způsob a míra zajištění průchodu a přístupu k prodejnám závisí na technologickém postupu a realizaci díla dodavatelem.						
33	K	032503000R	Třídící a recyklační dvůr	kompl.	1,000			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> vybudování dočasného provizorního třídícího dvora: - zatravněná plocha umožňujícího uvedení pozemku do původního stavu, pojezdové plochy např. ze silničních panelů KZD, skladovací plochy z recyklovaného kameniva - Zřízení dočasného sjezdu na MK - Sociální buňka, Obsahem položky jsou náklady spojené s vybudováním oploceného (pro veřejnost uzavřeného) recyklačního centra (dvora) na části pozemku parc.č. 1925/6 o velikosti cca 73x27 m, na kterém bude prováděna recyklace vytěženého materiálu ze stavby (beton, asfalt apod.) a jeho dočasná mezideponie. Součástí položky je pronájem recyklačního zařízení, jeho provoz, dále zabezpečení recyklačního dvora proti hluku a prašnosti, vstupu nepovolaných osob (osvětlení, oplocení), provozní vybavení dvora vč. následného odstranění recyklačního dvora a uvedení místa do původního stavu. Objednatel nabízí pro vybudování dvora část výše uvedené parcely, je ale na zhotoviteli, zda tuto možnost využije. V případě, že zhotovitel disponuje lepším technickým zázemím pro provádění recyklace, netrvá objednatel na vybudování dvora na výše uvedené parcele.									
16	K	034103000	Oplocení staveniště	kompl.	1,000			0,00	
34	K	034103000R	Oplocení třídícího a recyklačního dvora	kompl.	1,000			0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Dočasně oplocení areálu třídícího a separačního dvora v dl. 200m, umístění min. 2x informačních tabulí na oplocení									
17	K	034403000R	Zajištění provozu VO po dobu stavby	kompl.	1,000			0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Po celou dobu výstavby musí být veřejný prostor kolem stavby nasvětlen.									
18	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000			0,00	
19	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kompl.	1,000			0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění objektů ZS, oplocení včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění staveniště a úklid ploch, na kterých bylo ZS provozováno									
36	K	039002000R	Zrušení třídícího a recyklačního dvora	kompl.	1,000			0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Zrušení třídícího a recyklačního dvora, uvedení pozemku do původního stavu – úprava terénu a zatravnění									
20	K	091704000R	Náklady na údržbu komunikací	kompl.	1,000			0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Zajištění čištění komunikací po celou dobu realizace stavby v prostoru stavby a třídícího a recyklačního dvora									
21	K	R008	Publicita - pamětní deska	kompl.	1,000			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je výroba a instalace bronzové pamětní desky o velikosti 800 x 500 mm, která bude instalována na samostatně stojícím podkladu - přírodní kámen (např.pískovec), který odsouhlasí architekt projektu. Na desce bude uvedena informace a letopočet realizace revitalizace centra						
	D	VRN4	Inženýrská činnost					0,00	
22	K	04190300R	Geotechnický dozor	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zhotovitel zajistí odpovědného geotechnika po dobu realizace stavby. Geotechnik vyhodnocuje vytěžené zeminy, rovněž zpracovává návrhy, v případě potřeby, na konkrétní operativní opatření. Účast na staveništi činí min. 1 hod. týdně po celou dobu realizace stavby.						
23	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou" "Zkoušení materiálů zkušebnou zhotovitele" Zkoušky v souladu s TKP vydaných Ministerstvem dopravy, např.: Zkoušky materiálů - laboratorní rozbor + zatřídění zemin, příp. materiálu podkladních vrstev, který by se dal zpětně použít do k-ce zpevněných ploch, zkušební vzorky materiálů (výroba min. 3 vzorků litého betonu vč.protokolu ze zkušební laboratoře)						
24	K	043194000	Ostatní zkoušky	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Zkoušení konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele" "Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou" Zkoušky v souladu s TKP vydaných Ministerstvem dopravy, např.: zkoušky pevnosti betonů, zkoušky únosnosti pláně, konstrukčních vrstev						
25	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Zajištění vydání stanovení trvalého dopravního značení" "Zajištění vydání stanovení přechodného dopravního značení a vyjádření rozhodnutí o uzavírce" "Zajištění dokladů nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu"						
	D	VRN9	Ostatní náklady					0,00	
28	K	091002R	Ochrana inženýrských sítí po dobu výstavby	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ochrana všech inženýrských sítí dotčených stavbou, které nejsou překládány nebo chráněny v rámci jednotlivých SO. Veškeré inženýrské sítě, které budou stavbu dotčeny (stávající, nově vybudované nebo překládané) musí být po celou dobu stavby chráněny, aby nedošlo k jejich poškození. Stávající sítě i nové sítě jsou vyznačeny v koordinační situaci stavby.						
29	K	09100R	Ochrana obnaženého potrubí horkovodu	kompl.	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V rámci realizace jednotlivých SO dojde k dotčení stávajícího teplovodu (křížení, obnažení potrubí apod.). Je nutné zabezpečit jeho ochranu, v souladu s podmínkami, stanovenými správcem sítě - viz dokladová část.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kompl.	1,000			0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Fotodokumentace stavby</i>						
31	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kompl.	1,000			0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Údržba provedených prací po dobu stavby.</i> <i>Jedná se o udržovací práce již realizovaných objektů, u kterých ještě nedošlo ke kolaudaci a předání budoucímu správci a budou užívány po dobu realizace stavby, např. údržba provedených zpevněných ploch.</i>						
32	K	092002000R	Dopravně inženýrská opatření	kompl.	1,000			0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>POV - dopravně inženýrská opatření během stavby dle přílohy A08</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 001 - Příprava území

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00
PSV - PSV	0,00	0,00	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	273,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
viz H02 Inventarizace kácené zeleně, mýcená plocha=273m2, plus
průměr kmene do 10cm=9ks*

2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	55,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	------	----------------

3	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	6 400,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
planimetrováno programem Microstation z přílohy SO 001*

4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	25,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
viz H02 Inventarizace kácené zeleně*

5	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	8,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
viz H02 Inventarizace kácené zeleně*

6	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	5,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
viz H02 Inventarizace kácené zeleně, č. 12, 16, 17, 18, 20*

7	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	33,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	--------	--	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
viz H02 Inventarizace kácené zeleně, 25+8*

8	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	5,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--	--	------	----------------

9	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	106,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> odstranění krytu dlážděných pochůzích ploch, planimetrováno programem Microstation z přílohy SO 001, bude uloženo na mezideponii města									
10	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	1 179,000			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> odstranění krytu dlážděných pochůzích ploch, planimetrováno programem Microstation z přílohy SO 001, bude uloženo na deponii města									
11	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	6 894,171			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> podklad ploch živičných pochůzích, planimetrováno programem Microstation z přílohy SO 001 1,2*5542+243,771									
12	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	1 542,000			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> podklad ploch dlážděných betonových a dlážděných žulových, planimetrováno programem Microstation z přílohy SO 001 1,2*(113106123+113106121)=1,2*(1179+106) 1,2*(1179+106)									
13	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 210,000			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> podklad ploch živičných pojezdových, planimetrováno programem Microstation z přílohy SO 001, 1,2*113154364= 1,2*1210									
14	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5 351,000			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> podklad asfaltových pochůzích ploch+podesty schodiště u wc, planimetrováno programem Microstation z přílohy SO 001 "plochy živičné pochůzi" 5341 "podesty schodišť" 10 Součet									
63	K	113107234	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	201,000			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> podklad asfaltových pochůzích ploch, planimetrováno programem Microstation z přílohy SO 001 201									
15	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	5 663,886			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> odstranění pochůzího živičného krytu tl. 80mm, planimetrováno programem Microstation z přílohy SO 001, úseky a plochy viz. výkres 02 situace objektu SO001 5542+121,886									
16	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 210,000			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: frézování stávající vozovky, planimetrováno programem Microstation z přílohy SO 001, úseky a plochy viz. výkres 02 situace objektu SO001									
17	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	1 423,000			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: změřeno programem Microstation z přílohy SO 001, bude uloženo na mezideponii města									
18	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	83,400			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: - odkopávky rubu zídek při jejich demolici, odvoz součástí SO102 0,5*1,2*139									
19	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	41,700			0,00	CS URS 2019 01
83,4*0,5 'Přepočtené koeficientem množství 41,700									
20	K	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	734,700			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: pro zásyp po demolici teplovodu 2,4*(154+21+62)+0,7*(154+21+62)									
21	M	583R	zemina vhodná, zásyp po demolici teplovodu	t	697,965			0,00	
Poznámka k položce: 50% nákup materiálu, 50% zpětné použití z výkopu z obj. SO201 1,9*(2,4*(154+21+62)+0,7*(154+21+62)) 1395,93*0,5 'Přepočtené koeficientem množství									
22	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	568,800			0,00	CS URS 2019 01
"odkopávky při demolici teplovodu" 2,4*(154+21+62) 568,800									
23	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	25,000			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: viz pol. 112101101									
24	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	8,000			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: viz pol. 112101121									
25	K	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	5,000			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: viz pol. 112101122									
26	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	25,000			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: viz pol. 112101101									
27	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	8,000			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: viz pol. 112101121									
28	K	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	5,000			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: viz pol. 112101122						
29	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	33,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz pol. 112101101+112101121						
30	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	276,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz pol.č.111201101						
31	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 943,500			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: - dovoz zeminy pro zásypy po demolici teplovodu - odvoz drnu - odvoz zeminy po demolici teplovodu						
VV			"odvoz drnu" 6400*0,1		640,000				
VV			"odvoz zeminy po demolici teplovodu" 568,8		568,800				
VV			"dovoz zeminy pro zásypy po demolici teplovodu" 2,4*(154+21+62)+0,7*(154+21+62)		734,700				
VV			Součet		1 943,500				
32	K	171102112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu	m3	734,700			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: zásyp výkopů po demolici teplovodu						
VV			2,4*(154+21+62)+0,7*(154+21+62)		734,700				
33	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	4,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz Dendrologický průzkum, č. 39						
34	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	5,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz Dendrologický průzkum, č. 1, 2, 3, 4, 52						
35	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz Dendrologický průzkum, č.36						
36	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz Dendrologický průzkum, č.5						
D 2			Zakládání					0,00	
37	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,890			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: uslepení rušeného teplovodního kanálu						
VV			2,1*1*0,3*3		1,890				
38	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	8,100			0,00	CS URS 2019 01
VV			3*(0,3*1*2+2,1*1)		8,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	8,100			0,00	CS URS 2019 01
40	K	274361412	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,011			0,00	CS URS 2019 01
VV					0,011				
D 9								0,00	
41	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	136,000			0,00	CS URS 2019 01
P									
Poznámka k položce: Řezání- 19+6+16+10m (na parkovišti), 40+5+40 (před KD při rekonstrukci zatrubnění), celkem= 136m									
42	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	15,360			0,00	CS URS 2019 01
P									
Poznámka k položce: dle TZ SO 001									
VV					4*8*0,4*1,2 "žardiniéry stromů"				
VV					Součet	15,360			
						15,360			
43	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	503,011			0,00	CS URS 2019 01
P									
Poznámka k položce: dle TZ SO 001									
VV					2*0,6*139 "terénní vyrovnávací zídky"	166,800			
VV					4*(12*0,2*1,5+2*4*0,2) "květináče"	20,800			
VV					3*0,5*86 "schodišťové zídky"	129,000			
VV					1,5*1,5*1,5 "základ uličních hodin"	3,375			
VV					0,70*(154+21+62) "demolice teplovodního kanálu"	165,900			
VV					5*0,4*4,4*0,2+5*0,4*6,2*0,2+3*0,4*6,2*0,2+4*0,4*3,3*0,2+2*0,4*5,6*0,2+6*0,4*6,2*0,2+6*1,2*4,5*0,2 "terénní schodiště"	17,136			
VV					Součet	503,011			
44	K	966001212	Odstranění lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	45,000			0,00	CS URS 2019 01
P									
Poznámka k položce: - bet kce=12ks - ocel kce=33ks odečteno z fotodokumentace, předání správci									
45	K	966001312	Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby	kus	8,000			0,00	CS URS 2019 01
P									
Poznámka k položce: odečteno z fotodokumentace, předání správci									
46	K	966001411	Odstranění stojanu na kola kotveného šrouby	kus	8,000			0,00	CS URS 2019 01
P									
Poznámka k položce: odečteno z fotodokumentace, předání správci									
47	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	82,000			0,00	CS URS 2019 01
P									
Poznámka k položce: zábradlí terénních schodišť, odečteno ze zaměření stavby a fotodokumentace, předání správci									
48	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	7,000			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: odečteno z přílohy SO 101, včetně sloupku a základku, předání správci, vč. 3ks směrníku						
49	K	966006231R	Odstranění uličních hodin	kus	1,000			0,00	
P			Poznámka k položce: hodiny předány investorovi k renovaci, v rámci projektu nebudou znovu osazeny						
50	K	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	m	41,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: odstranění podélných odvodňovačů, odměřeno programem Microstation z přílohy SO 001						
51	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	353,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: dle TZ SO 001: - předzahrádka (předána majiteli) 15,21*6,39*3,4 - mobilní prodejna (předána majiteli) 3,7*2*3						
52	K	981011716R	Demolice budov ze železobetonu postupným rozebíráním	kompl et	1,000			0,00	
P			Poznámka k položce: dle TZ SO 001, přístřešek, plakátovací plocha a pergola						
D	997		Přesun sutě					0,00	
53	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6 415,967			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: odvoz na mezideponii města, materiál bude tříděn při ukládání podle druhu odpadu						
VV			"podkladní vrstvy z kameniva (pol.č. 113107223+113107225+113107222)"		3 585,290				
VV			678,48+907,500+1999,31						
VV			"asfaltový materiál (pol.č. 113107242+113154364)"		1 555,815				
VV			1246,055+309,76						
VV			"základy z betonu proloženého kamenem (pol.č. 961043111)"		33,792				
VV			33,792						
VV			"objekty ze ŽB (pol.č. 981011716R)"		33,84				
VV			33,84						
VV			"základy ze ŽB (pol.č. 961055111)"		1 207,230				
VV			1 207,230						
VV			Součet		6 415,967				
54	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25 663,868			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: odvozní vzdálenost 5 km						
VV			4*6415,967		25 663,868				
VV			Součet		25 663,868				
55	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	4 299,630			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: odvoz na mezideponii města, materiál bude tříděn při ukládání podle druhu odpadu						
VV			"potrubí (pol.č. 733120839)"		18,75				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podklady z betonu (pol.č.113107234+113107232)" 225,12+3344,3753		3 569,495				
	VV		"obrubníky (pol.č.113202111)" 291,715		291,715				
	VV		"žlaby (pol.č.966008222)" 86,1		86,100				
	VV		"dlažba (pol.č.113106121+113106123)"333,57		333,570				
	VV		Součet		4 299,630				
56	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	17 198,520			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: odvozní vzdálenost 5 km						
	VV		4*4299,63		17 198,520				
	VV		Součet		17 198,520				
57	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce - NECENIT	t	5 555,742			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města, kde bude zhotovitelem recyklováno						
	VV		"podklady z betonu (pol.č.113107234+113107232)" 225,12+3344,3753		3 569,495				
	VV		"obrubníky (pol.č.113202111)" 291,715		291,715				
	VV		"žlaby (pol.č.966008222)" 86,1		86,100				
	VV		"základy z betonu proloženého kamenem (pol.č. 961043111)" 33,792		33,792				
	VV		"základy ze ŽB (pol.č. 961055111)" 1207,23		1 207,230				
	VV		"objekty ze ŽB (pol.č. 981011716R)" 33,84		33,840				
	VV		"dlažba (pol.č.113106121+113106123)"333,57		333,570				
	VV		Součet		5 555,742				
58	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) - NECENIT	t	1 555,815			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Bez poplatku, bude uloženo na deponii města						
	VV		"asfaltový materiál (pol.č. 113107242+113154364)"1246,055+309,76		1 555,815				
59	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) - NECENIT	t	5 882,010			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města						
	VV		"zemina po demolici teplovodu (pol.č. 132201202) " 568,8*1,9		1 080,720				
	VV		"zemina z drnu (pol.č. 111301111)" 6400*0,1*1,9		1 216,000				
	VV		"podkladní vrstvy z kameniva (pol.č. 113107223+113107225+113107222)" 678,48+907,500+1999,31		3 585,290				
	VV		Součet		5 882,010				
62	K	997R	Recyklace stavebního odpadu	t	4 314,672			0,00	
	P		Poznámka k položce: recyklace na mezideponii města						
	VV		"podklady z betonu (pol.č.113107234+113107232)" 225,12+3344,3753		3 569,495				
	VV		"obrubníky (pol.č.113202111)" 291,715		291,715				
	VV		"žlaby (pol.č.966008222)" 86,1		86,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"základy z betonu proloženého kamenem (pol.č. 961043111)"		33,792				
	VV		33,792						
	VV		"dlažba (pol.č.113106121+113106123)"		333,57				
	VV		Součet		4 314,672				
	D	PSV	PSV					0,00	
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					0,00	
60	K	733120839	Demontáž potrubí ocelového hladkého D 219	m	474,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		2*(154+21+62)		474,000				
61	K	73312R	Vrácení potrubí ocelového hladkého D 219 do kovošrotu	kg	15 665,700			0,00	
	VV		474*33,05		15 665,700				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 002 - Odstranění zatrubnění Kopřivničky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
		Základ daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%
snížená		0,00	15,00%
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 002 - Odstranění zatrubnění Kopřivničky

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

0,00

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 002 - Odstranění zatrubnění Kopřivničky

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

3	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	199,510			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"vybourání podkladního betonu pod kamennou dlažbou na dně rámu v proměnné tl. 0,17-0,99 m"						
	VV		1,42"m2"*140,5		199,510				
	VV		Součet		199,510				
4	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	31,367			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"vybourání stávajících monolitických čel a části opěrné zdi"						
	VV		"čelo na vtoku" 0,55*18,7"m2"		10,285				
	VV		"čelo na výtoku" 0,55*33,4"m2"		18,370				
	VV		"část opěrné zdi" 0,25*0,85*8,74		1,857				
	VV		"římsa na opěrné zdi"0,45*9,5*0,2		0,855				
	VV		Součet		31,367				
5	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	295,050			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"vybourání železobetonové stropní desky rámu"						
	VV		(0,5*4+0,1*0,5*2)*140,5		295,050				
	VV		Součet		295,050				
6	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	26,300			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: bude odevzdáno správci						
	VV		8,6+17,7		26,300				
	VV		Součet		26,300				
	D	997	Přesun sutě					0,00	
7	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1 300,414			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> na pozemek města, materiál bude tříděn při ukládání podle druhu odpadu									
	P								
	VV		"vybouraný železobeton" 783,401		783,401				
	VV		"podkladní beton pod dlažbou" 517,013		517,013				
	VV		Součet		1 300,414				
8	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	5 201,656			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"vzdálenost 5 km"						
	VV		1300,414*4		5 201,656				
	VV		Součet		5 201,656				
9	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 - NECENIT	t	517,013			0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města, kde bude zhotovitelem recyklováno									
	P								
	VV		"podkladní beton pod dlažbou (2200 kg/m3)"						
	VV		"na dně rámu" 1,42*140,5*2,2		438,922				
	VV		"na vtoku a výtoku" (10,2*12,5+10,2*10,7)*0,15*2,2		78,091				
	VV		Součet		517,013				
10	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 - NECENIT	t	783,401			0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> Bez poplatku, bude uloženo na deponii města									
	P								
	VV		"vybouraný železobeton (2400 kg/m3)"						
	VV		(31,367+295,05)*2,4		783,401				
	VV		Součet		783,401				
12	K	997R	Recyklace stavebního odpadu	t	517,013			0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> viz.pol.č.997221815 recyklace na mezideponii města									
	P								
	VV		517,013		517,013				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 003 - Odstranění mostu pod parkovištěm

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 003 - Odstranění mostu pod parkovištěm

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 003 - Odstranění mostu pod parkovištěm

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	387,500			0,00	CS URS 2019 01
	VV		zásyp1		387,500				
	VV		Součet		387,500				
2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	179,950			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"svahovaný výkop do hl. 1,5 m pod úroveň terénu"						
	VV		5,9*30,5		179,950				
	VV	výkop	Součet		179,950				
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	89,975			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"předpoklad 50%"						
	VV		0,5*výkop		89,975				
	VV		Součet		89,975				
4	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	128,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"rozepření stěn rozpěrami po odbourání nosné kostrukce"						
	VV		8,0*16		128,000				
	VV		Součet		128,000				
26	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	719,952			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"odvoz vykopané zeminy"						
	VV		výkop		179,950				
	VV		"dovoz zásypového materiálu"						
	VV		zásyp1+zásyp2		540,002				
	VV		Součet		719,952				
7	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	387,500			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"zásyp výkopu hutněnou zeminou"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,5*31		387,500				
	VV	zásyp1	Součet		387,500				
8	M	12220140_R	Nákup materiálu tř.3	m3	193,750			0,00	
	P		Poznámka k položce: 50% nákup materiálu, 50% z výkopů						
	VV		"nákup zeminy"						
	VV		zásyp1		387,500				
	VV		Součet		387,500				
	VV		387,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		193,750				
9	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním	m3	152,502			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"zásyp prostoru mezi opěrami hutněným zásypovým materiálem (betonový recyklát, štěrkovékamenivo apod.)"						
	VV		72,62*2,1		152,502				
	VV	zásyp2	Součet		152,502				
10	M	58333690_R	kamenivo těžené hrubé frakce 0-125	t	144,877			0,00	
	P		Poznámka k položce: 50% nákup materiálu, 50% z vhodného odstraněného materiálu obj. SO001						
	VV		zásyp2*1,9		289,754				
	VV		Součet		289,754				
	VV		289,754*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		144,877				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
11	K	9167300_R	Upevňovací konstrukce - ocelový stojan - dodávka, montáž, demontáž	kus	1,000			0,00	
	VV		"ocelová konstrukce k vyvěšení plynovodu"						
	VV		"vč. PKO, systému zavěšení a podkladních panelů, vč. zpracování VTD"						
	VV		1		1,000				
12	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	72,620			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"zakrytí dna objektu geotextilií"						
	VV		72,62		72,620				
	VV		Součet		72,620				
13	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene nebo cihel	m3	2,768			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"vybourání stávající zděné vstupní šachy po úroveň dna výkopu"						
	VV		4,1*0,45*1,5		2,768				
	VV		Součet		2,768				
14	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	29,256			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"vybourání opěr a vstupní šachty po úroveň dna výkopu, lokálně po úroveň přeložky kanalizace"						
	VV		"opěry" (18,7+19,7)*0,75*0,72+2*1,0*0,75*1,2		22,536				
	VV		"šachta" 11,2*0,4*1,5		6,720				
	VV		Součet		29,256				
15	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	56,430			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vybourání železobetonové nosné konstrukce"						
	VV		102,6*0,55		56,430				
	VV		Součet		56,430				
16	K	976081111	Vybourání pozedního madla zazděného	m	3,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"likvidace je v režii zhotovitele stavby"						
	VV		0,5*3*2		3,000				
	VV		Součet		3,000				
17	K	976085411	Vybourání kanalizačních ráhů včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	2,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"likvidace je v režii zhotovitele stavby"						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
25	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	21,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"rozrušení dna pro odvedení vody do podloží, průměr 32 mm, rozteč 1,0 m"						
	VV		0,3*70		21,000				
	VV		Součet		21,000				
D	997		Přesun sutě					0,00	
19	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 - NECENIT	t	5,259			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města, kde bude zhotovitelem recyklováno						
	VV		"vybourané zdivo (1900 kg/m3)"						
	VV		2,768*1,9		5,259				
	VV		Součet		5,259				
27	K	997R	Recyklace stavebního odpadu	t	5,259			0,00	
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.997013803 recyklace na mezideponii města						
20	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	211,198			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Na pozemek města, materiál bude tříděn při ukládání podle druhu odpadu						
	VV		"vybourané zdivo "		5,259				
	VV		"vybouraný železobeton"		205,939				
	VV		Součet		211,198				
21	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	844,792			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"předpoklad vzdálenosti 5 km"						
	VV		211,198*4		844,792				
	VV		Součet		844,792				
22	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 - NECENIT	t	205,939			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Bez poplatku, bude přetříděno a uloženo na deponii města</i>						
	VV		"vybouraný železobeton (2400 kg/m3)"						
	VV		(29,256+56,43+3,14*0,075*0,075*6,9)*2,4		205,939				
	VV		Součet		205,939				
23	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 - NECENIT	t	359,900			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Bez poplatku, bude uloženo na deponii města</i>						
	VV		"zemina"						
	VV		výkop*2,0		359,900				
	VV		Součet		359,900				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 004 - Odstranění fontány

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 004 - Odstranění fontány

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
8 - Trubní vedení	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	0,00	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 004 - Odstranění fontány

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

21	K	113107530	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	50,000			0,00	CS URS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
Odstranění betonové přídlažby kolem fontány a uvnitř fontány uložené do betonového lože.*

2	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	32,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
Vytrhání obrub po obvodu fontány*

31	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	12,100			0,00	CS URS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
Odstraněná žulová kostka bude očištěna a odvezena na meziskládku*

3	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
Odčerpání vody z akumulační nádrže pro fontánu, celkem 7050l*

4	K	130901123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	26,300			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
Vybourání betonové konstrukce technického zázemí do hl. 1,5m pod povrchem. Zbytek stěn a dno budou rozrušeny, aby nedocházelo k zadržování vody.
V rámci bourání objektu dojde k odstranění všech armatur.*

5	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	26,300			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	------	----------------

6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19,840			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
Vodorová doprava zeminy pro zásyp z meziskládky k místu zásypu.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	19,840			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: Naložení zeminy pro zásyp z meziskládky na dopravní prostředek						
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,840			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: Zásyp jámy po odstranění stěn stávající šachty zázemí fontány. Zásyp bude provedenou vhodnou zeminou z meziskládky (použito v rámci stavby z objektu SO201).						
D 8			Trubní vedení						0,00
11	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: Odstranění poklopů, vč. rámu umožňujících přístup do technického zázemí fontány Vč. odvozu na skládku						
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00
12	K	969011121R	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	35,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: Zrušení vodovodní přípojky k fontáně, DN 25 - 1'' IPE včetně demontáže technologie						
24	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	46,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: Bourání betonu fontány vč. základu.						
23	K	981513117	Demolice konstrukcí objektů zděných z kamene na sucho těžkou mechanizací	m3	12,100			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: Odstranění a separace žulových kostek						
D 997			Přesun sutě						0,00
25	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	123,135			0,00	CS URS 2019 01
VV			150,36-27,225		123,135				
26	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 570,915			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: na skládku 30km						
VV			123,135*29		3 570,915				
15	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	122,480			0,00	CS URS 2019 01
VV			12+9,28+101,2		122,480				
16	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	63,120			0,00	CS URS 2019 01
VV			26,3*2,4		63,120				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,455			0,00	CS URS 2019 01
	VV		0,455		0,455				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoprúd					0,00	
18	K	741213811	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 bez zachování funkčnosti	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Odstranění vedení NN k fontáně						
	D	M	Práce a dodávky M					0,00	
	D	21-M	Elektromontáže					0,00	
19	K	210900601-D	Demontáž vodičů Al izolovaných plných a laněných žíla 16 až 35 mm2 uložených volně (AY, AYY)	m	20,000			0,00	CS URS 2019 01

Stavba:
Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:
SO 101 - Místní komunikace a parkoviště

Soupis:
101a - část komunikace

Materiál	0,00
Montáž	0,00
Cena bez DPH	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Strana 43 z 289

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace a parkoviště

Soupis:

101a - část komunikace

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00	0,00	0,00
8 - Trubní vedení	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace a parkoviště

Soupis:

101a - část komunikace

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 576,883			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	------	----------------

Poznámka k položce:

- odkop pro aktivní zónu, planimetrováno programem microstation z přílohy SO101_02 Situace, 05 Vzorové příčné řezy a 06 Příčné řezy

P

VV

"odkop provizorního zpevnění po výstavbě mostu" 335*0,6

201,000

VV

"odkop provizorního zpevnění po přeložce ČEZ" 28*0,8*0,6

13,440

VV

"odkop pro AZ parkoviště" 1362,443

1 362,443

VV

Součet

1 576,883

2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	788,442			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	------	----------------

Poznámka k položce:

viz. pol.č. 122201103

P

VV

1576,883*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

788,442

3	K	122201403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 288,620			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--	--	------	----------------

Poznámka k položce:

pro aktivní zónu, viz pol.č. 181951102*0,5

pro zřízení krajnic, viz pol.č. 569903311

P

VV

17,1

17,100

VV

2543,04*0,5

1 271,520

VV

Součet

1 288,620

4	M	583R	materiál do aktivní zóny	t	2 415,890			0,00	
---	---	------	--------------------------	---	-----------	--	--	------	--

Poznámka k položce:

1271,52*1.9

P

5	M	583R1	zemina pro zřízení zemních krajnic	t	32,490			0,00	
---	---	-------	------------------------------------	---	--------	--	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: materiál musí splňovat ČSN 736133									
	P								
	VV		17,1*1.9		32,490				
6	K	122201409	Příplatek za lepidlo u vykopávek v zemi na suchu v hornině tř. 3	m3	644,310			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: viz. pol.č. 122201403									
	P								
	VV		1288,62*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		644,310				
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,000			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: pro drenáže, změřeno programem microstation ze situace SO 101, 170*0.5*0.40									
8	K	132201109	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	17,000			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: viz. pol.č. 132201102									
	P								
	VV		34*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		17,000				
42	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 899,503			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: viz. pol.č. 122201103+122201403+132201101									
	P								
	VV		1576,883+1288,62+34		2 899,503				
	VV		Součet		2 899,503				
11	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně	m3	1 288,620			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: viz. pol.č. 122201403									
	P								
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 610,883			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: viz. pol.č. 122201103+132201101									
	P								
	VV		1576,883+34		1 610,883				
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - NECENIT	t	5 509,056			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: viz. pol. č. 162501102 *1,9 Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města, materiál bude tříděn při ukládání podle druhu odpadu									
	P								
	VV		2899,503*1,9		5 509,056				
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	2 543,040			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: viz plochy pol.č. (564861111+564871111)									
	P								
	VV		1657,44+885,6		2 543,040				
	VV		Součet		2 543,040				
D 2 Zakládání								0,00	
15	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	30,600			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	397,800			0,00	CS URS 2019 01
	VV		1,8*170*1,3		397,800				
	VV		Součet		397,800				
17	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	397,800			0,00	CS URS 2019 01
18	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	170,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: změřeno programem microstation ze situace SO 101, z trubky PVC DN100, lože z kameniva 0-32 tl. 100mm, obsyp ŠP 8/32, obaleno filtrační netkanou geotextilií						
19	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	3 051,648			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz pol.č. 564861111+564871111= 1,2*(885,6+1657,4)						
43	M	69311226	geotextilie netkaná PES 150 g/m2	m2	3 051,648			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: CBR> 3kN, odolnost proti proražení<10 mm, tažnost >50% , koef.1,3						
	D	5	Komunikace pozemní					0,00	
52	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 381,200			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: ŠDb 0/32						
	VV		1,2*1151		1 381,200				
53	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 231,570			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: ŠDa 0/32						
	VV		1,07*1151		1 231,570				
22	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	658,050			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno programem Microstation z přílohy SO 101_02 Situace, ŠDA 16/32 Ge						
	VV		1,07*615		658,050				
	VV		Součet		658,050				
23	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	738,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno programem Microstation z přílohy SO 101_02 Situace, ŠDA 0/63 Ge						
	VV		1,2*615		738,000				
	VV		Součet		738,000				
24	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 204,090			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno programem Microstation z přílohy SO 102.1_02 Situace, ACP 16 base 50/70						
	VV		0,97*31+1151*1,02		1 204,090				
	VV		Součet		1 204,090				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	17,100			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce:						
VV			materiálem min. podmínečně vhodným 0,18*95		17,100				
56	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 231,570			0,00	CS URS 2019 01
55	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1 151,000			0,00	CS URS 2019 01
26	K	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	61,070			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce:						
VV			planimetrováno programem Microstation z přílohy SO 101_02 Situace, PS-C, 0,35kg/m2, viz pol.565155121 31+30,07		61,070				
54	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 151,000			0,00	CS URS 2019 01
27	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	31,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce:						
			planimetrováno programem Microstation z přílohy SO 101_02 Situace, AC 11 surf 50/70						
44	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	615,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce:						
			kladení dlažby do obrazce, finální podoba provedení bude upřesněna s Autorským dozorem architekta						
57	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	615,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce:						
			štípaná						
47	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	55,625			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce:						
			místo pro přecházení, křižky na plochách, parkování, piktogramy						
59	M	58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	55,625			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce:						
			štípaná						
D 8 Trubní vedení								0,00	
32	K	894812611	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	kus	2,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce:						
			zaústění drenáže do uv						
33	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								0,00	
34	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	240,000			0,00	CS URS 2019 01
35	M	58380002	obrubník kamenný přímý, žula 32x24	m	228,000			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	58380420	obrubník kamenný obloukový , žula, r=1÷3 m 32x24	m	4,000			0,00	CS URS 2019 01
37	M	58380430	obrubník kamenný obloukový , žula, r=3÷5 m 32x24	m	8,000			0,00	CS URS 2019 01
38	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	17,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: odměřeno programem Microstation z přílohy SO 101_02 Situace, styk nové asf plochy se starou						
39	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	23,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: řezání stávajícího krytu						
VV			17+6		23,000				
VV			Součet		23,000				
40	K	935114112R	Štěrbínový žlab s nerezovou štěrbinou se základem	m	90,000			0,00	
P			Poznámka k položce: odměřeno programem Microstation z přílohy SO 101_02 Situace, odvodňovací žlab, včetně 4ks čelní stěny, 3ks adaptér, 4ks vpustí, 7ks revizních dílů, 84ks žlabových dílů, osazení a zapojení, včetně dopravy						
D 998			Přesun hmot						0,00
51	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 846,698			0,00	CS URS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace a parkoviště

Soupis:

101b - část kontejnerové stání

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace a parkoviště

Soupis:

101b - část kontejnerové stání

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace a parkoviště

Soupis:

101b - část kontejnerové stání

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	43,598			0,00	CS URS 2019 01
	VV		22.85*1,2*(0,59+1)		43,598				
	VV		Součet		43,598				

2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	21,799			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	------	-------------------

P

Poznámka k položce:
viz. pol.č. 122201103

VV

43,598*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

21,799

3	K	122201401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	13,710			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	------	-------------------

P

Poznámka k položce:
pro aktivní zónu

VV

22,85*1,2*0,5

13,710

VV

Součet

13,710

4	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	6,855			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	------	-------------------

P

Poznámka k položce:
viz. pol.č. 122201401

VV

13,71*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

6,855

5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,300			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	------	-------------------

P

Poznámka k položce:
9x(3,14*0,125*0,125*0,6)

6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	0,150			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	------	-------------------

P

Poznámka k položce:
viz pol. 131201101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,3*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	0,150					
28	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	57,608			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz. pol.č. 122201101+122201401+131201101= 43,598+13,71+0,3						
9	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	13,710			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz. pol.č. 122201401						
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,898			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz. pol.č. 122201101+131201101						
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - NECENIT	t	83,406			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz. pol .č. 171201201 *1,9 Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města						
12	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	27,420			0,00	CS URS 2019 01
VV			22,85*1,2	27,420					
VV			Součet	27,420					
D 2			Zakládání					0,00	
13	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	27,420			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz pol.č. 181951102						
29	M	69311059	geotextilie netkaná PP 150g/m2	m2	35,646			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: CBR> 3kN, odolnost proti proražení<10 mm, tažnost >50% , koef.1,3						
VV			27,42*1,3	35,646					
VV			Součet	35,646					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
15	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	9,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: odečteno z přílohy SO 101						
16	M	553422520R	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 1800/48 mm	kus	9,000			0,00	
33	K	348171130	Montáž rámového oplocení výšky přes 1,5 do 2 m	m	8,200			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: odměřeno z přílohy SO 101						
18	M	553R3	ocelový rám s výplní z tahokovu (30)	m2	15,000			0,00	
P			Poznámka k položce: odečteno z přílohy SO 101, včetně lemovacího profilu						
D 5			Komunikace pozemní					0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	25,135			0,00	CS URS 2019 01
20	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	27,420			0,00	CS URS 2019 01
VV		22,85*1,2			27,420				
VV		Součet			27,420				
21	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	22,850			0,00	CS URS 2019 01
P		Poznámka k položce: odměřeno z přílohy SO 101							
35	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	22,850			0,00	CS URS 2019 01
P		Poznámka k položce: štípaná							
23	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,850			0,00	CS URS 2019 01
P		Poznámka k položce: varovný pás u sníženého obrubníku, odměřeno z přílohy SO 101							
31	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	1,850			0,00	CS URS 2019 01
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00	
25	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	15,000			0,00	CS URS 2019 01
P		Poznámka k položce: odměřeno z přílohy SO 101							
34	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	15,000			0,00	CS URS 2019 01
P		Poznámka k položce: betonový obrubník 100/10/25 do bet lože tl min 100mm							
D 998		Přesun hmot						0,00	
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	14,119			0,00	CS URS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace a parkoviště

Soupis:

101c - část dopravní značení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace a parkoviště

Soupis:

101c - část dopravní značení

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace a parkoviště

Soupis:

101c - část dopravní značení

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,640			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:
26x(3,14*0,2*0,2*0,5)

2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	0,820			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:
viz pol. 131201101

VV

1,64*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

0,820

19	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,640			0,00	CS URS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:
viz pol. 131201101

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,640			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	--	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:
viz pol. 131201101

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - NECENIT	t	3,120			0,00	
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	------	--

P

Poznámka k položce:
viz pol. 131201101*1,9

Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

7	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	14,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:
odečteno z přílohy SO 101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	40445478	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm	kus	3,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: 1x C9a, 1x C9b, 1x B11, retroreflexní RA1, odečteno z přílohy SO 101						
9	M	40445492	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x300mm	kus	2,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: 1x E1, 1x E13, retroreflexní RA1, odečteno z přílohy SO 101						
10	M	40445480	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x700mm	kus	5,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: 1x IP12, 4x IP11b, retroreflexní RA1, odečteno z přílohy SO 101						
11	M	40445475	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis trojúhelník 900mm	kus	4,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: 4x A7b, retroreflexní RA1, odečteno z přílohy SO 101						
20	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000			0,00	CS URS 2019 01
21	M	40444270	značka dopravní svislá FeZn NK 1000x1500mm	kus	10,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: 5xIZ6a, 5xIZ6b, retroreflexní RA1, odečteno z přílohy SO 101						
22	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	26,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: odečteno z přílohy SO 101						
23	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	26,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz.pol.č.914511112						
D	997	Přesun sutě						0,00	
D	998	Přesun hmot						0,00	
24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	3,182			0,00	CS URS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 102 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 102 - Zpevněné plochy

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00	0,00	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	0,00	0,00
8 - Trubní vedení	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	0,00	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 102 - Zpevněné plochy

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	120901123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	3,691			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:
Odbourání části zdi u schodiště před obchodním domem, viz. výkres č. 11

VV

1,1*1,1*3,05

3,691

2	K	122201104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem přes 5000 m3	m3	6 060,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:
výkopy, planimetrováno z příčných řezů a situace

3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	3 030,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:
viz.pol.č. 122201104

VV

6060*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

3 030,000

4	K	122201404	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem přes 5000 m3	m3	5 700,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:
materiál vhodný do aktivní zóny, planimetrováno z příčných řezů a situace

5	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	2 850,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:
viz.pol.č. 122201404

VV

5700*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

2 850,000

6	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	111,400			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:
Změřeno a planimetrováno ze situace a řezů

VV

"zed' u schodiště u pavilonu" 6,5

6,500

VV

"zed' u schodiště u obch domu" 34,5

34,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zed" u schodiště u WC" 54,1		54,100				
	VV		"základová patka pro vánoční strom" 7,5		7,500				
	VV		"základová patka pro provizorní pódium" 8,8		8,800				
	VV		Součet		111,400				
7	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	760,800			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Změřeno a planimetrováno ze situace a řezů						
	VV		"základová konstrukce pro pódium před cukrárnou" 53,7		53,700				
	VV		"základová konstrukce pro pódium k sezení" 126,4		126,400				
	VV		"základové pásy podium před cukrárnou" 12*0,5*0,6*3		10,800				
	VV		"patky schodiště před pavilonem" 21,9		21,900				
	VV		"patky schodiště u obch.domu" 15,2		15,200				
	VV		"patky schodiště u pavilonu" 7,8		7,800				
	VV		"patky schodiště u přístřešku" 51,2		51,200				
	VV		"patky schodiště u WC" 9,8		9,800				
	VV		"rýha pro drenáže" 464		464,000				
	VV		Součet		760,800				
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	380,400			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.732201102						
	VV		760,8*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		380,400				
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Změřeno a planimetrováno ze situace a řezů						
	VV		"květináč" 2*0,6*10*2		24,000				
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	12,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.132201201						
	VV		24*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		12,000				
11	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Změřeno a planimetrováno ze situace a řezů						
	VV		"pro drenážní šachty" 18		18,000				
	VV		"šachta u pódia před cukrárnou" 1		1,000				
	VV		Součet		19,000				
12	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	9,500			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.133201101						
	VV		19*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		9,500				
13	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	109,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Změřeno a planimetrováno ze situace a řezů						
	VV		"zed" u schodiště u obch domu" 50		50,000				
	VV		"zed" u schodiště u WC" 59		59,000				
	VV		Součet		109,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	109,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.151101103						
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	111,400			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.131201202						
187	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12 675,200			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: odvoz zeminy na skládku a dovoz zeminy ze zemníku						
	VV		6060+5700+111,4+760,8+24+19		12 675,200				
18	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	5 700,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.122201404						
19	M	58344197R	materiál vhodný do aktivní zóny	t	10 830,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.171101111						
	VV		5700*1,9		10 830,000				
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6 975,200			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: uložení zeminy z výkopů a hloubení rýh a jam						
	VV		6060+111,4+760,8+24+19		6 975,200				
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	15 345,440			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.171201201						
	VV		Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města		15 345,440				
	VV		6975,2*2,2						
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,640			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno z příčných řezů						
	VV		"zásyp u základové konstrukce pro pódium před cukrárnou"		3,600				
	VV		3,6						
	VV		"zásyp u květináčů" 0,2*50		10,000				
	VV		"ochraný zásyp štěrkopískem u zdi u pavilonu+WC+OD"		12,040				
	VV		1,65+8,45+1,94						
	VV		Součet		25,640				
23	M	58331200R	zásypový materiál	t	28,560			0,00	
	P		Poznámka k položce: viz. pol.č.174101101, vhodná zemina do zásypu						
	VV		"zásyp u základové konstrukce pro pódium před cukrárnou"		7,560				
	VV		3,6*2,1						
	VV		"zásyp u květináčů" 10*2,1		21,000				
	VV		Součet		28,560				
190	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	25,284			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P <i>Poznámka k položce:</i> viz. pol.č. 174101101, ochranný zásyp štěrkopískem u zdi VV 12,04*2,1 25,284									
25	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	215,500			0,00	CS URS 2019 01
P <i>Poznámka k položce:</i> Zásyp štěrkem pod pódiem pro školy a k sezení do úrovně okolního terénu, planimetrováno z příčných řezů VV "pod pódiem pro školy" 66 VV "pod pódiem k sezení" 149,5 VV Součet 215,500									
26	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	452,550			0,00	CS URS 2019 01
P <i>Poznámka k položce:</i> viz. pol.č. 174201101 VV 215,5*2,1 452,550									
27	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	11 499,500			0,00	CS URS 2019 01
P <i>Poznámka k položce:</i> planimetrováno z příčných řezů a situace									
28	K	183901118R	Příprava nádob pro vysazování rostlin s naplněním zeminou	kus	4,000			0,00	
P <i>Poznámka k položce:</i> Osázení květináče a zásyp humózní zeminou, vč. vrstvy tl. 100mm z keramzitu a filtračněseparační GTX, viz. výkres č.06									
29	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	27,000			0,00	CS URS 2019 01
P <i>Poznámka k položce:</i> kolem stromů ve zborcených plochách VV 12*1,5*1,5 27,000									
30	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	4,131			0,00	CS URS 2019 01
VV 27*0,153 *Přepočtené koeficientem množství 4,131									
D	2		Zakládání					0,00	
31	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	284,900			0,00	CS URS 2019 01
P <i>Poznámka k položce:</i> obsyp trativodů nad rámec pol.č. 21275231, planimetrováno z příčných řezů a situace VV 0,35*814 284,900									
32	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	2 035,000			0,00	CS URS 2019 01
P <i>Poznámka k položce:</i> planimetrováno z příčných řezů a situace VV 2,5*814 2 035,000									
33	M	69311088R	filtrační geotextilie netkaná	m2	2 035,000			0,00	
P <i>Poznámka k položce:</i> viz. pol.č. 211971110, Tažnost min 2,5kN/m									
34	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	1,195			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> u zdí schodišť u pavilonu, WC a OD, planimetrováno z příčných řezů a situace						
VV			0,213+0,845+0,137		1,195				
35	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	705,000			0,00	CS URS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> změřeno ze situace						
36	K	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	109,000			0,00	CS URS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odvodnění u rubu zdí a květináčů, změřeno ze situace						
37	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	11 499,500			0,00	CS URS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> planimetrováno z příčných řezů a situace						
VV			11499,5		11 499,500				
38	M	69311083R	separační geotextilie	m2	13 224,425			0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> CBR >3kN, ODOLNOST PROTI PRORAŽENÍ <10mm, TAŽNOST >50%, viz.pol.č.213141112						
VV			11499,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		13 224,425				
39	K	273311123	Základové desky z betonu prostého C 8/10	m3	10,566			0,00	CS URS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> planimetrováno z příčných řezů a situace						
VV			"pod konstrukcí u zdí u pódia pro školy" 0,87*0,1*61		5,307				
VV			"pod konstrukcí patky pro vánoční strom u pódia k sezení" 2,2*2,2*0,1		0,484				
VV			"pod konstrukcí zdi u schodiště u pavilonu" 0,493		0,493				
VV			"pod konstrukcí zdi u schodiště u OD" 0,844		0,844				
VV			"pod konstrukcí zdi u schodiště u WC" 2,238		2,238				
VV			"pod konstrukcí prov.patek" 8*0,15		1,200				
VV			Součet		10,566				
40	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	22,380			0,00	CS URS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> planimetrováno z příčných řezů a situace						
VV			"pod konstrukcí u zdí u pódia pro školy" 0,1*125		12,500				
VV			"pod konstrukcí patky pro vánoční strom u pódia k sezení" 8,8*0,1		0,880				
VV			"pod konstrukcí zdi u schodiště u pavilonu" 8*0,1		0,800				
VV			"pod konstrukcí zdi u schodiště u OD" 13*0,1		1,300				
VV			"pod konstrukcí zdi u schodiště u WC" (14,5*2)*0,1		2,900				
VV			"pod konstrukcí prov.patek" 8*0,5		4,000				
VV			Součet		22,380				
41	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	22,380			0,00	CS URS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz.pol.č.273354111						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	11,208			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Základový pás pod podiem před cukrárnou a podiem k sezení, planimetrováno z příčných řezů a situace						
	VV		"podium před cukrárnou" 3*12*0,3*0,8		8,640				
	VV		"podium k sezení" 2*3,1*0,3*0,8+0,3*0,8*4,5		2,568				
	VV		Součet		11,208				
43	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	123,604			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> planimetrováno z příčných řezů a situace						
	VV		"podkladní beton pod schody u pavilonu" 0,83*17,6		14,608				
	VV		"podkladní beton pod schody u OD" 1,64*12,15		19,926				
	VV		"podkladní beton pod schody u Tatrovanky" 5,47*4+13,5*0,3		25,930				
	VV		"podkladní beton pod schody u přístřešku" 1,21*45		54,450				
	VV		"podkladní beton pod schody u WC" 1,1*7,9		8,690				
	VV		Součet		123,604				
44	K	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 25/30	m3	121,155			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> planimetrováno z příčných řezů a situace						
	VV		"květináč" 2*(3,3*1,2+1,47*8,8)		33,792				
	VV		"pódium pro školy" 0,48*4,3+0,57*4,3+0,61*4,3+0,61*4,4+0,97*6,8+1,1*6,9+1,2*6,7		32,048				
	VV		"pódium k sezení" 5,7+0,52*12,4+0,63*20,15+0,52*11,8+0,52*21,6+0,52*25,2		55,315				
	VV		Součet		121,155				
45	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	678,900			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> planimetrováno z příčných řezů a situace						
	VV		"květináč" 2*78		156,000				
	VV		"patky pro provizorní podium" 8*4,4		35,200				
	VV		"pódium pro školy" 172,9		172,900				
	VV		"pódium k sezení" 314,8		314,800				
	VV		Součet		678,900				
46	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	678,900			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.pol.č.274354111						
47	K	275311127	Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30	m3	7,840			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> planimetrováno z příčných řezů						
	VV		"patky pro provizorní podium" 8*0,98		7,840				
48	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,394			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výztuž 130kg/m3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"květináč" 33,8*0,13		4,394				
49	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,684			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: výztuž 60kg/m3						
	VV		"pódium pro školy" 4,2*0,06		0,252				
	VV		"pódium k sezení" 7,2*0,06		0,432				
	VV		Součet		0,684				
50	K	279322511	Základová zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	11,180			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno z příčných řezů a situace						
	VV		"zeď u WC" 7,02		7,020				
	VV		"zeď u pavilonu" 1,17		1,170				
	VV		"zeď u OD" 2,99		2,990				
	VV		Součet		11,180				
51	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	73,050			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno z příčných řezů a situace						
	VV		"zeď u WC" 21,64+21,32		42,960				
	VV		"zeď u pavilonu" 10,44		10,440				
	VV		"zeď u OD" 19,65		19,650				
	VV		Součet		73,050				
52	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	73,050			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz. pol.č.279351121						
53	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,454			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: výztuž 130kg/m3						
	VV		"zeď u WC" 7,02*0,13		0,913				
	VV		"zeď u pavilonu" 1,17*0,13		0,152				
	VV		"zeď u OD" 2,99*0,13		0,389				
	VV		Součet		1,454				
54	K	27R	Ocelové oko tl. 20mm pro patku pro provizorní pódium	m	13,600			0,00	
	P		Poznámka k položce: viz. výkres č.15						
	VV		1,7*8		13,600				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
55	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	15,140			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno z příčných řezů a situace						
	VV		"zeď u pavilonu" 1,31		1,310				
	VV		"zeď u WC" 8,1		8,100				
	VV		"zeď u OD" 5,73		5,730				
	VV		Součet		15,140				
56	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	35,130			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: planimetrováno z příčných řezů a situace						
	VV		"zed u pavilonu" 3,43		3,430				
	VV		"zed u WC" 15,9		15,900				
	VV		"zed u OD" 15,8		15,800				
	VV		Součet		35,130				
57	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	35,130			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.311351121						
58	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	35,130			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.311351121						
59	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	5,270			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: výztuž 150kg/m3						
	VV		35,13*0,15		5,270				
60	K	313321814	Obkladová zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3,800			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno z příčných řezů a situace						
	VV		"zídka u tatrovanky" 3,8		3,800				
61	K	313351121	Zřízení oboustranného bednění obkladových nadzákladových zdí	m2	42,040			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno z příčných řezů a situace						
	VV		"zídka u tatrovanky" 42,04		42,040				
62	K	313351122	Odstranění oboustranného bednění obkladových nadzákladových zdí	m2	42,040			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.313351121						
63	K	313351911	Příplatek k cenám bednění obkladových nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	21,040			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno z příčných řezů a situace						
64	K	313361821	Výztuž obkladových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,102			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: výztuž 1,21kg/m						
	VV		"zídka u tatrovanky" 84*1,21/1000		0,102				
65	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	25,444			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.13010976+13010972+13010528						
	VV		21,307+2,849+1,288		25,444				
66	M	13010976	ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375	t	21,307			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"podium pro školy" 175,5*0,043		7,547				
	VV		"podium k sezení" 320*0,043		13,760				
	VV		Součet		21,307				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	13010972	ocel profilová HE-B 120 jakost 11 375	t	2,849			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"podium pro školy" 52,5*0,027		1,418				
	VV		"podium k sezení" 53*0,027		1,431				
	VV		Součet		2,849				
68	M	13010528	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 120x80x8mm	t	1,288			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"podium pro školy" 52,5*0,0122		0,641				
	VV		"podium k sezení" 53*0,0122		0,647				
	VV		Součet		1,288				
69	K	334R	Zkosení hrany betonové konstrukce květináče	m	85,200			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. lišty do hran, změřeno z výkresu č.06						
70	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	65,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Změřeno ze situace						
71	M	59228408	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 11x11x60 cm	kus	65,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.339921112						
	D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
72	K	435R	Montáž schodišťových stupňů do bet.lože	kus	644,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: bet.lože C20/25 nXF3 tl. 100mm, na vrchní hraně prvního a posledního schodu reflexní pás š. 100mm						
	VV		"schody u pavilonu" 108		108,000				
	VV		"schody u OD" 180		180,000				
	VV		"schody u Tatrovanky" 100		100,000				
	VV		"schody u přístřešku" 184		184,000				
	VV		"schody u WC" 72		72,000				
	VV		Součet		644,000				
73	M	5937R1	Betonový schodišťový stupeň 160/850/1000 C25/30 XF2	kus	144,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: Změřeno ze situace a příčných řezů, šedý odstín, nativo, hodnota protiskluzu R-WERT 13, hodnota SRT 60						
	VV		"schody u pavilonu" 144		144,000				
	VV		Součet		144,000				
74	M	5937R2	Betonový schodišťový stupeň 160/650/1000 C25/30 XF2	kus	40,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: Změřeno ze situace a příčných řezů, šedý odstín, nativo, hodnota protiskluzu R-WERT 13, hodnota SRT 60						
	VV		"schody u pavilonu" 40		40,000				
	VV		Součet		40,000				
75	M	5937R3	Betonový schodišťový stupeň 150/400/1000	kus	360,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: Změřeno ze situace a příčných řezů, šedý odstín, nativo, hodnota protiskluzu R-WERT 13, hodnota SRT 60						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schody u pavilonu" 108		108,000				
	VV		"schody u OD" 180		180,000				
	VV		"schody u WC" 72		72,000				
	VV		Součet		360,000				
76	M	5937R5	Betonový schodišťový stupeň 1000/1000/120	kus	100,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: Změřeno ze situace a příčných řezů, šedý odstín, nativo, hodnota protiskluzu R-WERT 13, hodnota SRT 60						
	VV		"schody u Tatrovanky" 100		100,000				
77	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	274,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: lože z drti 4/8 tl. 4mm pod podiem, planimetrováno ze situace a řezů						
	VV		"pod podiem před cukrárnou" 165		165,000				
	VV		"pod podiem k sezení" 109		109,000				
	VV		Součet		274,000				
78	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva těženého hutněného po vrstvách	m3	21,634			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno z příčných řezů						
	VV		"zásyp zdi u pavilonu+WC+OD" 3,31+0,74+10,134+3,94+2,83+0,68		21,634				
D	5		Komunikace pozemní					0,00	
79	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	44,180			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Změřeno a planimetrováno ze situace a řezů						
	VV		"zed u WC" 15,32*2		30,640				
	VV		"zed u pavilonu" 4,01*2		8,020				
	VV		"zed u OD" 2,76*2		5,520				
	VV		Součet		44,180				
80	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	329,300			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Změřeno a planimetrováno ze situace a řezů						
	VV		"pod květináčem" 2*9,5*2,5		47,500				
	VV		"pod podiem pro školy" 22*4,9		107,800				
	VV		"pod podiem k sezení" 174		174,000				
	VV		Součet		329,300				
81	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	193,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: dosypání plochy mezi obrubami pod pódium, planimetrováno ze situace a řezů						
	VV		"podium před cukrárnou" 120		120,000				
	VV		"podium k sezení" 73		73,000				
	VV		Součet		193,000				
82	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	924,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno ze situace a řezů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pod zámkovou dlažbou" 340		340,000				
	VV		"pod červeným štěrkem" 310		310,000				
	VV		"pod podiem před cukrárnou" 165		165,000				
	VV		"pod podiem k sezení" 109		109,000				
	VV		Součet		924,000				
83	K	564861111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD tl 200 mm	m2	15 512,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno ze situace a řezů						
	VV		"pod velkoformátovou dlažbou" 2*(1155+1850+2720)		11 450,000				
	VV		"pod litým betonem" 2*1315		2 630,000				
	VV		"dlažba z žulových kostek" 1090+68		1 158,000				
	VV		"pod podiem před cukrárnou" 165		165,000				
	VV		"pod podiem k sezení" 109		109,000				
	VV		Součet		15 512,000				
84	K	567941111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 250 mm	m2	198,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno ze situace a řezů						
	VV		"pod liniovým odvodňovačem" 264*0,75		198,000				
85	K	5719081R	Kryt z červeného drceného štěrku tl 50 mm	m2	310,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: planimetrováno ze situace						
86	K	572404111	Posyp živичného podkladu nebo krytu drobným kamenivem v množství 5 kg/m2	m2	1 315,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.573191111						
87	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 315,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno ze situace, postřík v místě konstrukce z litého betonu						
88	K	581141212	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 210 mm	m2	1 315,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: planimetrováno ze situace, konstrukce z litého betonu, kryt dvouvrstvý, vrchní vrstva bílá (vápencová drť Štramberský)						
89	K	581141216	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 250 mm	m2	61,200			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Pojezdový beton C30/37 v místě osazení liniového odvodňovače						
	VV		"v místě litého betonu" 0,6*28		16,800				
	VV		"v místě pásu ze žul.kostek" 0,4*111		44,400				
	VV		Součet		61,200				
90	K	5849211R	Osazení velkoformátové dlažby 0,8x0,8m do lože z kameniva těžného tl 50 m	m2	5 725,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: planimetrováno ze situace, pokládka strojní						
	VV		2720+1850+1155		5 725,000				
91	M	593R1	Velkoformátová betonová dlažba 800x800x160	kus	4 370,496			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> planimetrováno ze situace, šedý odstín Dlažba bude splňovat požadavky stanovené normami ČSN 6131, ČSN EN 1339. Beton velkoformátové dlažby bude splňovat stupeň vlivu prostředí proti působení mrazu a rozmrazování s rozmrazovacími prostředky nebo bez nich XF4.									
	P								
	VV		2720*1,56		4 243,200				
	VV		4243,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4 370,496				
93	M	593R3	Velkoformátová betonová dlažba 800x800x80	kus	4 828,434			0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> planimetrováno ze situace, šedý odstín Dlažba bude splňovat požadavky stanovené normami ČSN 6131, ČSN EN 1339. Beton velkoformátové dlažby bude splňovat stupeň vlivu prostředí proti působení mrazu a rozmrazování s rozmrazovacími prostředky nebo bez nich XF4.									
	P								
	VV		(1155+1850)*1,56		4 687,800				
	VV		4687,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4 828,434				
94	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	68,000			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> kostky 15x17, planimetrováno ze situace									
	P								
191	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	68,000			0,00	CS URS 2019 01
95	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	1 090,000			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> planimetrováno ze situace									
	P								
192	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1 090,000			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> štípaná									
	P								
97	K	593235121R	Vrstva z pryže tl 30 mm	m2	6,400			0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Na patkách pro provizorní podium, planimetrováno ze situace a řezu 8*1*0,8									
	P								
	VV				6,400				
98	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	340,000			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> planimetrováno ze situace									
	P								
	VV		199+126+15		340,000				
99	M	59245016	dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm přírodní	m2	202,980			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> planimetrováno ze situace									
	P								
	VV		199*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		202,980				
100	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	128,520			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> planimetrováno ze situace "povrch s nezaměnitelnou strukturou odlišující se od okolí, vnímatelný bílou holí a nášlapem. Dle TZÚS 12.03.04-07"									
	P								
	VV		126*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		128,520				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	59245R	dlažba s vodící drážkou pro nevidomé	m2	15,450			0,00	
	P		Poznámka k položce: planimetrováno ze situace						
	VV		15		15,000				
	VV		15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		15,450				
102	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	0,810			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Na patkách pro provizorní podium, planimetrováno ze situace a řezu						
	VV		3*0,9*0,3		0,810				
103	M	59248005R	dlažba skladebná betonová 30x30x8cm přírodní	m2	0,834			0,00	
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.596841220						
	VV		0,81*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,834				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
104	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	10,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: odvětrávání prostoru pod podiem pro školy						
105	M	55341431R	mřížka větrací 100x100	kus	10,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.644941111						
	D	8	Trubní vedení						0,00
106	K	866R	Montáž ocelové ochranné skruže DN 500 do patky pro vánoční strom	m	0,500			0,00	
	P		Poznámka k položce: viz. výkres 08 vč. upevnění						
107	M	592R	skruž ocelová	m	0,500			0,00	
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.866R						
108	K	894812438R	Vodotěsná komora HDPE DN 800 světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: Pro ukložení elektroinstalace pergoly, vč. poklopu z tropického dřeva viz. výkres č.07						
109	K	895170201	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400 usazovací prostor 35 l	kus	18,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: změřeno ze situace						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00
110	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	32,400			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz. výkresy schodiště č. 10,11,14						
	VV		12+20,4		32,400				
111	M	553R1	Ocelové ochranné zábradlí v. 1,1m	m	20,400			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Z PROFILŮ JEKL, NA PATNÍ DESKU 90x90x12mm KOTVENO ŠROUBY MIN. 4xM10 S PODLOŽKOU povrchová úprava: - metalizace Zn ponorem 70 µm - vrstva epoxidové pryskyřice 100 µm - PU nátěr 50 µm - odstín vrchní vrstvy antracit						
	P								
	VV		"schodiště u pavilonu" 3		3,000				
	VV		"schodiště u OD" 6,8		6,800				
	VV		"schodiště u WC" 5,2+5,4		10,600				
	VV		Součet		20,400				
112	M	553R2	Ocelové schodišťové zábradlí v. 0,9m	m	12,000			0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Z PROFILŮ JEKL, NA PATNÍ DESKU 90x90x12mm KOTVENO ŠROUBY MIN. 4xM10 S PODLOŽKOU, povrchová úprava: - metalizace Zn ponorem 70 µm - vrstva epoxidové pryskyřice 100 µm - PU nátěr 50 µm - odstín vrchní vrstvy antracit						
	P								
	VV		"schodiště u pavilonu" 2*2		4,000				
	VV		"schodiště u OD" 5		5,000				
	VV		"schodiště u WC" 3		3,000				
	VV		Součet		12,000				
113	K	9111R	Montáž kotvení stromu	kus	4,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.výkres podla č. 08						
114	M	314R	lano kotevní	m	22,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.výkres podla č. 08						
	VV		5,5*4		22,000				
115	M	162R	kotevní objímka lana	kus	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.výkres podla č. 08						
116	M	130R	tyč celozávitová s okem	kus	4,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.výkres podla č. 08						
117	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	3 192,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> změněno ze situace, 2. a další řádek kostek						
	VV		"pás ze žulových kostek 8/6" 5*(60+35+285+28,2*5)		2 605,000				
	VV		"okraje pásu kostek ve zborcených plochách 10/8" 208+226+49		483,000				
	VV		"urovnání řádku kostek kolem obruby na ul.Štefánikova" 104		104,000				
	VV		Součet		3 192,000				
118	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 108,000			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: změřeno ze situace. 1 řádek kostek						
	VV		"pás ze žulových kostek 8/6" 60+35+285+28,2*5		521,000				
	VV		"okraje pásu kostek ve zborcených plochách 10/8" 208+226+49		483,000				
	VV		"urovnání řádku kostek kolem obruby na ul.Štefánikova" 104		104,000				
	VV		Součet		1 108,000				
119	M	5838012R	kostka dlažební žula drobná štípaná 6/8	t	47,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: planimetrováno ze situace, pásy žulových kostek						
	VV		282/6		47,000				
120	K	916131111	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z kameniva těžného	m	241,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: pod pódium, změřeno z výkresu pódii						
	VV		"podium před cukrárnou" 136		136,000				
	VV		"podium k sezení" 105		105,000				
	VV		Součet		241,000				
121	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	241,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.916131111						
122	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	104,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: změřeno ze situace						
	VV		"obrubník na ul.Štefánikova" 104		104,000				
123	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	104,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.916131213						
124	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	591,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: změřeno ze situace						
125	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	591,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.916231213						
126	K	9163712R	Osazení skrytého ocelového zahradního obrubníku	m	79,200			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. upevňovacího materiálu, změřeno ze situace						
	VV		"kolem stromů ve zborcených plochách" 12*4*1,5		72,000				
	VV		"na patkách pro provizorní podium" 3*2*(0,3+0,9)		7,200				
	VV		Součet		79,200				
127	M	272451R	obrubník ocelový skrytý	m	79,200			0,00	
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.9163712R						
128	K	919111114	Rezáni dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	1 055,000			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Změřeno ze situace						
129	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	1 055,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz.pol.č.919111114						
130	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	1 055,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz.pol.č.919111114						
131	K	919131212	Vyztužení dilatačních spár kotvami D 20 mm dl 800 mm v CB krytu	kus	1 590,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: 5ks kotev do spáry mezi deskami						
132	K	919131311	Vyztužení dilatačních spár - filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev v CB krytu	m	988,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: Změřeno ze situace						
133	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	805,330			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: planimetrováno ze situace a řezů						
	VV		"zed u WC" 75,22		75,220				
	VV		"zed u pavilonu" 77,47		77,470				
	VV		"zed u OD" 21,24		21,240				
	VV		"zed u Tatrovanky" 38		38,000				
	VV		"kvetináč" 69,4		69,400				
	VV		"patky pro provizorní pódium" 32		32,000				
	VV		"základové pasy podia před cukrárnou" 48		48,000				
	VV		"základová konstrukce podia pro školy" 152		152,000				
	VV		"základová konstrukce podia k sezení" 280		280,000				
	VV		"základová patka pro vánoční strom" 12		12,000				
	VV		Součet		805,330				
134	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	40,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: změřeno ze situace a řezů						
	VV		"sanace dilatačních spár stávající zdi u OD" 19		19,000				
	VV		"těsnění spáryzdi u Tatrovanky" 21		21,000				
	VV		Součet		40,000				
135	K	935113111R	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu šířky do 200 mm se štěrbinovým ocelovým nástavcem	m	300,000			0,00	
P			Poznámka k položce: Změřeno ze situace						
136	M	59227006R	žlab odvodňovací polymerbetonový DN100 se štěrbinovým nástavcem v. 150mm, š.10mm	m	300,000			0,00	
P			Poznámka k položce: vč. čistících kusů a vpust'ových dílů, změřeno ze situace						
137	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva 80 mm	m2	19,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: sanace zidky u Tatrovanky, planimetrováno ze situace a řezů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	3,600			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: Odbourání stávající zdi u obchodního domu, změřeno ze situace a řezů						
139	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	40,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: planimetrováno ze situace a řezů						
VV			"sanace zídky u Tatrovanky" 19		19,000				
VV			"sanace zídky u OD" 21		21,000				
VV			Součet		40,000				
140	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesusušeným křemičitým pískem (metodou torbo)	m2	40,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz.pol.č.985121123						
141	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	40,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz.pol.č.985121123						
142	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	14,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz.pol.č.985121123, 35% plochy						
VV			0,35*40		14,000				
143	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	10,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz.pol.č.985121123, 25% plochy						
VV			0,25*40		10,000				
144	K	985312114	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	40,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz.pol.č.985121123						
145	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	40,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz.pol.č.985121123						
146	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	40,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz.pol.č.985121123						
147	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,800			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: kotvení k stávající zdi u OD, změřeno z řezu						
VV			0,4*7		2,800				
148	M	548R	trn D 20mm dl 400mm	kus	7,000			0,00	
P			Poznámka k položce: viz. pol.č.985331217						
D	997		Přesun sutě					0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,931			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: vypočteno automaticky programem Kros						
150	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	55,724			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: odvoz 5km						
VV			13,931*4 'Přepočtené koeficientem množství		55,724				
151	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 - NECENIT	t	13,931			0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz.pol.č.997013501 NECENIT, bude uloženo na deponii města, materiál bude tříděn při ukládání podle druhu odpadu						
D 998			Přesun hmot					0,00	
186	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	20 682,904			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: vypočteno automaticky programem Kros						
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00	
154	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	701,370			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: Změřeno a planimetrováno ze situace a řezů						
VV			"zed u WC" 44,59		44,590				
VV			"zed u pavilonu" 9,66		9,660				
VV			"zed u OD" 15,72		15,720				
VV			"zed u Tatrovanky" 38		38,000				
VV			"kvetináč" 69,4		69,400				
VV			"patky pro provizorní pódium" 32		32,000				
VV			"základové pasy podia před cukrárnou" 48		48,000				
VV			"základová konstrukce podia pro školy" 152		152,000				
VV			"základová konstrukce podia k sezení" 280		280,000				
VV			"základová patka pro vánoční strom" 12		12,000				
VV			Součet		701,370				
155	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,245			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz.pol.č.711112001						
VV			701,37*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,245				
156	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	1 402,740			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: Změřeno a planimetrováno ze situace a řezů						
VV			"zed u WC" 44,59*2		89,180				
VV			"zed u pavilonu" 9,66*2		19,320				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zed u OD" 15,72*2		31,440				
	VV		"zed u Tatrovanky" 38*2		76,000				
	VV		"kvetináč" 69,4*2		138,800				
	VV		"patky pro provizorní pódium" 32*2		64,000				
	VV		"základové pasy podia před cukrárnou" 48*2		96,000				
	VV		"základová konstrukce podia pro školy" 152*2		304,000				
	VV		"základová konstrukce podia k sezení" 280*2		560,000				
	VV		"základová patka pro vánoční strom" 12*2		24,000				
	VV		Součet		1 402,740				
157	M	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,631			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.711112002						
	VV		1402,74*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,631				
158	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	38,220			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Změřeno a planimetrováno ze situace a řezů						
	VV		"Zed u tatrovanky" 1,82*21		38,220				
159	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	45,864			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.711442559						
	VV		38,22*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		45,864				
160	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše	m2	22,090			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Změřeno a planimetrováno ze situace a řezů						
	VV		"zed u WC" 15,32		15,320				
	VV		"zed u pavilonu" 4,01		4,010				
	VV		"zed u OD" 2,76		2,760				
	VV		Součet		22,090				
161	M	28323111	fólie PE hydroizolační (objemová hmotnost 950 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 1,0 mm	m2	25,404			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.711461103						
	VV		22,09*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		25,404				
	D	713	Izolace tepelné					0,00	
162	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	96,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz. pol.č. 28376010+28376366						
	VV		38+58		96,000				
163	M	28376010	deska fasádní polystyrénová soklová tl 20mm	m2	38,760			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Izolace mezi budovou Tatrovanky a schodištěm, viz. výkres č.12						
	VV		38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,760				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	58,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: Zateplení květináč, viz. výkres č.06						
D 762			Konstrukce tesařské						0,00
165	K	762512245R	Montáž sedáku z tropického dřeva	m2	28,200			0,00	
P			Poznámka k položce: změřeno z výkresu 06 květináč						
VV			14,1*2		28,200				
185	M	61198133	terasový profil MASSARANDUBA - hrubá drážka 25x145	m2	30,456			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz.pol.č.762512245R, vč. materiálu pro upevnění						
VV			28,2*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		30,456				
167	K	762951003	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm	m2	544,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: Planimetrováno ze situace a řezů						
VV			"podium před cukrárnou" 164		164,000				
VV			"podium pro školy" 102		102,000				
VV			"podium k sezení" 174+104		278,000				
VV			Součet		544,000				
168	M	61198142	terasový hranol exotická dřevina 45x70	m	1 047,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: hranol 42x70, vč. materiálu pro upevnění						
VV			"podium před cukrárnou" 335		335,000				
VV			"podium pro školy" 168		168,000				
VV			"podium k sezení" 320+224		544,000				
VV			Součet		1 047,000				
169	M	605R3	terasový hranol exotická dřevina 42x170mm	m	105,500			0,00	
P			Poznámka k položce: vč. materiálu pro upevnění						
VV			"podium pro školy" 52,5		52,500				
VV			"podium k sezení" 53		53,000				
VV			Součet		105,500				
170	M	605R4	terasový hranol exotická dřevina 52x70mm	m	105,500			0,00	
P			Poznámka k položce: vč. materiálu pro upevnění						
VV			"podium pro školy" 52,5		52,500				
VV			"podium k sezení" 53		53,000				
VV			Součet		105,500				
171	K	762952012	Montáž teras z prken š do 120 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	544,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: Kladení formou nekonečných spojů, Planimetrováno ze situace a řezů						
VV			"podium před cukrárnou" 164		164,000				
VV			"podium pro školy" 102		102,000				
VV			"podium k sezení" 174+104		278,000				
VV			Součet		544,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	M	61198132	terasový profil MASSARANDUBA - jemná drážka 21x145 (140)	m2	587,520			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: 21x120mm, vč. materiálu pro upevnění						
	VV		"podium před cukrárnou" 164		164,000				
	VV		"podium pro školy" 102		102,000				
	VV		"podium k sezení" 174+104		278,000				
	VV		Součet		544,000				
	VV		544*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		587,520				
173	M	605R1	Poklop z tropického dřeva	m2	1,400			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. materiálu pro upevnění						
	VV		"poklop pro patku vánočního stromu" 0,6		0,600				
	VV		"poklop pro šachty elektroinstalace" 0,8		0,800				
	VV		Součet		1,400				
174	K	762953001	Nátěr dřevěných teras olejový jednonásobný s očištěním	m2	544,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.762952012, nátěr teakovým olejem						
	D	767	Konstrukce zámečnické					0,00	
175	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	86,400			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: profil JEKL 1,8kg/m pod sedák na květináči, vč. upevňovacího materiálu						
	VV		0,9*48*2		86,400				
176	M	14550122	profil ocelový obdélníkový svařovaný 40x20x2mm	t	0,086			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.767995111						
	VV		0,0864		0,086				
177	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	14,400			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Konstrukce z jekl profilu 2,4kg/m pod podium a poklop z tropického dřeva na patce pro vánoční strom, vč. upevňovacího materiálu						
	VV		2,4*(3,5+2,5)		14,400				
178	M	14550136	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x2mm	t	0,014			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz.pol.č.767995112						
	VV		0,0144		0,014				
	D	M	Práce a dodávky M					0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					0,00	
179	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	72,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: změřeno ze situace						
	VV		72		72,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	582,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: změřeno ze situace, položení fólie na odkryté kabely						
VV			40+100+442		582,000				
181	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	40,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: ochrana stávajících podzemních kabelů ČD Telematika						
182	M	34571358R	chránička půlená	m	40,000			0,00	
P			Poznámka k položce: viz.pol.č.460520174						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 201 - Zatrubnění Kopřivničky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 201 - Zatrubnění Kopřivničky

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 201 - Zatrubnění Kopřivničky

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

83	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	m2	885,750			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> Rozebraná dlažba bude očištěna a odvezena na pozemek města "vybourání stávajícího odláždění lomovým kamenem na dně rámu a v korytě před a za mostem" "dno rámu" 4,62*140,5 649,110 "koryto na vtoku" 10,2*12,5 127,500 "koryto na výtoku" 10,2*10,7 109,140 dlažba Součet 885,750									
86	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	474,600			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění vrstvy ŠD tl. 150mm, viz. pol.č.564851111, odstranění provizorního zpevnění									
87	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	237,300			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění asfaltového recyklátu tl. 100mm viz. pol.č. 564931412, , odstranění provizorního zpevnění a odvoz na meziskládku									
84	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	236,640			0,00	CS URS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> ručně v blízkosti stávajících sítí "vybourání podkladního betonu pod kamennou dlažbou v korytě toku před a za mostem" 10,2*12,5+10,2*10,7 236,640 Součet 236,640									
92	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od malty	m3	132,863			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Rozebraná dlažba bude očištěna a odvezena na pozemek města						
VV			885,750*0,15		132,863				
1	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	304,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			"betonová trouba DN 400 pro převedení toku během výstavby"						
VV			(149+2*1,5)*2		304,000				
VV			Součet		304,000				
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	168,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			168		168,000				
VV			Součet		168,000				
3	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	7,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			7		7,000				
VV			Součet		7,000				
4	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	48,546			0,00	CS URS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> s naložením na dopravní prostředek						
VV			"odkopávky pro novou dlažbu mimo stávající odláždění"		48,546				
VV	odk		0,4*1,35*(43,2+46,7)		48,546				
VV			Součet		48,546				
5	K	122201402	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	2 899,680			0,00	CS URS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> s naložením na dopravní prostředek						
VV			zás1		2 899,680				
VV			Součet		2 899,680				
6	K	13120110_R	Hloubení jam pažených i nepažených v hornině tř. 3 vč. ručních výkopů v místě sítí	m3	3 105,000			0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> s naložením na dopravní prostředek						
VV			"svahovaný výkop 1:1, vč. ručních výkopů v blízkosti stávajících sítí"						
VV			28*9,42+120,8*23,05		3 048,200				
VV			"zrušení zemních hrázek" 2*2*(6,2+8)		56,800				
VV	výk		Součet		3 105,000				
7	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1 576,773			0,00	CS URS 2019 01
VV			"předpoklad 50%"						
VV			0,5*(odk+výk)		1 576,773				
VV			Součet		1 576,773				
8	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	150,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			"záporové pažení výkopu"						
VV			2*(2+5+5+7+7)+2*(2+2+5+5+7+7)+6*7		150,000				
VV			Součet		150,000				
9	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	0,882			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,0315*(4*7)		0,882				
	VV		Součet		0,882				
10	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	1,976			0,00	CS URS 2019 01
	VV		122*0,0162		1,976				
	VV		Součet		1,976				
11	K	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	150,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		150		150,000				
	VV		Součet		150,000				
12	K	151712111	Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m	6,400			0,00	CS URS 2019 01
	VV		6,4		6,400				
	VV		Součet		6,400				
13	K	151712121	Odstranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení	m	6,400			0,00	CS URS 2019 01
	VV		6,4		6,400				
	VV		Součet		6,400				
14	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	37,370			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"výdřeva záporového pažení"						
	VV		11,89+20,98+4,5		37,370				
	VV		Součet		37,370				
90	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6 563,166			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"včetně složení materiálu"						
	VV		"odvoz vykopané zeminy"						
	VV		odk+výk		3 153,546				
	VV		"dovoz zásypového materiálu"						
	VV		zás1+zás2+zás3+zh		3 403,850				
	VV		"odvoz zeminy z vrtů"						
	VV		vrt1*0,071+vrt2*0,031		5,770				
	VV		Součet		6 563,166				
18	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	2 899,680			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"zásyp konstrukce hutněný po vrstvách max. 300 mm dle ČSN 73 6244"						
	VV		28*8,43+120,8*22,05		2 899,680				
	VV	zás1	Součet		2 899,680				
19	M	5833730_R	Nákup materiálu tř. 3	m3	1 449,840			0,00	
	P		Poznámka k položce:						
			50% nákup materiálu, 50% vhodný materiál z výkopů						
	VV		"materiál pro zásyp konstrukce"						
	VV		zás1		2 899,680				
	VV		2899,68*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 449,840				
91	K	171101112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) pod 0.9 mimo aktivní zónu	m3	218,218			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"ochranný obsyp konstrukce ŠP fr. 0-16"						
	VV		1,54*141,7		218,218				
	VV		Součet		218,218				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	458,258			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"materiál pro ochranný obsyp"						
	VV		zás2		218,218				
	VV		Součet		218,218				
	VV		218,218*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		458,258				
22	K	17110310_R	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4 - včetně materiálu	m3	56,800			0,00	
	VV		2*2*(6,2+8)		56,800				
	VV	zh	Součet		56,800				
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	3 159,316			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města, materiál bude tříděn při ukládání podle druhu odpadu</i>						
	VV		"skládkovné za zeminu z výkopů a odkopů" výk+odk+vrty		3 159,316				
	VV		Součet		3 159,316				
24	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	229,152			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"šterkopískové lože fr. 0-20"						
	VV		148,8*1,54		229,152				
	VV	zás3	Součet		229,152				
25	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	481,219			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"materiál pro lože" zás3		229,152				
	VV		Součet		229,152				
	VV		229,152*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		481,219				
26	K	11315111_R	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců - včetně odvozu na sklad	m2	688,790			0,00	
	VV		"zrušení provizorního zpevnění pro převedení dopravy"						
	VV		463,75+225,04		688,790				
	D	2	Zakládání					0,00	
27	K	22551111_R	Vrty maloprofilové jádrové D do 300 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	m	28,000			0,00	
	VV		"vrty pro zápory IPE 240, pr. 300 mm"						
	VV		28		28,000				
	VV	vrt1	Součet		28,000				
28	K	225511112	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	m	122,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"vrty pro zápory IPE 160, pr. 200 mm"						
	VV		122		122,000				
	VV	vrt2	Součet		122,000				
29	K	24511110_R	Osazení krycí desky	t	0,250			0,00	
	VV		"prefabrikovaná krycí deska odvětrávací šachty s otvorem 600x600 mm"						
	VV		((1*1-0,6*0,6)*0,14+0,06*0,06*4)*2,4		0,250				
	VV		Součet		0,250				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	59224364_R	deska betonová zákrytová šachetní čtvercová 100 x 100 x 14 cm	kus	1,000			0,00	
	VV		1		1,000				
31	K	274311124	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 12/15	m3	78,680			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"podklad z prostého betonu C12/15 - X0 pod provizorním převedením toku"						
	VV		0,7*0,4*140,5*2		78,680				
	VV		Součet		78,680				
32	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	12,960			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"příčné betonové prahy pro stabilizaci dlažby z prostého betonu C25/30 - XF3"						
	VV		0,5*0,8*(3,8+3,8)+0,5*0,6*(2,05*2+2,4*2)+0,5*0,6*1,2*(3,45+3,15+6,95+6,59)		12,960				
	VV		Součet		12,960				
33	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	169,712			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"bednění podkladních prahů pod převedením toku"						
	VV		2*0,278*2+0,6*140,5*2		169,712				
	VV	bed1	Součet		169,712				
34	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	169,712			0,00	CS URS 2019 01
	VV		bed1		169,712				
35	K	275311127	Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30	m3	2,048			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"beton C 25/30 - XF3, betonové patky pro kotvení zábradlí"						
	VV		0,4*0,4*0,8*(8+8)		2,048				
	VV		Součet		2,048				
36	K	285393_R	Dodatečné kotvení vlepením betonářské výztuže pr. do 20 mm do vrtů	kus	60,000			0,00	
	VV		"ocelové spřahující trny délky 380 mm pro kotvení nadbetonávky opěrné zdi"						
	VV		"vč. provedení vrtu hl. 250 mm, osazení a zainjektování"						
	VV		30*2		60,000				
	VV		Součet		60,000				
37	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	688,790			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"provizorní zpevnění pro převedení dopravy"						
	VV		463,75+225,04		688,790				
	VV		Součet		688,790				
38	M	5938100_R	panel silniční 300x120x21,5 cm - pronájem, včetně dovozu na místo uložení	m2	688,790			0,00	
	VV		463,75+225,04		688,790				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
39	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	9,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"kotva římsy opěrné zdi" 9		9,000				
	VV		Součet		9,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	54879202	kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy	kus	9,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		9		9,000				
41	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,531			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"beton C30/37 - XF4" 0,175*8,75		1,531				
	VV		Součet		1,531				
42	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zařízení	m2	9,100			0,00	CS URS 2019 01
	VV		2*0,175+(0,75+0,25)*8,75		9,100				
	VV	bed2	Součet		9,100				
43	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	9,100			0,00	CS URS 2019 01
	VV		bed2		9,100				
44	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,230			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"předpoklad 150 kg/m3" 1,531*0,15		0,230				
	VV		Součet		0,230				
45	K	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,857			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"dřík opěrné zdi C25/30 XF2"						
	VV		0,25*0,85*8,74		1,857				
46	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zařízení	m2	15,283			0,00	CS URS 2019 01
	VV		0,25*(1,0+0,7)+2*0,85*8,74		15,283				
	VV	bed3	Součet		15,283				
47	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	15,283			0,00	CS URS 2019 01
	VV		bed3		15,283				
48	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,279			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"předpoklad 150 kg/m3" 1,857*0,15		0,279				
	VV		Součet		0,279				
49	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	28,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"ocelové mostní zábradlí do betonových patek" 14+14		28,000				
	VV		Součet		28,000				
50	M	553912_R_A	Zábradlí mostní ocelové se svislou výplní osazené do betonu	m	28,000			0,00	
	VV		"včetně PKO"						
	VV		28		28,000				
51	K	348171111_R	Osazení mostního ocelového zábradlí přes patní desky	m	9,060			0,00	
	VV		"osazení zábradlí na římsy opěrné zdi do dodatečně vrtaných otvorů"						
	VV		"vč. provedení vrtů a zainjektování"						
	VV		9,06		9,060				
	VV		Součet		9,060				
52	M	553912_R	Zábradlí mostní ocelové se svislou výplní s patními deskami	m	9,060			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ocelové mostní zábradlí na římse, vč. patních desek, kotevních prvků a PKO"						
	VV		9,06		9,060				
	D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
53	K	42317671_R	Montáž atypické OK š přes 4,2 m, v přes 3,6 m most o 1 poli rozpětí do 13 m	kus	1,000			0,00	
	VV		"světélé rozpětí 3,67 m, světílá výška 2,61 m, hmotnost celkem 55,47 t"						
	VV		"spodní délka v ose 149,06 m, spodní délka celková 150,26 m"						
	VV		"tl. plechu 3,5 mm, typ vlny 125 x 26 mm"						
	VV		"zešíkmení na vtoku 1:2, na výtoku 1:1,2, koncové seříznutí výšky 0,3 m"						
	VV		"včetně vybudování dřevěné zavážecí dráhy pro podsouvání trub pod stávající inž. sítě"						
	VV		"montáž včetně dopravy kamionem k místu určení"						
	VV		1		1,000				
54	M	55314541_R	Ocelová flexibilní konstrukce žárově zinkovaná ponorem dle ČSN EN ISO 1461	kus	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> polyetylenová folie tl. 250 µm nalaminovaná oboustranně plní funkci ochrany konstrukce a je nezbytná vzhledem k tomu, že nebude provedeno zpevnění dna odlážděním. Zvyšuje životnost konstrukce a zajišťuje dostatečné proudění vody v konstrukci.						
	VV		"světélé rozpětí 3,67 m, světílá výška 2,61 m, hmotnost celkem 55,47 t"						
	VV		"spodní délka v ose 149,06 m, spodní délka celková 150,26 m"						
	VV		"tl. plechu 3,5 mm, typ vlny 125 x 26 mm, ocel S250"						
	VV		"zešíkmení na vtoku 1:2, na výtoku 1:1,2, koncové seříznutí výšky 0,3 m"						
	VV		"vrstva žárového zinku tl. 42 µm nanášená ponorem"						
	VV		"polyetylenová folie tl. 250 µm nalaminovaná oboustranně"						
	VV		"včetně pískotěsných spojek - 19 ks"						
	VV		"včetně navařené odvětrávací šachty - trubka DN 800 hladká"						
	VV		1		1,000				
55	K	451315116	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	m2	169,438			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"beton C 20/25n - XF3, podkladní beton tl. 100 mm pod kamennou dlažbou"						
	VV		1,04*2,05+41,85*1,33"(sklon)" + 2,75*2,05+75,72*1,4"(sklon)"		169,438				
	VV		Součet		169,438				
56	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	7,429			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"beton C 12/15 - X0, podkladní beton pod římsou tl. 150 mm"						
	VV		0,85*8,74		7,429				
	VV		Součet		7,429				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	702,752			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"beton C 12/15 - X0, zalití konstrukce betonem tekuté konzistence"						
	VV		2*2,5*140,5		702,500				
	VV		"beton C 12/15 - X0, zaslepení potrubí pro převedení toku"						
	VV		4*0,126*0,5		0,252				
	VV		Součet		702,752				
58	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	169,438			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"podsyp pod kamennou dlažbou tl. 100 mm"						
	VV		1,04*2,05+41,85*1,33"(sklon)" + 2,75*2,05+75,72*1,4"(sklon)"		169,438				
	VV		Součet		169,438				
59	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	2,100			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"beton C25/30 - XF3, vyústění objekt kanalizační přeložky v odláždění koryta"						
	VV		0,7"m3"*3"ks"		2,100				
	VV		Součet		2,100				
60	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	10,500			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"bednění vyústního objektu v odláždění koryta, vč. odstranění"						
	VV		3,5*3		10,500				
61	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	52,918			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"kamenná rovnánina s vyklínováním a urovnáním líce, min. vel. zrna 12 cm"						
	VV		0,4*(2,03*(3+6,5)+2*6,5*3,1*1,33+3,0*1,33*(8,37+6,52))		52,918				
62	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	185,347			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>vč. odtokového žlabu u vyústění kanalizace</i>						
	VV		"odláždění koryta z lomového kamene tl. 200mm"						
	VV		"spárování maltou s odolností XF4"						
	VV		1,56*2,05+45,12*1,33"(sklon)" + 3,3*2,05+82,41*1,4"(sklon)"		185,347				
	VV		Součet		185,347				
D	5		Komunikace pozemní					0,00	
63	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	474,600			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"zpevnění pro převedení dopravy tl. 2x150 mm"						
	VV		2*(58,8+(77,1+31,2)+70,2)		474,600				
	VV		Součet		474,600				
64	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	237,300			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"zpevnění pro převedení dopravy tl. 100 mm"						
	VV		(58,8+(77,1+31,2)+70,2)		237,300				
	VV		Součet		237,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
65	K	91138111_R	Svodidlo betonové délky 4 m - osazení, pronájem, demontáž	m	95,100			0,00	
	VV		"dočasné betonové svodidlo po dobu výstavby"						
	VV		33,2+23,4+24,5+14		95,100				
	VV		Součet		95,100				
66	K	91411211_R	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	4,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"tabulka s ev.č. mostu a označením toku, vč. sloupku, montáže a dodávky"						
	VV		2+2		4,000				
	VV		Součet		4,000				
67	K	9167300_R	Upevňovací konstrukce - ocelový stojan - dodávka, montáž, demontáž	kus	4,000			0,00	
	VV		"ocelová konstrukce k vyvěšení inženýrských sítí"						
	VV		"vč. PKO, systému zavěšení a podkladních panelů, vč. zpracování VTD"						
	VV		4		4,000				
68	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	768,895			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"ochrana izolace opěrné zdi a ochrana hydroizolace nad NK"						
	VV		1*8,74+149,05*5,1		768,895				
	VV		Součet		768,895				
69	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"letopočet opravy mostu na římse opěrné zdi" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
70	K	953171022	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 100 kg - nádrže	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"perforovaný poklop odvětrávací šachty" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
71	M	55241021	<i>poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, s ventilací</i>	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"perforovaný litinový poklop odvětrávací šachty" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
93	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	885,750			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vycištění nánosů stávajícího odláždění lomovým kamenem na dně rámu a v korytě před a za mostem</i>						
	VV		885,750		885,750				
D	997		Přesun sutě					0,00	
88	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 101,310			0,00	CS URS 2019 01
89	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18 798,458			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Odvoz 5 km na pozemek města, materiál bude tříděn při ukládání podle druhu odpadu, lomový kámen bude odvezen na stavební skládku do vzdálenosti 30km)									
	P								
	VV		"odvoz vybouraných hmot na skládku města 5km" (1101,31-575,738)*4		2 102,288				
	VV		"odvoz lomového kamene na stavební skládku 30km"575,73*29		16 696,170				
	VV		Součet		18 798,458				
95	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	575,738			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"dlažba z lomového kamene (2600 kg/m3)"						
	VV		dlažba*0,25*2,6		575,738				
	VV		Součet		575,738				
94	K	997R	Recyklace stavebního odpadu	t	147,900			0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> viz.pol.č.113107332 recyklace na mezideponii města									
	P								
	D	998	Přesun hmot					0,00	
72	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	2 689,589			0,00	CS URS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00	
73	K	711412002	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena lakem asfaltovým	m2	10,124			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"penetrační nátěr 1xALP na rubu a pod římsou opěrné zdi"						
	VV		1,1*8,74+2*0,255		10,124				
	VV		Součet		10,124				
74	M	11163151_R	lak asfaltový ALP	t	0,004			0,00	
	VV		10,124*0,00035		0,004				
	VV		Součet		0,004				
75	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	4,370			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"1xNAIP pod římsou opěrné zdi" 0,25*8,74*2		4,370				
	VV		Součet		4,370				
76	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	7,939			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"1xNAIP na rubu opěrné zdi" 0,85*8,74+2*0,255		7,939				
	VV		Součet		7,939				
77	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	2,185			0,00	CS URS 2019 01
	VV		0,25*8,74		2,185				
78	M	62832001_R	pás těžký asfaltovaný	m2	10,124			0,00	
	VV		1,1*8,74+2*0,255		10,124				
	VV		Součet		10,124				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	760,155			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"hydroizolační HDPE fólie tl. 1,5 mm nad NK" 149,05*5,1		760,155				
	VV		Součet		760,155				
80	M	28323102	fólie PE hydroizolační (ojemová hmotnost 750 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 1,5 mm	m2	760,155			0,00	CS URS 2019 01
	VV		760,155		760,155				
81	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,909			0,00	CS URS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 301 - Odvodnění parkoviště

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 301 - Odvodnění parkoviště

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00	0,00	0,00
8 - Trubní vedení	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 301 - Odvodnění parkoviště

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	2,976			0,00	CS URS 2019 01
VV					2,48*1,2	2,976			
2	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000			0,00	CS URS 2019 01
VV					20	20,000			
3	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	205,338			0,00	CS URS 2019 01
VV					VÝKOP PRO RETENČNÍ NÁDRŽ A ARMATURNÍ ŠACHTU, VÝMĚRA PLOCHY Z ŘEZU				
VV					7,76*7,16*2,8	155,572			
VV					VÝKOP PRO ORL				
VV					(4,34-0,5)*3,6*3,6	49,766			
VV					Součet	205,338			
4	K	131201209	Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	102,669			0,00	CS URS 2019 01
VV					(VIZ. POLOŽKA 131201202)				
VV					205,338	205,338			
VV					Součet	205,338			
VV					205,338*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	102,669			
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	311,252			0,00	CS URS 2019 01
VV					Přípojky DN 150 šíře výkopu 1m, CELKOVÁ DÉLKA BEZ SPÁDOVÉ STUPNĚ 60,59M				
VV					v zeleni, - 0,1 od stávajícího terénu , délka 10,13m				
VV					10,13*(2-0,10)*1	19,247			
VV					živičné plochy, - 0,6 m od stávajícího terénu, délka 32,21m				
VV					32,21*(2-0,6)*1	45,094			
VV					dlážděná plocha, -0,35 od stávajícího terénu, délka 5,54m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,54*(2-0,35)*1		9,141				
	VV		Mezisoučet		73,482				
	VV		kanalizace DN250, šířka výkopu 1,2m , z PP						
	VV		stoka P						
	VV		v zeleném, -0 ,1m od terénu plocha z PP						
	VV		58		58,000				
	VV		ve zpevněné ploše, -0,60m od terénu						
	VV		96,72		96,720				
	VV		betonová dlažba -0,35m od terénu						
	VV		51,21		51,210				
	VV		stoka P1 ze situace						
	VV		ve zpevněné ploše, -0,60m od stávajícího terénu						
	VV		1,2*5*(2,15-0,6)		9,300				
	VV		rozšíření pro šachty - 10ks						
	VV		7*2*(0,50+0,50)*(2,11-0,50)		22,540				
	VV		Součet		311,252				
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	692,947			0,00	CS URS 2019 01
	VV		Součet		692,947				
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	692,947			0,00	CS URS 2019 01
	VV		(viz. 151101102)						
	VV		692,947		692,947				
8	K	153191112	Zřízení atypického pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy přes 30 m2	m2	172,708			0,00	CS URS 2019 01
	VV		1 strana						
	VV		7,76*5,99		46,482				
	VV		2.strana						
	VV		7,16*5,8		41,528				
	VV		3.strana						
	VV		7,76*5,6		43,456				
	VV		4.strana						
	VV		7,16*5,76		41,242				
	VV		Součet		172,708				
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	155,626			0,00	CS URS 2019 01
	VV		311,252		311,252				
	VV		311,252*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		155,626				
10	K	153191222	Odstranění atypického pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy přes 30 m2	m2	172,700			0,00	CS URS 2019 01
	VV		(VIZ(153191112)						
	VV		172,70		172,700				
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	311,252			0,00	CS URS 2019 01
	VV		311,252		311,252				
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	205,338			0,00	CS URS 2019 01
	VV		(viz:131201202						
	VV		205,338		205,338				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	516,590			0,00	CS URS 2019 01
	VV		zemina						
	VV		311,252+205,338		516,590				
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	516,590			0,00	CS URS 2019 01
	VV		516,59		516,590				
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	502,130			0,00	CS URS 2019 01
	VV		516,59-14,46		502,130				
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	954,047			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města						
	VV		502,13*1,9		954,047				
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	191,116			0,00	CS URS 2019 01
	VV		- zásyp zeminou š. 1,2 plocha z pp, stoka P v etapizaci 0						
	VV		stoka P						
	VV		v zelné ploše plocha z PP dl. 9,54m						
	VV		14,46		14,460				
	VV		-zásyp nakupovaným materiálem 0-45 fr. š. 1,2						
	VV		kanalizace DN 250 P z PP v etapizaci 0						
	VV		stoka p						
	VV		37,8		37,800				
	VV		stoka P1 v v etapizaci O						
	VV		(1,9-0,55-0,4)*1,2*5		5,700				
	VV		stoka P						
	VV		velkoformátová dlažba, -0,61 od upraveného terénu, dl.21,67m						
	VV		26,10		26,100				
	VV		žulavá dlažba, -0,60m od upraveného terénu dl. 37,45m						
	VV		41,94		41,940				
	VV		rošíření pro šachty						
	VV		7*2*(0,5*0,5)*(2,11-0,2)		6,685				
	VV		pro přípojky DN 150 š. 1m						
	VV		v etapizaci 0						
	VV		(2-0,35-0,4)*1*22,44		28,050				
	VV		velkoformátová dlažba, -0,61 od upraveného terénu, dl. 13,88m						
	VV		13,88*1*(2-0,15-0,45-0,61)		10,965				
	VV		žulová dlažba , 0,60m od upraveného terénu dl. 24,27m						
	VV		24,27*1*(2-0,15-0,45-0,60)		19,416				
19	M	58337600	štěrkopísek (kačírek) frakce 0/45	t	713,040			0,00	CS URS 2019 01
	VV		228,48*1,76		402,125				
	VV		(191,116-14,46)*1,76		310,915				
20	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	2,752			0,00	CS URS 2019 01
	VV		pod RN, kamenný drcený prach						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,9*5,3*0,05)*1,76		2,752				
66	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	90,751			0,00	CS URS 2019 01
	VV		- obsyp potrubí						
	VV		stoka DN250						
	VV		1,20*96,19*(0,25+0,30)		63,485				
	VV		přípojky UV-DN150, délka bez spádových stupňů						
	VV		1,00*60,59*(0,15+0,30)		27,266				
	VV		Součet		90,751				
22	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2,976			0,00	CS URS 2019 01
	VV		2,48*1,2		2,976				
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	121,886			0,00	CS URS 2019 01
	VV		v etapizaci O						
	VV		nad RN						
	VV		7,76*7,16		55,562				
	VV		nad ORL						
	VV		3,6*3,6		12,960				
	VV		stoka P						
	VV		20,77*1,2		24,924				
	VV		stoka P1						
	VV		5*1,2		6,000				
	VV		přípojky DN150						
	VV		22,44*1		22,440				
	VV		Součet		121,886				
D	2		Zakládání					0,00	
24	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,300			0,00	CS URS 2019 01
	VV		podkladní betonová deska u obetonování u výústního objektu						
	VV		2,5*1,2*0,1		0,300				
	VV		Součet		0,300				
25	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	1,445			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Pro osazení zpětných klapek a stavítka						
	VV		vybetonování pro zpětné klapky						
	VV		(0,7*0,5*0,7)		0,245				
	VV		obetonování potrubí u výústního objektu, odečten objem potrubí						
	VV		(2,5*0,45*1,2)-0,15		1,200				
	VV		Součet		1,445				
26	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,882			0,00	CS URS 2019 01
	VV		podkladní deska pro ORL tl. 0,20						
	VV		0,20*2,10*2,10		0,882				
27	M	28611996R	přechodka PP/PVC DN 250 SN 12	kus	2,000			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: pro napojená potrubí na ORL						
VV			2		2,000				
28	M	28617237	spojka přesuvná kanalizační PP DN 250	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: na odtoku z ORL						
VV			pryžová utahovací spojka						
VV			1		1,000				
29	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,221			0,00	CS URS 2019 01
VV			pro podkladní betovou desku pro ORL						
VV			(2,10*2,10)*0,05		0,221				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
30	M	4221534701R	nerezový vírový ventil 4,3 /s	kus	1,000			0,00	
P			Poznámka k položce: vč. montáže						
VV			1		1,000				
31	M	56231183R	zpětná klapka DN 250	kus	1,000			0,00	
P			Poznámka k položce: kompletní včetně montáže						
VV			1		1,000				
68	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	160,880			0,00	CS URS 2019 01
VV			96,19+64,69		160,880				
32	K	386110102	Montáž odlučovače ropných látek betonového průtoku 5 l/s	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: průtok 4,3 l/s						
VV			1		1,000				
64	M	59431301	odlučovač ropných látek betonový, objem kalojemu 1 m3, jmenovitý průtok 10 l/s	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: včetně vstupní části, poklopu a stupadel (pochozí poklop bez odvětrávání DN600, třída zatížení D400 s rámem, 2x vyrovnávací prstenec TBW - Q63/12,šachtový kónus TBR - Q1 100-63/58/12, šachtová zkruš TBS-Q1 1000/1000/12						
VV			ORL průtok 4,3 l/s						
VV			1		1,000				
D	4		Vodorovné konstrukce					0,00	
33	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	1,750			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: podkladní beton šachet ve zpevněné ploše						
VV			- podklad šachet - 7ks						
VV			0,25*7		1,750				
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	36,582			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: pískové lože						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			- lože potrubí						
VV			stoka DN250						
VV			0,15*1,20*96,19		17,314				
VV			přípojky DN150						
VV			0,15*1,00*60,59		9,089				
VV			RN						
VV			6,10*6,7*0,2		8,174				
VV			ORL						
VV			2,1*2,1*0,10		0,441				
VV			RN (drcenný kamenná prach)						
VV			5,9*5,3*0,05		1,564				
D	5		Komunikace pozemní					0,00	
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	243,771			0,00	CS URS 2019 01
VV			šterkodrt' frakce 0-32 , etapizace O						
VV			nad RN						
VV			2*(7,76*7,16)		111,123				
VV			nad ORL						
VV			2*(3,6*3,6)		25,920				
VV			stoka P						
VV			2*(1,2*20,77)		49,848				
VV			stoka P1						
VV			2*(1,2*5)		12,000				
VV			přípojky DN150						
VV			2*(22,44*1)		44,880				
VV			Součet		243,771				
36	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	121,886			0,00	CS URS 2019 01
VV			etapizace O						
VV			nad RN						
VV			7,76*7,16		55,562				
VV			nad ORL						
VV			3,6*3,6		12,960				
VV			stoka P						
VV			20,77*1,2		24,924				
VV			stoka P1						
VV			5*1,2		6,000				
VV			přípojka DN150						
VV			1*22,44		22,440				
VV			Součet		121,886				
D	8		Trubní vedení					0,00	
37	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	99,076			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce:						
			pro odvodnění rýhy						
VV			(ze situace)						
VV			96,19		96,190				
VV			96,19*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		99,076				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	286112230	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	99,076			0,00	CS URS 2019 01
	VV		96,19		96,190				
	VV		96,19*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		99,076				
39	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	65,660			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: pro potrubí PP-UR2 SN12						
	VV		(ze situace)						
	VV		pro UV,připojky odvodňovače						
	VV		64,69		64,690				
	VV		64,69*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		65,660				
40	M	28615001001R	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 150x2000 mm SN12	m	65,660			0,00	
	VV		připojky odvodňovačů a vpustní připojky						
	VV		64,69		64,690				
	VV		64,69*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		65,660				
41	M	28611179	trubka kanalizační PVC DN 250x3000 mm SN 10	m	1,015			0,00	CS URS 2019 01
	VV		potrubí pro havarijní přepad						
	VV		1		1,000				
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015				
42	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	97,633			0,00	CS URS 2019 01
	VV		96,19		96,190				
	VV		96,19*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		97,633				
43	M	28615007001R	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 250x2000 mm SN12	m	97,633			0,00	
	VV		stoka P						
	VV		91,19		91,190				
	VV		stoka P1						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		96,190				
	VV		96,19*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		97,633				
44	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		potrubí pro havarijní přepad						
	VV		1		1,000				
45	K	877310410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	27,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		montáž z trub žebrovaných, včetně sedlových odboček						
	VV		kolena						
	VV		3+20		23,000				
	VV		sedlové odbočky						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		27,000				
46	M	28614758	koleno kanalizační žebrované PP 45° 160mm	kus	20,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		20		20,000				
47	M	28614754	koleno kanalizační žebrované PP 30° 160mm	kus	3,000			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	3			3,000				
48	M	28612210	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 250/45° SN 12/16	kus	3,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		kolena na havarijní přepad						
	VV	3			3,000				
49	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	137,736			0,00	CS URS 2019 01
	VV		RN plocha z řezu						
	VV		99,236		99,236				
	VV		ORL						
	VV		49,76-5,21-1,29-3,88-0,88		38,500				
	VV		Součet		137,736				
50	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	3,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		montáž kolen havarijního přepadu						
	VV	3			3,000				
51	M	28617405R	odbočka sedlová kanalizace PP žebrované DN 250/150	kus	4,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. montáže						
	VV		včetně přechodky						
	VV	4			4,000				
52	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	8,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV	8			8,000				
53	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	9,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV	9			9,000				
54	K	894221116R	šachty kanalizační z betonových dílců DN1000	kus	8,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní viz. výpis šachet, včetně montáže, včetně vyrovnávací vrstvy z betonu						
	VV	8			8,000				
55	K	895941111R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: kompletní vpust včetně, kalového koše a mříže, včetně prohlubně, včetně montáže						
	VV		(ze situace)						
	VV	6			6,000				
56	M	56230029R	plastová retenční nádrž do 30m3	kus	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. kompletních korugovaných plastových šachet, prostupů, poklopů, těsnění na bet. prstence						
	VV	1			1,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					0,00	
58	K	919551112R	Montáž a realizace plastové retenční nádrže	kompl.	1,000			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> hydroizolační svařovaná fólie PVC min. tl. 1,5mm vč. pojistné zálivky spojů, geotextilie o min. plošné hmotnosti 500g/m2 s přesahy okrajů min. 200 mm, geotextilie o imn. plošné hmotnosti 300g/m2 s přesahy okrajů min. 200mm, kontrola kvality hydroizolace, záslepky, vstupní hrdla, šachtové adaptéry, horizontální a vertikální spoje, doprava									
	P								
	VV		1		1,000				
59	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	35,210			0,00	CS URS 2019 01
	VV		RN						
	VV		30		30,000				
	VV		ORL						
	VV		5,21		5,210				
	VV		Součet		35,210				
60	M	62831116R	pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40	m2	0,500			0,00	
	VV		pro ORL						
	VV		0,5		0,500				
61	M	15920220R	štětovnice S240GP	t	26,769			0,00	
	VV		7,76*5,99		46,482				
	VV		7,16*5,8		41,528				
	VV		7,76*5,6		43,456				
	VV		7,16*5,76		41,242				
	VV		Mezisoučet		172,708				
	VV		172,70*0,155		26,769				
62	K	938122111R	ohumusování osetí	m2	2,976			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. travního semena						
	VV		2,48*1,2		2,976				
	D	998	Přesun hmot					0,00	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	115,400			0,00	CS URS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00	
65	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	0,500			0,00	CS URS 2019 01
	VV		pro ORL						
	VV		0,5		0,500				
	D	M	Práce a dodávky M					0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					0,00	
69	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	8,000			0,00	CS URS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 302 - Odvodnění zpevněných ploch

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 302 - Odvodnění zpevněných ploch

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00	0,00	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	0,00	0,00
8 - Trubní vedení	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 302 - Odvodnění zpevněných ploch

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	13,068			0,00	CS URS 2019 01
VV					13,068				
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,736			0,00	CS URS 2019 01
VV					5,736				
3	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	4,000			0,00	CS URS 2019 01
VV					4,000				
4	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	4,000			0,00	CS URS 2019 01
VV					4,000				
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000			0,00	CS URS 2019 01
VV					20,000				
6	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	495,845			0,00	CS URS 2019 01
VV					VÝKOP PRO RETENČNÍ NÁDRŽ A ARMATURNÍ ŠACHTU, VÝMĚRA PLOCHY Z ŘEZU				
VV					495,845	495,845			
VV					Součet	495,845			
7	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	247,923			0,00	CS URS 2019 01
VV					(VIZ. POLOŽKA 131201202)				
VV					495,845	495,845			
VV					Součet	495,845			
VV					495,845*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	247,923			
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	760,183			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Přípojky DN 150 šíře výkopu 1m, CELKOVÁ DÉLKA BEZ SPÁDOVÉ STUPNĚ 168,92M						
	VV		v zelení, - 0,1 od stávajícího terénu , délka 46,25m						
	VV		46,25*(2-0,10)*1		87,875				
	VV		zpevněné plochy, - 0,6 m od stávajícího terénu, délka 122,67m						
	VV		122,67*1,4*1		171,738				
	VV		kanalizace DN250, šířka výkopu 1,2m , z PP						
	VV		stoka A						
	VV		v zeleném, -0 ,1m od terénu						
	VV		121,18		121,180				
	VV		ve zpevněné ploše, -0,55m od zpevněné plochy						
	VV		105,5		105,500				
	VV		v místě, kde nebude nový upravený terén, ani příprava území						
	VV		44,37		44,370				
	VV		stoka A1						
	VV		ve zpevněné ploše, -0,55m od stávajícího terénu						
	VV		120		120,000				
	VV		stoka A2						
	VV		ve zpevněné ploše, -0,55m od stávajícího terénu						
	VV		77,32		77,320				
	VV		rozšíření pro šachty - 10ks						
	VV		10*2*(0,50+0,50)*(2,11-0,50)		32,200				
	VV		Součet		760,183				
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 647,983			0,00	CS URS 2019 01
	VV		PŘÍPOJKY UV (ZE SITUACE)						
	VV		2*168,92*2		675,680				
	VV		STOKA A						
	VV		2,30*(137,60-20)*2		540,960				
	VV		stoka A2						
	VV		1,68*55,4*2		186,144				
	VV		stoka A1						
	VV		2,09*58,66*2		245,199				
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 647,983			0,00	CS URS 2019 01
	VV		(viz. 151101102)						
	VV		1647,983		1 647,983				
11	K	153191112	Zřízení atypického pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štětovnicemi plochy přes 30 m2	m2	477,650			0,00	CS URS 2019 01
	VV		1 strana						
	VV		20,28*9,05		183,534				
	VV		2.strana						
	VV		20,28*9,20		186,576				
	VV		3.strana						
	VV		5,76*9,41		54,202				
	VV		4.strana						
	VV		5,76*9,26		53,338				
	VV		Součet		477,650				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	380,092			0,00	CS URS 2019 01
	VV		760,183		760,183				
	VV		760,183*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		380,092				
13	K	153191222	Odstranění atypického pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štětovnicemi plochy přes 30 m2	m2	477,650			0,00	CS URS 2019 01
	VV		1. strana						
	VV		20,28*9,05		183,534				
	VV		2. strana						
	VV		20,28*9,20		186,576				
	VV		3.strana						
	VV		5,76*9,41		54,202				
	VV		4.strana						
	VV		5,76*9,26		53,338				
	VV		Součet		477,650				
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	760,183			0,00	CS URS 2019 01
	VV		760,183		760,183				
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m (viz:131201202)	m3	495,845			0,00	CS URS 2019 01
	VV		495,845		495,845				
66	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 256,028			0,00	CS URS 2019 01
	VV		zemina						
	VV		495,845+760,183		1 256,028				
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 256,028			0,00	CS URS 2019 01
	VV		1256,028		1 256,028				
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 194,690			0,00	CS URS 2019 01
	VV		1256-61,31		1 194,690				
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	2 269,911			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města						
	VV		1194,69*1,9		2 269,911				
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	424,444			0,00	CS URS 2019 01
	VV		- zásyp zeminou š. 1,2 plocha z pp						
	VV		stoka A						
	VV		v zeledné ploše plocha z PP						
	VV		59,40		59,400				
	VV		rozšíření pro šachty 2 šachty						
	VV		2*2*(0,5*0,5)*(2,11-0,2)		1,910				
	VV		-zásyp nakupovaným materiálem 0-45 fr, š. 1,2						
	VV		kanalizace DN 250 z PP ve zpevněné ploše						
	VV		stoka A1						
	VV		64,26		64,260				
	VV		stoka A2						
	VV		33,99		33,990				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stoka A						
	VV		116,91		116,910				
	VV		rošíření pro šachty						
	VV		8*2*(0,5*0,5)*(2,11-0,2)		7,640				
	VV		pro přípojky DN 150 š. 1m						
	VV		dlažba -0,40 od upraveného terénu, dl. 2,96						
	VV		2,96*1*(2-0,15-0,45-0,40)		2,960				
	VV		velkoformátová dlažba, -0,61 od upraveného terénu, dl. 64,98m						
	VV		64,98*1*(2-0,15-0,45-0,61)		51,334				
	VV		velkoformátová dlažba , -0,53 od upraveného terénu, dl. 12,63m						
	VV		12,63*1*(2-0,15-0,45-0,53)		10,988				
	VV		litý beton, - 0,61 od upraveného terénu, dl. 19,61						
	VV		19,61*1*(2-0,15-0,45-0,61)		15,492				
	VV		velkoformátová dlažba, 0,57m od upraveného terénu dl. 68,46m						
	VV		68,46*1*(2-0,15-0,45-0,53)		59,560				
22	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	351,399			0,00	CS URS 2019 01
	VV		- obsyp potrubí						
	VV		stokaDN250						
	VV		1,20*235,81*(0,25+0,30)		155,635				
	VV		přípojky UV-DN150, délka bez spádových stupňů						
	VV		1,00*168,92*(0,15+0,30)		76,014				
	VV		RN+AŠ - z řezu						
	VV		119,75		119,750				
	VV		Součet		351,399				
23	M	58337600	šterkopísek (kačírek) frakce 0/45	t	1 257,571			0,00	CS URS 2019 01
	VV		351,399*1,76		618,462				
	VV		zásyp nakupovanám materiálem(viz 174101101)						
	VV		(424,44-59,40-1,91)*1,76		639,109				
25	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	5,684			0,00	CS URS 2019 01
	VV		pod RN, kamenný drcený prach						
	VV		(15,49*4,10*0,05)*1,79		5,684				
26	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	13,068			0,00	CS URS 2019 01
	VV		10,89*1,2		13,068				
D	2		Zakládání					0,00	
27	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	4,346			0,00	CS URS 2019 01
	VV		podkladní betonová deska u obetonování u výústního objektu						
	VV		2,5*1,2*0,1		0,300				
	VV		podkladní betonová deska u obetonování stoky A v km 0,05						
	VV		500						
	VV		5*1,2*0,1		0,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		obetonování potrubí u obetonování stoky A v km 0,05 500, odečet ojemů potrubí						
	VV		(5*0,45*1,2)-0,31		2,390				
	VV		betonová podkladní deska pro AŠ tt. 150mm						
	VV		2,2*3,2*0,15		1,056				
	VV		Součet		4,346				
28	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	1,810			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Pro osazení zpětných klapek a stavitka</i>						
	VV		vybetonování pro zpětné klapky						
	VV		(0,7*0,5*0,7)*2		0,490				
	VV		vybetonování pro stavitko v armaturní šachtě						
	VV		0,2*1*0,6		0,120				
	VV		obetonování potrubí u vyústěního objektu, odečten objem potrubí						
	VV		(2,5*0,45*1,2)-0,15		1,200				
	VV		Součet		1,810				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
29	M	4221534701R	nerezový vírový ventil 16,3 /s	kus	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>vč. montáže</i>						
	VV		1		1,000				
30	M	56231183R	zpětná klapka DN 250	kus	2,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>kompletní včetně montáže</i>						
	VV		2		2,000				
31	M	42221470R	Nerezové vřetenové šoupátko DN 250	kus	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>pro uzavírání kruhového otvoru DN 250 ve svislé betonové stěně, rám přichycen ke stěně systémem hmoždinek a šroubů, těsnění mezi deskou a rámem, teleskopické prodloužené ovládání s nástavcem pro ovládní šoupátkovým klíčem vyvedeným do poklopu, včetně poklopu, včetně montáže</i>						
	VV		1		1,000				
D	4		Vodorovné konstrukce					0,00	
32	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	2,250			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>podkladní beton šachet ve zpevněné ploše</i>						
	VV		- podklad šachet - 9ks						
	VV		0,25*9		2,250				
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	87,879			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>pískové lože</i>						
	VV		- lože potrubí						
	VV		stoka DN250						
	VV		0,15*1,20*235,81		42,446				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přípojky UV						
	VV		0,15*1,00*(168,92)		25,338				
	VV		RN						
	VV		4,90*16,31*0,2		15,984				
	VV		AŠ						
	VV		2,6*3,6*0,10		0,936				
	VV		RN (drcenný kamenná prach)						
	VV		15,49*4,10*0,05		3,175				
	D	5	Komunikace pozemní					0,00	
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,736			0,00	CS URS 2019 01
	VV		použitý stávající materiál						
	VV		4,78*1,2		5,736				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00	
	D	8	Trubní vedení					0,00	
35	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	236,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: pro odvodnění rýhy (ze situace)						
	VV		236		236,000				
36	M	286112230	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	236,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		236		236,000				
37	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	200,360			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: pro potrubí PP-UR2 SN12 (ze situace)						
	VV		pro UV,přípojky odvodňovače, přípojky pro odvodnění objektů						
	VV		200,36		200,360				
38	M	28615001001R	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 150x2000 mm SN12	m	200,360			0,00	
	VV		200,36		200,360				
39	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	182,260			0,00	CS URS 2019 01
	VV		180,17		180,170				
	VV		potrubí havajických přepadů						
	VV		1,10+0,99		2,090				
	VV		Součet		182,260				
40	M	28615007001R	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 250x2000 mm SN12	m	182,260			0,00	
	VV		180,17		180,170				
	VV		délky havajních přepadů						
	VV		1,10+0,99		2,090				
	VV		Součet		182,260				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	28615033R	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 250x2000 mm SN16	m	55,640			0,00	
	VV		55,64		55,640				
42	K	871360430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 250	m	55,640			0,00	CS URS 2019 01
	VV		55,64		55,640				
44	K	877310410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	106,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		montáž z trub žebrovaných, včetně sedlových odboček						
	VV		kolena						
	VV		88		88,000				
	VV		sedlové odbočky						
	VV		18		18,000				
	VV		Součet		106,000				
45	M	28614754	koleno kanalizační žebrované PP 30° 160mm	kus	3,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		3		3,000				
46	M	28614758	koleno kanalizační žebrované PP 45° 160mm	kus	85,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		85		85,000				
48	M	28617405R	odbočka sedlová kanalizace PP žebrované DN 250/150	kus	18,000			0,00	
	P		Poznámka k položce:						
	VV		vč. montáže						
	VV		včetně přechodky						
	VV		18		18,000				
47	K	87737512101R	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub PBDN500	kus	1,000			0,00	
	VV		PO18 napojení jádrovou navrtávkou vč. tvarovky						
	VV		1		1,000				
49	K	87737512102R	Výřez a montáž tvarovek odbočných do šachty	kus	4,000			0,00	
	VV		výřez pro DN 150 do stav. šachty, vč. osazení šachtové vložky, vč. tvyrovky						
	VV		2		2,000				
	VV		výřez DN 50 DO Š2, vč. osazení šachtové vložky, vč. tvarovky						
	VV		1		1,000				
	VV		prostup do AŠ DN40 vodovodní přípojka, vč. tvarovky						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		4,000				
50	M	59071059R	tmel těsnící voděodolný	litr	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce:						
	VV		těsnění pro prostup do armaturní šachty pro vodovodní přípojku DN40						
	VV		1		1,000				
51	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	200,360			0,00	CS URS 2019 01
	VV		200,36		200,360				
52	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	236,000			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		236		236,000				
53	K	894221116R	šachty kanalizační z betonových dílců DN1000	kus	10,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní viz. výpis šachet, včetně montáže, včetně vyrovnávací vrstvy z betonu						
	VV		10		10,000				
54	K	895941111R	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: kompletní vpust včetně, kalového koše a mříže, včetně prohlubně, včetně montáže						
	VV		(ze situace)						
	VV		8		8,000				
55	K	89597222201R	Železobetonová armaturní šachta do 15 m3 - prefabrikovaná	kus	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: železobetonová prefabrikovaná šachta 2400/1400/3730, cena vč. nerezových žebříků, dopravy, 2x prostupů DN 250 vč. těsnění, včetně 2x litinového poklopu 600x600 s odvětráváním + rám, včetně plošiny z pororoštu 1,4 m, včetně montáže						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
56	M	56230029R	plastová retenční nádrž do 200m3	kus	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. kompletních korugovaných plastových šachet, prostupů, poklopů, těsnění na bet. prstence						
	VV		1		1,000				
57	M	28613754R	potrubí PVC HT 50	m	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: venkovní rozvod odkanaovacího potrubí filtru, včetně montáže						
	VV		1		1,000				
58	K	899661311R	kamerové zkoušky potrubí	m	436,360			0,00	
	VV		236+200,36		436,360				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						0,00
59	K	919551112R	Montáž a realizace plastové retenční nádrže	kompl.	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: hydroizolační svařovaná fólie PVC min. tl. 1,5mm vč. pojistné zálivky spojů, geotextilie o min. plošné hmotnosti 500g/m2 s přesahy okrajů min. 200 mm, geotextilie o imn. plošné hmotnosti 300g/m2 s přesahy okrajů min. 200mm, kontrola kvality hydroizolace, záslepky, vstupní hrdla, šachtové adaptéry, horizontální a vertikální spoje, doprava						
	VV		1		1,000				
60	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	196,530			0,00	CS URS 2019 01
	VV		RN						
	VV		184		184,000				
	VV		Armaturní šachta						
	VV		12,53		12,530				
	VV		Součet		196,530				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	15920220R	štětovnice S240GP	t	74,036			0,00	
	VV		20,28*9,05		183,534				
	VV		20,28*9,20		186,576				
	VV		5,76*9,41		54,202				
	VV		5,76*9,26		53,338				
	VV		Mezisoučet		477,650				
	VV		477,65*0,155		74,036				
62	K	938122111R	ohumusování osetí	m2	13,068			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. travního semena						
	VV		10,89*1,2		13,068				
63	M	59389118R	silniční betonový panel 3x2m tl.150mm	kus	10,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: osazení na RN, včetně osazení, dopravy						
	VV		10		10,000				
	D	998	Přesun hmot					0,00	
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	166,292			0,00	CS URS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 303 - Úpravy jednotné kanalizace DN500

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 303 - Úpravy jednotné kanalizace DN500

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

0,00

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 303 - Úpravy jednotné kanalizace DN500

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	29,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	--	------	----------------

D 8

Trubní vedení

0,00

1	K	871219111R	bezvýkopová sanace potrubí DN500	m	29,000			0,00	
---	---	------------	----------------------------------	---	--------	--	--	------	--

P

*Poznámka k položce:
bezvýkopová sanace potrubí textilní sanační vložkou tvrzenou vhodně
formulovanou pryskyřicí o minimální tloušťce 12mm, včetně
bezvýkopového zatažení do stávajícího potrubí a vytvrzení.*

VV

29

29,000

2	K	892422121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	------	-------	--	--	------	----------------

VV

1

1,000

6	K	892423122R	Čištění potrubí DN 500	m	29,000			0,00	
---	---	------------	------------------------	---	--------	--	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 304 - Přípojka kanalizace k fontáně

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 304 - Přípojka kanalizace k fontáně

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00	0,00	0,00
8 - Trubní vedení	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 304 - Přípojka kanalizace k fontáně

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		10		10,000				
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	33,245			0,00	CS URS 2019 01
	VV		DN150, š. výkopu 1m						
	VV		v zeleni, - 0,1 od stávajícího terénu , délka 10,14m						
	VV		10,14*(2,15-0,10)*1		20,787				
	VV		dlážděné plochy povrchové, - 0,35 m od stávajícího terénu, délka 2m						
	VV		2*(2,15-0,35)*1		3,600				
	VV		výkopy až po povh rýhy(bez odečtu), délka 2,25m						
	VV		2,25*2,15*1		4,838				
	VV		rozšíření pro šachty - 1ks						
	VV		1*2*(0,50+0,50)*(2,11-0,10)		4,020				
	VV		Součet		33,245				
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	61,877			0,00	CS URS 2019 01
	VV		ze situace						
	VV		2*14,39*2,15		61,877				
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	61,877			0,00	CS URS 2019 01
	VV		(viz. 151101102)						
	VV		61,877		61,877				
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	16,623			0,00	CS URS 2019 01
	VV		33,245		33,245				
	VV		33,245*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		16,623				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	33,245			0,00	CS URS 2019 01
	VV		33,245		33,245				
33	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,245			0,00	CS URS 2019 01
	VV		zemina						
	VV		33,245		33,245				
31	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	33,245			0,00	CS URS 2019 01
	VV		viz.(162301102)						
	VV		33,245		33,245				
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20,595			0,00	CS URS 2019 01
	VV		33,245-12,65		20,595				
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	39,131			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města						
	VV		(33,245-12,65)*1,9		39,131				
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,410			0,00	CS URS 2019 01
	VV		- zásyp zeminou š. 1,1 plocha z pp						
	VV		v zelené ploše plocha z PP a situace délka 7,13m						
	VV		7,13*(2,15-0,15-0,35-0,15)*1		10,695				
	VV		rozšíření pro šachty 2 šachty						
	VV		2*2*(0,5*0,5)*(2,11-0,15)		1,960				
	VV		-zásyp nakupovaným materiálem 0-45 fr. š. 1						
	VV		velkoformátová dlažba, -0,61m od upraveného terénu, délka						
	VV		7,26						
	VV		7,26*(2,15-0,15-0,35-0,61)*1		7,550				
	VV		Součet		20,205				
13	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	6,476			0,00	CS URS 2019 01
	VV		- obsyp potrubí						
	VV		1*0,45*14,39		6,476				
14	M	58337600	štěrkopísek (kačírek) frakce 0/45	t	46,948			0,00	CS URS 2019 01
	VV		6,47*1,76		11,387				
	VV		zásyp nakupovaným materiálem(viz 174101101)						
	VV		(20,205)*1,76		35,561				
	D	2	Zakládání					0,00	
16	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,150			0,00	CS URS 2019 01
	VV		podkladní betonová deska u obetonování potrubí, tl. 100mm						
	VV		1,5*1*0,1		0,150				
	VV		Součet		0,150				
17	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	0,770			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Pro osazení zpětné klapky						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vybetonování pro zpětné klapky						
	VV		(0,7*0,5*0,7)*1		0,245				
	VV		obetonování potrubí u vyústnního objektu, odečten objem						
	VV		potrubí						
	VV		1,5*(0,15+0,20)*1		0,525				
	VV		Součet		0,770				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
18	M	56231183R	zpětná klapka DN 150	kus	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce:						
	VV		kompletní včetně montáže						
	VV		1		1,000				
D	4		Vodorovné konstrukce					0,00	
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,159			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
	VV		pískové lože						
	VV		- lože potrubí						
	VV		stoka DN150						
	VV		0,15*1*14,39		2,159				
D	5		Komunikace pozemní					0,00	
D	8		Trubní vedení					0,00	
20	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	14,390			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
	VV		pro odvodnění rýhy						
	VV		(ze situace)						
	VV		14,39		14,390				
21	M	286112230	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	14,390			0,00	CS URS 2019 01
	VV		14,39		14,390				
22	M	28611175	trubka kanalizační PVC DN 160x6000 mm SN 10	m	14,390			0,00	CS URS 2019 01
	VV		14,39		14,390				
23	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN	m	14,390			0,00	CS URS 2019 01
	VV		14,39		14,390				
24	K	87737512101R	Výsek do tubusideru	kus	1,000			0,00	
	VV		1		1,000				
25	K	87737512102R	Výřez a montáž tvarovek odbočných do šachty	kus	1,000			0,00	
	VV		prostup pro DN 150 do stav. šachty technologie k fontáně						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
26	M	59071059R	tmel těsnící voděodolný	litr	1,000			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> těsnění pro prostup do armaturní šachty pro vodovodní přípojku DN40						
VV			1		1,000				
27	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	14,390			0,00	CS URS 2019 01
VV			14,39		14,390				
28	K	894221116R	šachty kanalizační z betonových dílců DN1000	kus	1,000			0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> kompletní viz. výpis šachet, včetně montáže, včetně vyrovnávací vrstvy z betonu						
VV			1		1,000				
29	K	899661311R	kamerové zkoušky potrubí	m	14,390			0,00	
VV			14,39		14,390				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					0,00	
D	998		Přesun hmot					0,00	
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,868			0,00	CS URS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 351 - Přeložka vodovodu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 351 - Přeložka vodovodu

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
5 - Komunikace	0,00	0,00	0,00
8 - Trubní vedení	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00	0,00	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 351 - Přeložka vodovodu

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	3,756			0,00	CS URS 2019 01
VV			3,13*1,2		3,756				
2	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			10		10,000				
3	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	98,408			0,00	CS URS 2019 01
VV			Součet		98,408				
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	49,204			0,00	CS URS 2019 01
VV			98,408		98,408				
VV			98,408*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		49,204				
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	212,388			0,00	CS URS 2019 01
VV			řad A						
VV			řad B						
VV			Součet		212,388				
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	212,388			0,00	CS URS 2019 01
VV			(viz151101102)						
VV			212.388		212,388				
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	98,408			0,00	CS URS 2019 01
VV			98,408		98,408				
68	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	98,408			0,00	CS URS 2019 01
VV			zemina						
VV			98,408		98,408				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	98,408			0,00	CS URS 2019 01
	VV		viz(161101101)						
	VV		98,408		98,408				
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	87,678			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"výkop zeminy-zásyp zeminou z výkopu"						
	VV		98,408-10,73		87,678				
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	166,588			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
			Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města						
	VV		Součet		166,588				
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,025			0,00	CS URS 2019 01
	VV		Součet		55,025				
14	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítlem, uloženou do 3 m	m3	33,131			0,00	CS URS 2019 01
	VV		potrubí						
	VV		řad A						
	VV		(0,3+0,16)*1,2*37,82		20,877				
	VV		řad B						
	VV		(0,3+0,16)*1,2*22,20		12,254				
	VV		Součet		33,131				
15	M	583376000	štěrkopísek frakce 0-45 (kačírek)	t	136,259			0,00	CS URS 2019 01
	VV		33,13*1,76		58,309				
	VV		zásyp nakupovanám materiálem (viz174101101)						
	VV		44,29*1,76		77,950				
17	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3,756			0,00	CS URS 2019 01
	VV		3,13*1,2		3,756				
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	21,696			0,00	CS URS 2019 01
	VV		etapizace O, pojižděná plocha						
	VV		řad A						
	VV		1,2*24,17		29,004				
	VV		řad B						
	VV		1,2*18,08		21,696				
	D	2	Zakládání					0,00	
19	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,140			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
			betonové bloky						
	VV		betové bloky						
	VV		(0,5*0,35*0,40)*2		0,140				
	D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10,804			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pískové lože</i>						
VV			<i>- potrubí</i>						
VV			<i>řad A</i>						
VV			<i>37,82*0,15*1,2</i>		6,808				
VV			<i>řad B</i>						
VV			<i>22,20*0,15*1,2</i>		3,996				
D	5		Komunikace					0,00	
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	101,400			0,00	CS URS 2019 01
VV			<i>etapizace O, pojižděná plocha</i>						
VV			<i>řad A</i>						
VV			<i>2*(24,17*1,2)</i>		58,008				
VV			<i>řad B</i>						
VV			<i>2*(18,08*1,2)</i>		43,392				
VV			<i>Součet</i>		101,400				
22	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	50,700			0,00	CS URS 2019 01
VV			<i>etapizace O, pojižděná plocha</i>						
VV			<i>řad A</i>						
VV			<i>1,2*24,17</i>		29,004				
VV			<i>řad B</i>						
VV			<i>1,2*18,08</i>		21,696				
VV			<i>Součet</i>		50,700				
D	8		Trubní vedení					0,00	
23	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	60,020			0,00	CS URS 2019 01
VV			<i>(viz.55123003)</i>						
VV			<i>52,28+7,74</i>		60,020				
24	M	55253072.DKT	Duktus VTH dl. 6 m, DN 150 WKG FL C 64, pro spoj BLS (s návarkem)	m	7,740			0,00	CS URS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>tepelně izolovaná trouba WKG s vnější ochranou z pozinkované oceli,</i> <i>cena vč. těsnícího kroužku TYTON, litinových segmentů a ochranného</i> <i>pouzdra přes hrdlo, jistící svěrací kroužek pro krácené trouby nutno</i> <i>připočítat</i>						
VV			<i>ŘAD A</i>						
VV			<i>7,74</i>		7,740				
72	K	851R	Vrácení vybouraného potrubí do sběrný	kg	611,000			0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>DN400 GGG 4m</i> <i>DN150GGG 10m</i>						
25	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	16,000			0,00	CS URS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>10 ks kolena</i> <i>3 ks. kolena WKG</i> <i>3 ks redukce MMR</i>						
VV			<i>16</i>		16,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	55253492	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl250µm F-kus DN 150mm	kus	2,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		2		2,000				
27	M	55253072R	Duktus DN 150 WKG koleno hrdlové tepelně izolované 22, 11 stupňů	kus	3,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: tepelně izolované koleno WKG s vnější ochranou z pozinkované oceli, cena vč. těsnícího kroužku TYTON, litinových segmentů a ochranného pouzdra přes hrdlo						
	VV		koleno 22 stupňů						
	VV		2		2,000				
	VV		koleno 11 stupňů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
28	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	5,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: F-kus 2 kus EU-kus 3 kusy						
	VV		5		5,000				
29	M	55253863	přechod hrdlový z tvárné litiny,práškový epoxid, tl. 250µm MMR-kus DN 150/100 mm	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
30	M	55253874	přechod hrdlový z tvárné litiny,práškový epoxid, tl. 250µm MMR-kus DN 300/150 mm	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		1		1,000				
31	M	55253876.R	přechod hrdlový z tvárné litiny-redukce DN 300/400, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus),	kus	1,000			0,00	
	VV		1		1,000				
32	M	55253895	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN150 L135 mm	kus	3,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		3		3,000				
33	K	857313131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: MMA 150/80 napojení odvodušňovací a zavzdušňovací soupravy						
	VV		1		1,000				
34	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: T-KUS 150/150						
	VV		napojení řadu B na řad A						
	VV		1		1,000				
35	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	60,020			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: pro odvodnění rýhy						
	VV		37,82+22,20		60,020				
36	M	55253003	trouba vodovodní litinová hrdlová pozinkovaná hrdlová 6 m DN 150 mm	m	60,020			0,00	CS URS 2019 01
	VV		řad A						
	VV		37,82		37,820				
	VV		řad B						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,20		22,200				
	VV		Součet		60,020				
37	M	286112230	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	58,020			0,00	CS URS 2019 01
	VV		37,82+20,20		58,020				
38	M	55251462	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 150	kus	39,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: jištěný zámkový spoj						
	VV		odměřeno z kladečského schéma						
	VV		řad A						
	VV		31		31,000				
	VV		řad B						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		39,000				
39	M	319001R	Spojka jištěná v tahu DN 100	kus	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. montáže						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
40	M	55251465	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 300	kus	2,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: jištěný zámkový spoj						
	VV		řad B						
	VV		odečteno z kladečského schéma						
	VV		2		2,000				
41	M	55251467	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 400	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Jištěný zámkový spoj						
	VV		odečteno z kladečského schéma						
	VV		řad B						
	VV		1		1,000				
42	M	55251461	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 100	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: jištěný zámkový spoj						
	VV		odečteno z kladečského schéma						
	VV		řad A						
	VV		1		1,000				
43	K	891247111R	Montáž automatrické odvzdušňovací a zavzdušňovací soupravy DN80	kus	1,000			0,00	
	VV		1		1,000				
44	M	319002R	Spojka TLT jištěná v tahu DN150	kus	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. montáže						
	VV		1		1,000				
45	M	319003R	spojka TLT jištěná v tahu DN400	kus	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. montáže						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1		1,000				
46	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	3,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			odčteno z kladečského schéma, vč. zemní soupravy						
VV			3		3,000				
47	M	55253756	tvárovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMA-kus DN 150/80 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
48	M	42221119	šoupátko s přírubami, voda DN 150mm PN16	kus	3,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			3		3,000				
49	M	42291074	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5 m	kus	3,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			3		3,000				
69	K	891R	Demontáž stávajícího hydrantu	kus	1,000			0,00	
P			Poznámka k položce: vč. odvozu správcem						
50	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	60,020			0,00	CS URS 2019 01
VV			37,82+22,20		60,020				
51	M	56242291352001R	poklop litinový teleskopický-šoupátkový	kus	3,000			0,00	
P			Poznámka k položce: vč. podložky						
VV			3		3,000				
52	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			3		3,000				
53	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	4,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			3x šoupě, 1x od automatická zavzdušňovací a odvzdušňovací souprava						
VV			4		4,000				
70	M	40445225R	sloupek ocelový	kus	4,000			0,00	
P			Poznámka k položce: Pro orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech, vč. bet. patky a zemních prací						
54	M	42273687R	automatická odvzdušňovací a zavzdušňovací souprava DN 80 č.9822	kus	1,000			0,00	
P			Poznámka k položce: komplet vč. víka						
VV			1		1,000				
55	M	55253525	tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl250µm T-kus DN 150/50mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: napojení řadu B na řad A						
VV			1		1,000				
56	M	55259414	koleno hrdlové mmK tvárná litina DN 150-11,25°	kus	10,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			koleno 22 stupňů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5		5,000				
	VV		koleno 11 stupňů						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		10,000				
73	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	60,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		60		60,000				
57	K	899722112R	Krytí potrubí z litiny výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	60,020			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ve výšce 30 cm nad potrubím bude uložena bílá/modrá výstražná folie s nápisem POZOR VOVOVOD						
	VV		37,82+22,20		60,020				
58	M	286000111R	folie š. 300mm, bílé barvy	m	60,020			0,00	
	VV		Ve výšce 30 cm nad potrubím bude položena výstražná folie s nápisem POZOR VODOVOD						
	VV		37,82+22,20		60,020				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					0,00	
59	K	938122111R	ohumusování, osetí	m2	3,756			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. travního semene						
	VV		3,13*1,2		3,756				
60	K	969011141	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 200	m	14,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vybourání potrubí vodovodního GGG DN200 10m DN400 4m Poklapy armatur na zrušeném řadu budou odstraněny a to včetně orientačních tabulek a sloupků. Zemní práce budou součástí navazujících objektu. vč. uložení na skládku						
	VV		DN400						
	VV		4		4,000				
	VV		DN150						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		14,000				
61	K	969011141R	Zafoukání cenetopílkovou suspenzí vodovodního vedení	m	62,000			0,00	
	VV		DN400						
	VV		9		9,000				
	VV		DN150						
	VV		53		53,000				
	VV		Součet		62,000				
	D	998	Přesun hmot					0,00	
63	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	7,446			0,00	CS URS 2019 01
	VV		pro nové potrubí						
	VV		6,835		6,835				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pro odvoz do sběru						
	VV		0,611		0,611				
	VV		Součet		7,446				
	D	M	Práce a dodávky M					0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí					0,00	
65	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	60,020			0,00	CS URS 2019 01
	VV		22,20+37,82		60,020				
	D	VRN4	Inženýrská činnost					0,00	
66	K	043194000R	Ostatní zkoušky	Kč	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: rozbor vody						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 352 - Přípojka vodovodu k fontáně

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 352 - Přípojka vodovodu k fontáně

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
8 - Trubní vedení	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 352 - Přípojka vodovodu k fontáně

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	5,000			0,00	CS URS 2019 01
VV					5	5,000			
2	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	28,158			0,00	CS URS 2019 01
VV					Součet		28,158		
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	14,079			0,00	CS URS 2019 01
VV					28,158		28,158		
VV					28,158*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		14,079		
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	68,339			0,00	CS URS 2019 01
VV					Součet		68,339		
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	68,330			0,00	CS URS 2019 01
VV					(viz151101102)				
VV					68,33		68,330		
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	28,158			0,00	CS URS 2019 01
VV					28,158				
50	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	28,158			0,00	CS URS 2019 01
VV					zemina				
VV					28,158		28,158		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	28,158			0,00	CS URS 2019 01
VV					viz.(161101101)				
VV					28,158		28,158		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,488			0,00	CS URS 2019 01
	VV		28,158-13,67		14,488				
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	27,527			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města						
	VV		(28,158-13,67)*1,9		27,527				
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,240			0,00	CS URS 2019 01
	VV		zásyp zeminou						
	VV		v zeelení -0,15m od upraveného terénu						
	VV		15,18*(1,37-0,32-0,15)*0,8		10,930				
	VV		v zeelní rozšíření na šachtu, -0,15m od upraveného terénu						
	VV		2*(0,5+0,5)*(1,37-0,15+0,15)		2,740				
	VV		pod velkoformátovou dlažbou, -0,61m						
	VV		7,3*(1,37-0,61-0,32)*0,8		2,570				
13	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	5,755			0,00	CS URS 2019 01
	VV		potrubí						
	VV		(0,3+0,02)*0,8*22,48		5,755				
	VV		Součet		5,755				
14	M	583376000	šterkopísek frakce 0-45 (kačírek)	t	14,643			0,00	CS URS 2019 01
	VV		5,75*1,76		10,120				
	VV		zásyp nakupovanám materiálem						
	VV		2,57*1,76		4,523				
	D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
16	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	0,049			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: podkladní beton šachet ve zpevněné ploše						
	VV		0,10*0,7*0,7		0,049				
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,698			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: pískové lože						
	VV		- potrubí						
	VV		22,48*0,0,15*0,8		2,698				
	D	8	Trubní vedení					0,00	
18	M	28613595	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	22,817			0,00	CS URS 2019 01
	VV		22,48		22,480				
	VV		22,48*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		22,817				
19	K	851421131R	Montáž vodovodní šachty	m	1,000			0,00	
	VV		1		1,000				
20	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	22,817			0,00	CS URS 2019 01
	VV		22,48		22,480				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,48*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		22,817				
21	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	23,154			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: pro odvodnění rýhy						
	VV		22,48		22,480				
	VV		22,48*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		23,154				
22	M	286112230	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	23,154			0,00	CS URS 2019 01
	VV		22,48		22,480				
	VV		22,48*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		23,154				
23	M	28615969	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm	kus	3,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		3		3,000				
24	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	3,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		ELEKTROSPÓJKY						
	VV		3		3,000				
25	M	42273582r	PAS NAVRTAVACÍ 400/2" S BAJONETOVÝM UZÁVĚREM	kus	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. redukce 2" na 1/ 1/4"						
	VV		1		1,000				
26	M	59071001R	tmel těsnící voděodolný	litr	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: těsnění pro prostup do šachty, vč. montáže						
	VV		1		1,000				
27	K	877395121R	Výřez a montáž tvarovek odbočných do šachty	kus	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: prostup do šachty pro vystrojení fontány						
	VV		1		1,000				
28	M	28600000R	vodoměrná sestava	m	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: kulový kohout,, vodoměr, stavbení délka 110-119mm, zpětná klapka, kulový kohout v vypuštění						
	VV		1		1,000				
29	K	891181112R	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 32	kus	1,000			0,00	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
30	K	891241111R	Montáž vodoměrné sestavy	kus	1,000			0,00	
	VV		1		1,000				
31	M	28654363R	priruba voina k iemovemu nakruzku z polypropyrienu d32	kus	1,000			0,00	
	VV		1		1,000				
	VV		1		1,000				
32	M	28615010R	koleno PE d32 22 stupňů	kus	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. montáže						
	VV		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	2862865463R2	lemový nákrůžek z PE d32	kus	1,000			0,00	
	P	Poznámka k položce: vč. montáže lemového nákrůžku a rotační příruby							
	VV	1			1,000				
34	M	56230554	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,5 m	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	P	Poznámka k položce: komplet							
	VV	1			1,000				
35	K	891399111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 400	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	P	Poznámka k položce: navrtávací pás na litinové potrubí							
	VV	1			1,000				
36	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	23,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV	23			23,000				
37	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	23,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV	23			23,000				
38	M	42221420	šoupátko přípojkové přímé DN 25 PN16 připoj. rozměr 32 x 1 1/4"	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV	1			1,000				
39	M	42291066	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50 mm, Rd 1,25 m	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	P	Poznámka k položce: teleskopická							
	VV	1			1,000				
40	K	893811112	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,4 m	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV	1			1,000				
41	K	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV	1			1,000				
42	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	P	Poznámka k položce: vč. podložky							
	VV	1			1,000				
43	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	46,000			0,00	CS URS 2019 01
	P	Poznámka k položce: vodič CY 4mm2							
	VV	23*2			46,000				
44	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	23,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV	23			23,000				
45	M	286000111R	folie š. 300mm, bílé barvy	m	23,000			0,00	
	VV	23			23,000				

D 998 Přesun hmot

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,548			0,00	CS URS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					0,00	
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					0,00	
47	K	744991211	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: zkouška signalizačního vodiče						
VV			1		1,000				
D	M		Práce a dodávky M					0,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost					0,00	
48	K	043194000R	Ostatní zkoušky	Kč	1,000			0,00	
P			Poznámka k položce: rozběr vody						
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 353 - Přípojka vodovodu k závlahovému systému

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 353 - Přípojka vodovodu k závlahovému systému

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
8 - Trubní vedení	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 353 - Přípojka vodovodu k závlahovému systému

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	5,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		5		5,000				
2	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	27,927			0,00	CS URS 2019 01
	VV		-výkop pro potrubí š. 0,8m						
	VV		v zeledni, -0,1m od původního terénu						
	VV		6,21*(1,4+0,15-0,1)*0,8		7,204				
	VV		v živické vrstvě, - 0,55m od původního terénu						
	VV		5,6*(1,4+0,15-0,55)*0,8		4,480				
	VV		v dlážděných površích betonových, - 0,35 m od původního terénu						
	VV		(25,68-5,6-6,21)*(1,4+0,15-0,35)*0,8		13,315				
	VV		-rozšíření pro vodoměrnou šachtu v živické vrstvě, -0,55 m						
	VV		2*(0,5+0,5)*(1,4+0,15-0,55)		2,000				
	VV		rozšíření pro vypouštěcí soupravu, v zeledni -0,1						
	VV		0,8*0,8*(1,4+0,15-0,1)		0,928				
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	13,964			0,00	CS URS 2019 01
	VV		27,927		27,927				
	VV		27,927*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		13,964				
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	74,684			0,00	CS URS 2019 01
	VV		Součet		74,684				
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	74,680			0,00	CS URS 2019 01
	VV		(viz151101102)						
	VV		74,68		74,680				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	27,927			0,00	CS URS 2019 01
	VV		27,927		27,927				
56	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,927			0,00	CS URS 2019 01
	VV		zemina						
	VV		27,927		27,927				
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	27,927			0,00	CS URS 2019 01
	VV		viz.(161101101)						
	VV		27,927		27,927				
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,927			0,00	CS URS 2019 01
	VV		27,927		27,927				
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	53,061			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
			Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města						
	VV		27,927*1,9		53,061				
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,658			0,00	CS URS 2019 01
	VV		zásyp nakupovaným materiálem fr. 0-42						
	VV		pod velkoformátovou dlažbou, -0,57m od nového terénu						
	VV		11,81*(1,4-0,57-0,34)*0,8		4,630				
	VV		rozšíření pro vypouštěcí soupravu						
	VV		0,8*0,8*(1,4+0,15-0,55)		0,640				
	VV		pod velkoformátovou dlažbou, -0,61m						
	VV		13,87*(1,4-0,61-0,34)*0,8		4,993				
	VV		rozšíření pro vodovodní šachtu						
	VV		2*(0,5*0,5)*(1,4-0,61)		0,395				
13	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	6,985			0,00	CS URS 2019 01
	VV		potrubí						
	VV		(0,3+0,04)*0,8*25,68		6,985				
	VV		Součet		6,985				
14	M	58337600	štěrkopísek (kačírek) frakce 0/45	t	31,043			0,00	CS URS 2019 01
	VV		6,98*1,76		12,285				
	VV		zásyp nakupovaným materiálem						
	VV		10,658*1,76		18,758				
	D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
16	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	0,049			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
			podkladní beton šachet ve zpevněné ploše						
	VV		0,10*0,7*0,7		0,049				
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,082			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
			pískové lože						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			- potrubí						
VV			25,68*00,15*0,8		3,082				
D	8		Trubní vedení					0,00	
18	K	851421131R	montáž vodoměrné šachty	kus	1,000			0,00	
19	M	28613596	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	28,349			0,00	CS URS 2019 01
VV			27,93		27,930				
VV			27,93*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		28,349				
20	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	28,349			0,00	CS URS 2019 01
VV			27,93		27,930				
VV			27,93*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		28,349				
21	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	26,450			0,00	CS URS 2019 01
P			Poznámka k položce: pro odvodnění rýhy						
VV			25,68		25,680				
VV			25,68*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		26,450				
22	M	286112230	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	26,450			0,00	CS URS 2019 01
VV			25,68		25,680				
VV			25,68*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		26,450				
23	M	28614944	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 40	kus	10,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			10		10,000				
24	M	28653053	elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			1		1,000				
25	M	28614956	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 40	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			1		1,000				
26	K	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	13,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			12 elektrokolen, 1 elektrospojka						
VV			13		13,000				
27	M	28615970	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 40mm	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			1		1,000				
28	K	877171113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
VV			1		1,000				
29	M	42271413R	pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, rozsah odbočky 1 1/2palce	kus	1,000			0,00	
P			Poznámka k položce: s bajonetovým uzávěrem						
VV			1		1,000				
30	K	891181112R	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 32	kus	2,000			0,00	
VV			2		2,000				
VV			Součet		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	891241111R	Montáž vodoměrné sestavy	kus	1,000			0,00	
	VV		1		1,000				
36	M	56230554	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,5 m	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vč. vodoměrné sestavy						
	VV		1		1,000				
33	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		1		1,000				
34	M	28654363	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 40	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		d40						
	VV		1		1,000				
35	M	28654363R	lemový nákrůžku z polypropylénu 40	kus	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. montáže lemového nákrůžku a rotační příruby						
	VV		1		1,000				
37	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	26,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		26		26,000				
38	M	28611552R	přechodový závit PE-MOSAZ DN32 - 1 1/2 "	kus	3,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. montáže						
	VV		3		3,000				
39	M	55128006R	Ventil domovní přípojky s vypouštěním 1 1/2"	kus	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. montáže						
	VV		1		1,000				
40	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	26,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		26		26,000				
41	M	42221421	šoupátko přípojkové přímé DN 32 PN 16 připojovací rozměr 40x1 1,2"	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		1		1,000				
42	M	42291066	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50 mm, Rd 1,25 m	kus	2,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: teleskopická						
	VV		2		2,000				
43	K	893811112	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,4 m	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		1		1,000				
44	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
45	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		vč. podložky		2,000				
	VV		Součet		2,000				
46	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
47	M	42291452	poklop litinový - hydrantový DN 80	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
48	M	44981255R	požární spojka C se záslepkou pro spojku	kus	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		vč. montáže		1,000				
49	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	52,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		vodič CY 4mm2		52,000				
	VV		26*2		52,000				
50	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	26,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		Nad potrubím bude položena modrá/bílá výstražná folie s nápisem						
	VV		POZOR VODOVOD						
	VV		26		26,000				
51	M	286000111R	folie š. 300mm, bílé barvy	m	26,000			0,00	
	VV		26		26,000				
	D	998	Přesun hmot					0,00	
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,183			0,00	CS URS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					0,00	
53	K	744991211	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		zkouška signalizačního vodiče		1,000				
	VV		1		1,000				
	D	M	Práce a dodávky M					0,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost					0,00	
54	K	043194000R	Ostatní zkoušky	Kč	1,000			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		rozběr vody		1,000				
	VV		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 361 - Závlahový systém

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 361 - Závlahový systém

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
D1 - Výkopové práce	0,00	0,00	0,00
D2 - Potrubí a kabely	0,00	0,00	0,00
D3 - Řídící jednotka a elektroinstalace	0,00	0,00	0,00
D4 - Elektromagnetické ventily	0,00	0,00	0,00
D5 - Závlahové prvky	0,00	0,00	0,00
D6 - Filtr, zazimovací sestava a automatické dopouštění z vodovodního řad	0,00	0,00	0,00
D7 - Čerpadlo	0,00	0,00	0,00
D8 - Šachty	0,00	0,00	0,00
D9 - Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 361 - Závlahový systém

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	Výkopové práce							0,00
---	----	----------------	--	--	--	--	--	--	------

1	K	Pol1	Výkop rýhy šířky 400 mm, hloubky do 350 mm, délky do 400 m, v třídě těžitelnosti I., písčito hlinitá zemina	m	90,000			0,00	Vlastní
2	K	Pol2	Výkop rýhy šířky 140 mm, hloubky do 350 mm, délky do 400 m, v třídě těžitelnosti I., písčito hlinitá zemina	m	185,000			0,00	Vlastní
3	K	Pol3	Podsyp a obsyp potrubí - frakce 0 - 12 mm	m3	8,500			0,00	Vlastní

P
Poznámka k položce:
= 90*0,3*0,15+185*0,16*0,15 Zásyp potrubí výkopkem včetně hutnění,
v třídě těžitelnosti I., písčito hlinitá zemina

5	K	Pol4	Zásyp potrubí výkopkem včetně hutnění, v třídě těžitelnosti I., písčito hlinitá zemina	m3	2,830			0,00	Vlastní
---	---	------	--	----	-------	--	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
= 90*0,3*0,05+185*0,16*0,05 Výstražná fólie bílá šířky 150 mm

77	K	Pol5	Výstražná fólie bílá šířky 150 mm	m	300,000			0,00	Vlastní
----	---	------	-----------------------------------	---	---------	--	--	------	---------

P
Poznámka k položce:
= 90*0,3*0,05+185*0,16*0,05 Výstražná fólie bílá šířky 150 mm

D	D2	Potrubí a kabely							0,00
---	----	------------------	--	--	--	--	--	--	------

6	K	Pol6	Potrubí HDPE 100 PE 63x3,8 PN 10	m	100,000			0,00	Vlastní
7	K	Pol7	Potrubí HDPE 100 PE 50x3,0 PN 10	m	200,000			0,00	Vlastní
8	K	Pol8	Potrubí HDPE 100 PE 50x3,0, balení 10 m	m	50,000			0,00	Vlastní
9	K	Pol9	Potrubí HDPE 80 PE 40x2,3 PN 6	m	200,000			0,00	Vlastní
10	K	Pol10	T-kus redukovaný 63x50x63	ks	2,000			0,00	Vlastní
11	K	Pol11	Spojka redukovaná 63x50	ks	2,000			0,00	Vlastní
12	K	Pol12	Spojka redukovaná 50x40	ks	4,000			0,00	Vlastní
13	K	Pol13	T-kus 50	ks	2,000			0,00	Vlastní
14	K	Pol14	Kabel CYKY-J 7x1,5 metráž	ks	100,000			0,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol15	Chráníčka kabelů Kopoflex DN40, balení 50 m	* m	2,000			0,00	Vlastní
16	K	Pol16	Zemní vodič CY 1x2,5	m	200,000			0,00	Vlastní
17	K	Pol17	Lišta pro vedení kabelů 24 x 22 mm bílá délka 2 m	ks	5,000			0,00	Vlastní

D D3 Řídící jednotka a elektroinstalace 0,00

18	K	Pol18	Řídící jednotka modulární pro 4-16 sekcí, umístění v interiéru, ovládací napětí AC-24 V, součástí je transformátor 220 V	ks	1,000			0,00	Vlastní
19	K	Pol19	Baterie 9 V	ks	1,000			0,00	Vlastní
20	K	Pol20	Cídllo srážek a teploty bezdrátové s digitálním displejem, dosah 160 m	ks	1,000			0,00	Vlastní
21	K	Pol21	Dálkový ovladač pro říd. jedn.	ks	1,000			0,00	Vlastní
22	K	Pol22	Elektorozvaděč - dle specifikace v TZ	ks	1,000			0,00	Vlastní
23	K	Pol23	Realizační PD rozvaděče	ks	1,000			0,00	Vlastní

D D4 Elektromagnetické ventily 0,00

24	K	Pol24	Elektromagnetický ventil, 6/4" vnitřní závit, cívka AC-24 V, s regulací průtoku, pracovní tlak do 10 bar	ks	4,000			0,00	Vlastní
25	K	Pol25	T-kus 6/4" vni	ks	3,000			0,00	Vlastní
26	K	Pol26	Vsuvka 6/4" vně	ks	12,000			0,00	Vlastní
27	K	Pol27	Vodovzdorný konektor zaklapávací	ks	4,000			0,00	Vlastní
28	K	Pol28	Vodovzdorný konektor pro 8 žil	ks	1,000			0,00	Vlastní
29	K	Pol29	Přechodka 63x6/4" vni	ks	2,000			0,00	Vlastní
30	K	Pol30	Přechodka 50x6/4" vni	ks	5,000			0,00	Vlastní
31	K	Pol31	Přechodka 40x1" vni	ks	1,000			0,00	Vlastní

D D5 Závlahové prvky 0,00

32	K	Pol32	Postř. rotorový, vstup ACME 1", výsuv 12,7 cm, vč. trysek, nízký průtok (Low Flow)	ks	14,000			0,00	Vlastní
33	K	Pol33	Mosazný hydrant 1"	ks	3,000			0,00	Vlastní
34	K	Pol34	Klíč k mosaznému hydrantu 1"	ks	1,000			0,00	Vlastní
35	K	Pol35	Otočné koleno k hydrantu 25 mm (1")	ks	1,000			0,00	Vlastní
36	K	Pol36	Kloub. přípojka 1" závit ACME x BSP, délka 30,5 cmm	ks	14,000			0,00	Vlastní
37	K	Pol37	Navrtávací pas 50x1"- s nerezovými šrouby	ks	4,000			0,00	Vlastní
38	K	Pol38	Přechodka 40x1" vni	ks	7,000			0,00	Vlastní
39	K	Pol77	Navrtávací pas 40x1"- s nerezovými šrouby	ks	5,000			0,00	Vlastní

D D6 Filtr, zazimovací sestava a automatické dopouštění z vodovodního řadu 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	Pol39	Filtr 6/4" s mechanickým proplachem, 100 mikron DN50	ks	1,000			0,00	Vlastní
41	K	Pol40	Automatická řídicí jednotka pro filtr, 24 V, IP 56	ks	1,000			0,00	Vlastní
42	K	Pol41	Kulový uzavěr 6/4" vni x vně	ks	2,000			0,00	Vlastní
43	K	Pol42	Přechodka 50x6/4" vni	ks	2,000			0,00	Vlastní
44	K	Pol43	Mosazná pěticečná tvarovka 1"	ks	1,000			0,00	Vlastní
45	K	Pol44	Mosazná zátka 1"	ks	1,000			0,00	Vlastní
46	K	Pol45	Tlaková nádoba ležatá s membránou, 10bar	ks	1,000			0,00	Vlastní
47	K	Pol46	Manometr 0-10 bar, zadní vývod 1/4"	ks	1,000			0,00	Vlastní
48	K	Pol47	Připojovací flexi hadice 1"x1 m, s kolenem	ks	1,000			0,00	Vlastní
49	K	Pol48	Koleno 40	ks	4,000			0,00	Vlastní
50	K	Pol49	Koleno 50	ks	6,000			0,00	Vlastní
51	K	Pol50	Sestava pro zazimování	ks	1,000			0,00	Vlastní
52	K	Pol51	Elektromagnetický ventil 6/4" vnitřní závit, cívka AC-24 V, s regulací průtoku, pracovní tlak do 10 bar	ks	1,000			0,00	Vlastní
53	K	Pol27	Vodovzdorný konektor zaklapávací	ks	2,000			0,00	Vlastní
54	K	Pol52	Filtr lamelový 6/4" BSP 130 micron	ks	1,000			0,00	Vlastní
55	K	Pol53	Spojka vnitřní závit 6/4"	ks	1,000			0,00	Vlastní
56	K	Pol29	Přechodka 63x6/4" vni	ks	2,000			0,00	Vlastní
57	K	Pol54	Ovládací skříň 230 V IP56, do 5 A	ks	1,000			0,00	Vlastní
58	K	Pol55	Ponorná sonda 10 m + 5 m	ks	1,000			0,00	Vlastní
59	K	Pol56	Trafo na DIN lištu	ks	1,000			0,00	Vlastní
60	K	Pol57	Objímka 40-46 mm pro uchycení trubek	ks	20,000			0,00	Vlastní
61	K	Pol58	Šroub kombi M8 x 60 mm pro kotvení objímky	ks	20,000			0,00	Vlastní

D D7 Čerpadlo 0,00

62	K	Pol59	Ponorné čerpadlo s pracovním bodem 110 l/min při 6,8 bar, 3x400 V, 3,0 kW, kabel 20 m	ks	1,000			0,00	Vlastní
63	K	Pol60	Mosazný přechodový kus 50 x 5/4" vně	ks	3,000			0,00	Vlastní
64	K	Pol61	Mosazný zpětný ventil 5/4" vni	ks	1,000			0,00	Vlastní
65	K	Pol62	Frekvenční měnič 3,0kW, bez čidla	ks	1,000			0,00	Vlastní
66	K	Pol63	Sinus filtr 400 V, 8 A	ks	1,000			0,00	Vlastní
67	K	Pol64	Snímač tlaku 4-20mA IP65	ks	1,000			0,00	Vlastní
68	K	Pol65	Soubor fitinek pro připojení tlakového čidla	soub	1,000			0,00	Vlastní
69	K	Pol66	Silonový popruh délka 15 m	ks	1,000			0,00	Vlastní

D D8 Šachty 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	Pol67	Ventilová šachta Jumbo zátěžová	ks	1,000			0,00	Vlastní
71	K	Pol68	Poklop uliční litinový průměr 300 mm	ks	3,000			0,00	Vlastní

D D9 Ostatní náklady 0,00

72	K	Pol69	Tlaková zkouška potrubí	soub	1,000			0,00	Vlastní
73	K	Pol70	Ostatní instalační a spotřební materiál	soub	1,000			0,00	Vlastní
74	K	Pol71	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soub	1,000			0,00	Vlastní
75	K	Pol72	Zprovoznění závlahy	soub	1,000			0,00	Vlastní

P Poznámka k položce:
vč. zkušebního provozu na 10 dnů

76	K	Pol73	Zazimování závlahy	soub	1,000			0,00	Vlastní
----	---	-------	--------------------	------	-------	--	--	------	---------

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

78	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,850			0,00	CS URS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	------	----------------

P Poznámka k položce:
- odvoz přebytečné zeminy a uložení na meziskládku

79	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	35,815			0,00	CS URS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	------	----------------

P Poznámka k položce:
Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města
VV 18,85*1,9

35,815

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 441 - Rozvody NN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zemní práce jsou společné pro NN, slaboproudé rozvody a veřejné osvětlení a jsou součástí objektu SO 451.

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 441 - Rozvody NN

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

90 - Přípočty

0,00

0,00

0,00

M21 - Elektromontáže

0,00

0,00

0,00

M46 - Zemní práce při montážích

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 441 - Rozvody NN

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	90	Přípočty						0,00	
1	K	901	R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	24,000		0,00	RTS DATA
P		Poznámka k položce: Prohlídka staveniště před započetím prací.							
2	K	900	RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	40,000		0,00	RTS DATA
P		Poznámka k položce: Veškeré nutné demontáže.							
3	K	904	R00	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci	h	24,000		0,00	RTS DATA
P		Poznámka k položce: Napětové zkoušky.							
4	K	904	R01	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací, Komplexní vyzkoušení	h	24,000		0,00	RTS DATA
P		Poznámka k položce: Povinný zkušební provoz a celkové odzkoušení celého systému.							
5	K	905	R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Výchozí elektrická revize	h	40,000		0,00	RTS DATA
6	K	909	R00	Hzs-nezmeřitelné stavební práce	h	35,000		0,00	RTS DATA
P		Poznámka k položce: Ostatní nepředpokládané stavební práce spojené s pokládkou kabelů, zemními pracemi a vnitřními instalacemi.							
7	K	120	R00	Přesun do zóny individuální	soub	1,000		0,00	RTS DATA
P		Poznámka k položce: Kompletní přesun hmot na staveništi.							
8	K	110	R00	Mimostaveništní doprava individual.	soub	1,000		0,00	RTS DATA
P		Poznámka k položce: Kompletní dopravné materiálu a osob na staveništi.							
9	K	141	R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	soub	1,000		0,00	RTS DATA
P		Poznámka k položce: Veškerý ostatní drobný montážní materiál potřebný pro komplexní montáž.							
10	K	142	R00	Přirážka za prořez kabelů	soub	1,000		0,00	RTS DATA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Zmařené délky kabeláží (prořez).</i>						
D	M21		Elektromontáže					0,00	
11	K	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	10,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.11. Planimetrováno programem Autocad.:10</i>						
12	K	210020352R00	Žlab kabelový 100x100 mm včetně víka	m	39,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.10. Planimetrováno programem Autocad.:39</i>						
13	K	210020912R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 50 cm	m2	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.10,11. Planimetrováno programem Autocad.:1</i>						
14	K	210100551R01	Systémová kabel.ucpávka průměr 160mm	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.; Kompletní dle PD.; Kabelová ucpávka proti plynu a vodě včetně těsnícího systému pro kabely různých průměrů.</i>						
15	K	210111131R00	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE 16 A	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.</i>						
16	K	210191543R01	Montáž a dodávka pilířového rozváděče RE1	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce: RE1.; Montáž včetně dodávky.; Kompletní dle PD.</i>						
17	K	210191543R02	Montáž a dodávka pilířového rozváděče RE2	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce: RE2.; Montáž včetně dodávky.; Kompletní dle PD.</i>						
18	K	210191543R03	Montáž a dodávka pilířového rozváděče RH1	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce: RH1.; Montáž včetně dodávky.; Kompletní dle PD.</i>						
19	K	210191543R04	Montáž a dodávka pilířového rozváděče RH2	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce: RH2.; Montáž včetně dodávky.; Kompletní dle PD.</i>						
20	K	210191013R01	Montáž nástěnného rozváděče NN HR_KU	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce: HR_KU.; Montáž včetně dodávky dovybavení.; Kompletní dle PD.</i>						
21	K	210191013R02	Montáž nástěnného rozváděče NN 3RZ	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce: 3RZ.; Montáž včetně dodávky dovybavení.; Kompletní dle PD.</i>						
22	K	212190010R01	Instalace a dodávka energetického zemního sloupku, ES 1	kus	1,000			0,00	RTS DATA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>ES1.; Montáž včetně dodávky.; Kompletní dle PD.; - plastová instalační komora 800 x 800 x 920 mm; - přípojovací spojka se svorkovnicí 5 x do průřezu 1 až 25 mm²; - pohyblivý přívod sloupku k hlavní rozvodnici, ochranné vodiče sloupku; - sloupek s rozvodnicemi osazen zásuvkami;; 3 x zásuvka 230 V/16 A; 4 x zásuvka 400 V/32 A; 1 x zásuvka 400 V/63 A; - v hlavní rozvodnici typu M (N, O, P) je jistič;; - energetický sloupek je dimenzován na maximální proud 160A; - vybavovací In chráničů = 30 mA (pro chránič zásuvky 63A = 100 mA); - každá zásuvka samostatně jištěna: typ jističe 230 V/B, 400 V/C; - víko nerezové univerzální B125 (12,5 t), žlutočerné polepy; - ovládací klika pro vysunutí sloupku z klidové polohy; - doprava instalačních komor a instruktaž stavební firmě k jejich uložení; - doprava a montáž sloupku do připravené komory, oživení, zaškolení obsluhy; - krytí rozvodnic a zásuvek IP67, vybaveny spec. zátkou proti tvorbě vnitřního kondenzátu; - sloupek je v provedení TN-S, lze připojit i sítě typu TN-C a TT</i>						
23	K	212190010R01.1	Instalace a dodávka energetického zemního sloupku, ES 2-5	kus	4,000			0,00	RTS DATA
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>ES2-ES5.; Montáž včetně dodávky.; Kompletní dle PD.; - plastová instalační komora 800 x 800 x 920 mm; - přípojovací spojka se svorkovnicí 5 x do průřezu 1 až 25 mm²; - pohyblivý přívod sloupku k hlavní rozvodnici, ochranné vodiče sloupku; - sloupek s rozvodnicemi osazen zásuvkami;; 1 x zásuvka 230 V/16 A; 3 x zásuvka 400 V/32 A; - v hlavní rozvodnici typu M (N, O, P) je vypínač; - energetický sloupek je dimenzován na maximální proud 80A; - vybavovací In chráničů = 30 mA; - každá zásuvka samostatně jištěna: typ jističe 230 V/B, 400 V/C; - víko nerezové univerzální B125 (12,5 t), žlutočerné polepy; - ovládací klika pro vysunutí sloupku z klidové polohy; - včetně dopravy instalační komory a instruktaže stavební firmě k jejímu uložení; - doprava a montáž sloupku do připravené komory, oživení, zaškolení obsluhy; - krytí rozvodnic a zásuvek IP67, vybaveny spec. zátkou proti tvorbě vnitřního kondenzátu; - sloupek je v provedení TN-S, lze připojit i sítě typu TN-C a TT</i>						
24	K	210111111R01	Zemní zásuvkový box IP 67, 230V 16A	kus	1,000			0,00	RTS DATA
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky.; Kompletní dle PD.; (1 x 16 A průmyslová/230 V) v provedení TN-S</i>						
25	K	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	10,000			0,00	RTS DATA
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Výměra dle výkresu č.11. Planimetrováno programem Autocad.:10</i>						
26	K	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	165,000			0,00	RTS DATA
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:165</i>						
27	K	210810007RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	165,000			0,00	RTS DATA
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:165</i>						
28	K	210810016RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	85,000			0,00	RTS DATA
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:85</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	210810017RT3	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený, včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	150,000			0,00	RTS DATA
P Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:150									
30	K	210810014RT3	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený, včetně dodávky kabelu 4x25 mm2	m	1 085,000			0,00	RTS DATA
P Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:1085									
31	K	210810014RT4	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,35 mm2, volně uložený, včetně dodávky kabelu 4x35 mm2	m	175,000			0,00	RTS DATA
P Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:175									
32	K	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	14,000			0,00	RTS DATA
P Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02.									
33	K	210100253R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x50 mm2	kus	2,000			0,00	RTS DATA
34	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	14,000			0,00	RTS DATA
35	K	210100259R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	2,000			0,00	RTS DATA
36	K	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	42,000			0,00	RTS DATA
P Poznámka k položce: Nátěr zemnicího pásku u každého připojovaného bodu / 2m:21*2									
37	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	450,000			0,00	RTS DATA
P Poznámka k položce: Položka obsahuje i pomocný materiál pro připojení, svorky vč. antikorozi ochrany spoje, 2ks na každý připojovaný bod. Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:450									
38	K	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	42,000			0,00	RTS DATA
P Poznámka k položce: Odbočky od zemnicího pásku u každého napojovaného bodu / 2m:21*2									
39	K	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče ZT 2,0 2000 mm	kus	1,000			0,00	RTS DATA
40	K	210220801R00	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kus	1,000			0,00	RTS DATA
D M46 Zemní práce při montážích								0,00	
41	K	460680025RT2	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 100 cm, plochy do 0,50 m2	kus	4,000			0,00	RTS DATA
42	K	460680025RT4	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 100 cm, plochy do 1,00 m2	kus	1,000			0,00	RTS DATA
43	K	460510021RT3	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5cm, včetně dodávky trub PE 40mm	m	500,000			0,00	RTS DATA
P Poznámka k položce: Kabelová chránička pr.40mm pro kabel CYKY. Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:500									
44	K	460510021RT4	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5cm, včetně dodávky trub PE 63mm	m	1 410,000			0,00	RTS DATA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kabelová chránička pr.63mm pro kabel CYKY.</i> <i>Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:1410</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 451 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Specifikace svítidel a ostatního příslušenství součástí samostatné přílohy- kniha svítidel. Zemní práce v tomto objektu obsahují veškeré zemní práce i pro SO 441, 471 a 472.

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 451 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 - Komunikace

0,00

0,00

0,00

90 - Přípočty

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

0,00

0,00

M21 - Elektromontáže

0,00

0,00

0,00

M46 - Zemní práce při montážích

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 451 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	5		Komunikace					0,00	
1	K	578100010RA0	Chodník z litého asfaltu	m2	22,500			0,00	RTS DATA

P

Poznámka k položce:

Zapravení chodníku v ul.Štefánikova.

*Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:45*0,5*

D	90		Přípočty					0,00	
2	K	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	24,000			0,00	RTS DATA

P

Poznámka k položce:

Prohlídka staveniště před započatím prací.

Výměra a obsah dle TZ.:24

3	K	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	h	40,000			0,00	RTS DATA
---	---	---------	----------------------------------	---	--------	--	--	------	----------

P

Poznámka k položce:

Napětové zkoušky.Výměra a obsah dle TZ.:40

4	K	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací, Komplexní vyzkoušení	h	120,000			0,00	RTS DATA
---	---	---------	--	---	---------	--	--	------	----------

P

Poznámka k položce:

Povinný zkušební provoz a celkové odzkoušení celého systému.

Výměra a obsah dle TZ.:120

5	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Výchozí elektrická revize	h	60,000			0,00	RTS DATA
---	---	---------	--	---	--------	--	--	------	----------

P

Poznámka k položce:

Výměra a obsah dle TZ.:120

6	K	909 R00	Hzs-nezmeřitelné stavební práce	h	80,000			0,00	RTS DATA
---	---	---------	---------------------------------	---	--------	--	--	------	----------

P

Poznámka k položce:

Ostatní nepředpokládané stavební práce spojené s pokládkou kabelů,

zemními pracemi a vnitřními instalacemi.

Výměra a obsah dle TZ.:80

7	K	120 R00	Přesun do zóny individuální	soub	1,000			0,00	RTS DATA
---	---	---------	-----------------------------	------	-------	--	--	------	----------

P

Poznámka k položce:

Kompletní přesun hmot na staveništi.Výměra a obsah dle TZ.:1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	soub	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní dopravné materiálu a osob na stavenišť.</i> <i>Výměra a obsah dle TZ.:1</i>						
9	K	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	soub	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Veškerý ostatní drobný montážní materiál potřebný pro komplexní montáž.</i> <i>Výměra a obsah dle TZ.:1</i>						
10	K	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	soub	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zmařené délky kabeláží (prořez).</i> <i>Výměra a obsah dle TZ.:1</i>						
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D		997	Přesun sutě					0,00	
110	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,950			0,00	CS URS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>vybouraný asfalt, bude uloženo na mezideponii města, kde bude zhotovitelem recyklováno</i>						
111	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,800			0,00	CS URS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>odvozní vzdálenost 5 km</i>						
VV			4,95*4 'Přepočtené koeficientem množství		19,800				
D		M21	Elektromontáže					0,00	
11	K	210192101R01	Rozvodnice pro veřejné osvětlení - podružná	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>RVO 902.; Montáž včetně dodávky.; Kompletní dle PD.</i>						
12	K	210192102R01	Rozvodnice pro veřejné osvětlení - hlavní, kompletní bez řídicího systému	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>RVO.; Montáž včetně dodávky.; Kompletní dle PD.; Bez montáže a dodávky řídicího systému.</i>						
13	K	210192102R02	Rozvodnice pro veřejne, osvetleni - hlavni, ridici svstém	kus	1,000			0,00	RTS DATA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: RVO - doplnění řídicího systému; Montáž včetně dodávky.; Obsahuje: Řídicí jednotka LMS 01 1ks; Zálohovaný zdroj LMS 02 1ks; Vstupní jednotka LMS 03 1ks; Napájecí zdroj LMS 04 7ks; Výstupní jednotka LMS 05 2ks; Napájecí zdroj LMS 06 2ks; Router LMS 07 1ks; Základnová stanice LMS 08 1ks; Aktor LMS 09 43ks; Aktor LMS 22 - čidlo záplavy 1ks; Aktor LMS 23 - čidlo teploty 1ks; Aktor LMS 23 - čidlo osvětlu 1ks; Licence monitorovacího a řídicího SW LMS 10 1služba; Instalace a konfigurace monitorovacího a řídicího SW LMS 11 1služba; Vizualizace LMS 12 1služba; Nosný, podružný a režijní materiál LMS 13 1sada; Koordinace projektu LMS 14 1služba; Projektová dokumentace LMS 15 1sada; Komplexní zkoušky zkušební provoz LMS 16 1služba; Proškolení údržby a servisu LMS 17 1služba; Školení obsluhy LMS 18 1služba; Provozní dokumentace a manuály pro obsluhu, servis LMS 19 1sada; Poštovné a dopravné materiálu LMS 20 1služba; Montáž HW části LMS 21 1práce; Celkem koordinace, dokumentace, zkoušky, školení, poštovné, dopravné a montáž, LMS 14 - LMS 21 1soubor						
14	K	210192102R03	Rozvodnice pro veřejné osvětlení - dovybavení, stávajícího	kus	1,000			0,00	RTS DATA
	P		Poznámka k položce: RVO 29.; Montáž včetně dodávky.; Kompletní dle PD.; Související úpravy, dovybavení a přeložení stávajícího rozváděče RVO.29.						
15	K	210202015R01	Svítilno typ A, montáž	kus	40,000			0,00	RTS DATA
	P		Poznámka k položce: Pouze montáž, svítidlo je součástí dodávky stožáru VO.						
16	K	210202015R02	Svítilno typ B, včetně příslušenství	kus	3,000			0,00	RTS DATA
	P		Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
17	K	210202015R03	Svítilno typ C, včetně příslušenství	kus	1,000			0,00	RTS DATA
	P		Poznámka k položce: Přeložení stávajícího přechodového svítidla.						
18	K	210202015R04	Svítilno typ D	kus	57,000			0,00	RTS DATA
	P		Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
19	K	210202015R21	Příslušenství ke svítidlu, typ D1	kus	57,000			0,00	RTS DATA
	P		Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
20	K	210202015R22	Příslušenství ke svítidlu, typ D2	kus	57,000			0,00	RTS DATA
	P		Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
21	K	210202015R23	Příslušenství ke svítidlu, typ D3	kus	57,000			0,00	RTS DATA
	P		Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
22	K	210202015R05	Svítilno typ E	kus	14,000			0,00	RTS DATA
	P		Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
23	K	210202015R24	Příslušenství ke svítidlu, typ E1	kus	14,000			0,00	RTS DATA
	P		Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	210202015R25	Příslušenství ke svítidlu, typ E2	kus	14,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
25	K	210202015R26	Příslušenství ke svítidlu, typ E3	kus	14,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
26	K	210202015R06	Svítidlo typ F	kus	21,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
27	K	210202015R27	Příslušenství ke svítidlu, typ F1	kus	21,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
28	K	210202015R28	Příslušenství ke svítidlu, typ F2	kus	21,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
29	K	210202015R29	Příslušenství ke svítidlu, typ F3	kus	21,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
30	K	210202015R07	Svítidlo typ G	kus	2,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
31	K	210202015R30	Příslušenství ke svítidlu, typ G1	kus	2,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
32	K	210202015R31	Příslušenství ke svítidlu, typ G2	kus	2,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
33	K	210202015R32	Příslušenství ke svítidlu, typ G3	kus	2,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
34	K	210202015R32.1	Příslušenství ke svítidlu, typ G4	kus	2,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
35	K	210202015R08	Svítidlo typ H	kus	4,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
36	K	210202015R33	Příslušenství ke svítidlu, typ H1	kus	4,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
37	K	210202015R34	Příslušenství ke svítidlu, typ H2	kus	4,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
38	K	210202015R35	Příslušenství ke svítidlu, typ H3	kus	4,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
39	K	210202015R09	Svítidlo typ I	kus	22,000			0,00	RTS DATA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
40	K	210202015R36	Příslušenství ke svítidlu, typ I1	kus	22,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
41	K	210202015R37	Příslušenství ke svítidlu, typ I2	kus	22,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
42	K	210202015R38	Příslušenství ke svítidlu, typ I3	kus	22,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
43	K	210202015R10	Svítidlo typ J	kus	15,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
44	K	210202015R39	Příslušenství ke svítidlu, typ J1	kus	15,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
45	K	210202015R40	Příslušenství ke svítidlu, typ J2	kus	15,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
46	K	210202015R11	Svítidlo typ K	kus	60,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
47	K	210202015R41	Příslušenství ke svítidlu, typ K1	kus	60,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
48	K	210202015R42	Příslušenství ke svítidlu, typ K2	kus	60,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
49	K	210202015R12	Svítidlo typ L	kus	2,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
50	K	210202015R13	Svítidlo typ M1	kus	10,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Řízeno s M2.; Montáž včetně dodávky.						
51	K	210202015R14	Svítidlo typ M2	kus	2,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
52	K	210204011RS3	Stožár osvětlovací ocelový délky do 8 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	22,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Typ 1, montáž včetně dodávky.; Včetně dodávky svítidla typu A.						
53	K	210204011RS4	Stožár osvětlovací ocelový délky do 8 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	2,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Typ 2, montáž včetně dodávky.; Včetně dodávky svítidla typu A 2ks.						
54	K	210204011RS5	Stožár osvětlovací ocelový délky do 8 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	12,000			0,00	RTS DATA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Typ 3, montáž včetně dodávky.; Včetně dodávky svítidla typu A.</i>						
55	K	210204011RS6	Stožár osvětlovací ocelový délky do 8 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	2,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Typ 4, montáž včetně dodávky.; Včetně dodávky svítidla typu A.</i>						
56	K	210204011RS7	Stožár osvětlovací ocelový délky do 8 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	2,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Typ 5 - silniční, montáž včetně dodávky.; Antikoroziní úprava žárový zinek, termoplastická protikoroziní manžeta.</i>						
57	K	210204011RS8	Stožár osvětlovací ocelový délky do 8 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Typ 6 - silniční, zesílený, montáž včetně dodávky.; Antikoroziní úprava žárový zinek, termoplastická protikoroziní manžeta.</i>						
58	K	210204011RS9	Poplatek za recyklaci, do 50cm	kus	195,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Související poplatek z dodávky svítidel.</i>						
59	K	210204011RS9.1	Poplatek za recyklaci, nad 50cm	kus	77,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Související poplatek z dodávky stožárů a svítidel na stožárech.</i>						
60	K	210204221R01	Stožár osvětlovací ocelový délky do 9 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	27,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Demontáž včetně odvozu na SLUMEKO do 3km</i>						
61	K	210204103RS2	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu	kus	3,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky.; Obloukový výložník dl.1,5m, žár.zinek.</i>						
62	K	210204103RS3	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky.; Rovný výložník na přechod dl.1,5m, žár.zinek.</i>						
63	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	37,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky.</i>						
64	K	210204201R01	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh, pro přechod AYKY-CYKY	kus	5,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky.</i>						
65	K	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	kus	2,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky.</i>						
66	K	210204202R01	Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy, pro přechod AYKY-CYKY	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky.</i>						
67	K	210120001R00	Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A	kus	44,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	210100204R00	Ukončení šňůry v gumové hadici do 3 x 4 mm ²	kus	88,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Odpovídá počtu stožárových svítidel x 2.:44*2						
69	K	210802109RT1	Sňůra CMSM 3 x 1,50 mm ² volně uložená, včetně dodávky šňůry CMSM 3Cx1,5	m	440,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Odpovídá počtu napojovaných svítidel x 10m.:44*10						
70	K	210810001RT1	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	1 595,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:1595						
71	K	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	405,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:405						
72	K	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	3 880,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:3880						
73	K	210810057RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený, včetně dodávky kabelu 5x6 mm ²	m	1 300,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:1300						
74	K	210810054RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm ² pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	250,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:250						
75	K	210810014RT3	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly, 16-25 mm ² , volně uložený, včetně dodávky kabelu 4x25 mm ²	m	155,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:155						
76	K	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm ²	kus	638,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:638						
77	K	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm ²	m	82,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Nátěr zemnicího pásku u každého stožáru / 2m:41*2						
78	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	1 155,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje i pomocný materiál pro připojení stožárů VO, svorky vč. antikorozi ochrany spoje, 2ks na každý připojovaný stožár a rozváděč. Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:1155						
79	K	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	82,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Odbočky od zemnicího pásku u každého stožáru / 2m:41*2						
80	K	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče ZT 2,0 2000 mm	kus	1,000			0,00	RTS DATA
81	K	210220801R00	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kus	1,000			0,00	RTS DATA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M46	Zemní práce při montážích						0,00	
82	K	460010024RT4	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy nad 1000 m	km	1,810			0,00	RTS DATA
83	K	460030011RT1	Sejmutí drnu, z ploch silně zatravněných	m2	125,500			0,00	RTS DATA
P	Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:0,5*251								
84	K	460030073RT3	Bourání živičných povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm, v ploše nad 10 m2	m2	22,500			0,00	RTS DATA
P	Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:45*0,5								
85	K	460030081RT3	Rezáni spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	90,000			0,00	RTS DATA
P	Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:45*2								
86	K	460050704RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4,ručně, ruční výkop jámy	m3	151,005			0,00	RTS DATA
P	Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad. Počet nových + demontovaných stožárů x rozměry beton.patek.:(41+27)*1,2*1,2*1,5+22*0,5*0,								
87	K	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m3	58,320			0,00	RTS DATA
P	Poznámka k položce: vč. odvozu na skládku 5km Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad. Počet demontovaných stožárů x rozměry beton.patek.:27*1,2*1,2*1,5								
88	K	460070103RT1	Jáma pro páskový zemnič ZD 01-FeZn, hor.3, ruční výkop jámy	kus	1,000			0,00	RTS DATA
89	K	460080002RT1	Betonový základ do bednění, uložení betonu do dřevěného bednění	m3	52,584			0,00	RTS DATA
P	Poznámka k položce: Obsahuje kompletní základ pro stožár dle vzorového příčného řezu, manuálu výrobce dekorativního stožáru (přírubový základ) a sloupku.; Obsahuje rouru pro osazení stožáru PVC DN250 v případě siln.stožáru, ohebné chráničky 40/32 pro kabely a uzemnění (4x1,5m), materiál pro zásyp - dusaná drť, max.vel.zrna 1. Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad. Základy pro siln.stožáry, dekorativní stožáry, sloupky x rozměry beton.základů.:3*0,8*0,8								
90	K	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	251,000			0,00	RTS DATA
P	Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02 a 14. Planimetrováno programem Autocad.:251 Výkop pro objekt: SO451 ve volném terénu								
91	K	460200303RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	896,000			0,00	RTS DATA
P	Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02 a 14. Planimetrováno programem Autocad.:896 Výkop pro objekty: SO441,451 ve zpevněném povrchu								
92	K	460200314RT2	Výkop kabelové rýhy 50/130 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	13,000			0,00	RTS DATA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra dle výkresu č.02 a 14. Planimetrováno programem Autocad.:13 Výkop pro objekt: SO451 v komunikaci						
93	K	460200883RT2	Výkop kabelové rýhy 80/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	297,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra dle výkresu č.02 a 14. Planimetrováno programem Autocad.:297 Výkop pro objekty: SO451,417,472 ve zpevněném povrchu						
94	K	460201083RT2	Výkop kabelové rýhy 100/120cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	340,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra dle výkresu č.02 a 14. Planimetrováno programem Autocad.:340 Výkop pro objekty: SO441,451,417,472 ve zpevněném povrchu						
95	K	460201483RT3	Výkop kabelové rýhy 150/120cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	13,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra dle výkresu č.02 a 14. Planimetrováno programem Autocad.:13 Výkop pro objekt: SO451 ve zpevněném povrchu - páteřní trasa u rozváděče						
96	K	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	2 460,000			0,00	RTS DATA
VV			Viz.pol.č.90-92 a dvojnásobek součtu výkopů rýh v pol.č.93-95:						
VV			251+896+13+(297+340+13)*2		2 460,000				
VV			Součet		2 460,000				
97	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	4 058,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra dle výkresu č.02 a 14. Planimetrováno programem Autocad.:251+(896+13)*2+(297+340)*3+13*6						
98	K	460510021RT3	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5cm, včetně dodávky trub PE 40mm	m	5 585,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kabelová chránička pr.40mm pro kabel CYKY. Viz pol.č. 72-75						
VV			3880+1300+250+155		5 585,000				
VV			Součet		5 585,000				
99	K	460510021RT4	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5cm, včetně dodávky trub PE 63mm	m	405,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kabelová chránička pr.63mm pro kabel CYKY. Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:405						
100	K	460510031RT1	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm, včetně dodávky trub	m	26,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kabelová chránička pr.110mm pod komunikací.Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:13*2						
101	K	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění	m3	2,015			0,00	RTS DATA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obetonování chrániček Výměra dle výkresu č.02 a 14. Planimetrováno programem Autocad.:13*0,5*0,31						
102	K	460600001R00	Naložení a odvoz zeminy, vč.skládkovného	m3	281,188			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> Přebytečná zemina z výkopů.; Včetně odvozu na vzdálenost 5km. Výměra dle výkresu č.02 a 14. Planimetrováno programem Autocad.:251*0,35*0,2+896*0,5*0,2+13*0,5*0,31+297*0,8*0,2+340*1*0,2+13*1,5*0,2+52,583						
103	K	460570173R00	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	251,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> vhodný materiál z výkopů Výměra dle výkresu č.02 a 14. Planimetrováno programem Autocad.:251						
104	K	460570303R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	896,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> vhodný materiál z výkopů Výměra dle výkresu č.02 a 14. Planimetrováno programem Autocad.:896						
105	K	460570314R00	Zához rýhy 50/130 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	297,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> vhodný materiál z výkopů Výměra dle výkresu č.02 a 14. Planimetrováno programem Autocad.:297						
106	K	460570883R00	Zához rýhy 80/120 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	13,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> vhodný materiál z výkopů Výměra dle výkresu č.02 a 14. Planimetrováno programem Autocad.:13						
107	K	460571083R00	Zához rýhy 100/120 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	340,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> vhodný materiál z výkopů Výměra dle výkresu č.02 a 14. Planimetrováno programem Autocad.:340						
108	K	460571483R01	Zához rýhy 150/120 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	13,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> vhodný materiál z výkopů Výměra dle výkresu č.02 a 14. Planimetrováno programem Autocad.:13						
109	K	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	345,000			0,00	RTS DATA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 471 - Ozvučení náměstí

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zemní práce jsou společné pro NN, slaboproudé rozvody a veřejné osvětlení a jsou součástí objektu SO 451.

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 471 - Ozvučení náměstí

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

90 - Přípočty

0,00

0,00

0,00

M21 - Elektromontáže

0,00

0,00

0,00

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech

0,00

0,00

0,00

M46 - Zemní práce při montážích

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 471 - Ozvučení náměstí

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	90		Přípočty					0,00	
1	K	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	24,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prohlídka staveniště před započatím prací.</i> <i>Výměra a obsah dle TZ.:24</i>						
2	K	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	24,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Veškeré nutné demontáže stávajícího rozhlasové zařízení v prostoru stavby.</i> <i>Výměra a obsah dle TZ.:24</i>						
3	K	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací, Komplexní vyzkoušení	h	24,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Povinný zkušební provoz a celkové odzkoušení celého systému.</i> <i>Výměra a obsah dle TZ.:24</i>						
4	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Výchozí elektrická revize	h	8,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Výměra a obsah dle TZ.:8</i>						
5	K	909 R00	Hzs-nezmeřitelné stavební práce	h	12,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ostatní nepředpokládané stavební práce spojené s pokládkou kabelů, zemními pracemi a vnitřními instalacemi.</i> <i>Výměra a obsah dle TZ.:12</i>						
6	K	908 R00	Hzs-práce výškových specialistů	h	8,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Výměra a obsah dle TZ.:8</i>						
7	K	120 R00	Přesun do zóny individuální	soub	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní přesun hmot na staveništi.</i> <i>Výměra a obsah dle TZ.:1</i>						
8	K	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	soub	1,000			0,00	RTS DATA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P Poznámka k položce: Kompletní dopravné materiálu a osob na stavenišť. Výměra a obsah dle TZ.:1									
9	K	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	soub	1,000			0,00	RTS DATA
P Poznámka k položce: Veškerý ostatní drobný montážní materiál potřebný pro komplexní montáž. Výměra a obsah dle TZ.:1									
10	K	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	soub	1,000			0,00	RTS DATA
P Poznámka k položce: Zmařené délky kabeláží (prořez). Výměra a obsah dle TZ.:1									
D	M21	Elektromontáže						0,00	
11	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	30,000			0,00	RTS DATA
P Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:30									
12	K	210810002RT1	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	595,000			0,00	RTS DATA
P Poznámka k položce: Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:595									
13	K	210192521R00	Skříň přechodová včetně víka	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.; Skříň pro přechod venkovního rozvodu na vnitřní včetně přepětové ochrany. Výměra dle výkresu č.03. Planimetrováno programem Autocad.:1									
D	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech						0,00	
14	K	222370002R00	Rozhlasová ústředna 4 nezávislé zóny	kus	1,000			0,00	RTS DATA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Montáž včetně dodávky. Kompletní dle PD.; - výkon 700 W rms / 100 V, 70 V, 4, 8; - 4 výstupní zóny, pouze s možností vypnutí, ve 100V režimu; - 1 vstup Mic konektorem Jack 6,3 nesym., nastavitelná hlasitost, citlivost -50 dBu = 2,5 mV, vstupní; impedance 1,2 k, prioritní chování; - 2 vstupy Mic / Line konektorem XLR / Jack 6,3, nastavitelná hlasitost, sepnutelné fantómové napájení; 24 V, citlivost -50 dBu / Mic, - 15 dBu / Line, vstupní impedance 1,2 / 56 k; - 1 vstup stereo Line párem konektorů RCA Cinch, nastavitelná hlasitost, citlivost -15 dBu = 138 mV,; vstupní impedance 15 k; - výstup na nahrávání nebo posilující zesilovač párem konektorů RCA Cinch, úroveň 0 dBu = 0,775 V; - výstup na reproduktory (zóny) pomocí šroubovacích svorek; - stereo vstup je v ústředně přímo převeden na mono formát; - frekvenční korektor na výstupu ± 10 dB na 100 Hz a 10 kHz; - vestavěný digitální modul přehrávače Mp3 souborů z USB (Flash paměti) nebo SD paměťové karty; s podporou kapacity až 16 GB; - možnosti opakování přehrávání (vše nebo daná skladba jednou); - vestavěný softwarový equalizér s několika presetů pro Mp3 přehrávač; - vestavěný FM tuner s rozsahem FM 88 - 108 MHz; - možnost digitálního ladění FM tuneru; - LCD display multifunkčního přehrávače; - IR dálkové ovládání multifunkčního přehrávače; - vestavěný gong; - vestavěná siréna; - indikace výstupní úrovně pomocí LED bargrafu; - výstupní ochrany proti zkratu, přehřátí, nadměrnému zatížení; - vestavěný limiter proti přebuzení ústředny; - zkreslení THD < 1 %; - odstup S/N > 70 dB / Line, 60 dB / Mic; - frekvenční rozsah 50 - 18 000 Hz / - 3 dB; - napájení AC 230 V / 50 Hz; - pracovní teplota - 10 - + 40 °C; - rozměry 420 × 133 × 340 mm; - hmotnost 17 kg Výměra a obsah dle přílohy č.01,04.:1</p>						
15	K	222370011R00	Mikrofonní stanice, s ovládacími tlačítky	kus	1,000			0,00	RTS DATA
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Montáž včetně dodávky. Kompletní dle PD.; - elektretový mikrofon s elektronikou; - spínač s tichým chodem a pomalým náběhem signálu; - elektronická aretace spínače; - vestavěný audio gong indikující zapnutí a vypnutí mikrofonu, s nastavitelnou hlasitostí; - indikace standby pomocí LED na základně; - indikace zapnutí (aktivního mikrofonu) pomocí LED kroužku na husím krku; - kardioidní směrová charakteristika; - frekvenční rozsah 60 – 18 000 Hz; - citlivost –45 dB ±2 dB; - elektretový systém; - odstup S/N > 75 dB; - výstupní signál konektorem XLR on; - včetně propojovacího 9,5 m kabelu XLR / Jack 6,3; - napájení bateriové 9 V nebo adaptérem (je součástí) AC 230 V 50 Hz / DC 9 – 12 V; - nevyžaduje fantomové napájení z rozhlasové ústředny nebo mix. pultu; - vysoká srozumitelnost mluveného slova; - snížený vlastní hluk mikrofonu; - gumové nožičky proti posunování na stole; - protivětrná ochrana mikrofonu součástí; - tmavě šedá barva základny, černá barva mikrofonu na husím krku; - rozměry základny 125×42×150 mm; délka samotného mikrofonu s husím krkem 420 mm; hmotnost 465 g Výměra a obsah dle přílohy č.01,04.:1</p>						
16	K	222370106R01	Reproduktor směrový vestavný do 80 W	kus	14,000			0,00	RTS DATA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Montáž včetně dodávky. Kompletní dle PD.; - vestavný do sloupu VO; - osazeno 6,5" reproduktory; - zatížitelnost 40 / 80 W rms/max; - impedance min. 250 Ω; - ekv. citlivost 96 dB / 1W, 1m; - frekv. pásmo 140 – 15 000 Hz; - krytí IP 44; - rozměry 227×952×125 mm; - hmotnost 8,6 kg Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:14									
17	K	222370401R00	Programování rozhlas.ústředny, uvedení do provozu	hod	24,000			0,00	RTS DATA
<i>Poznámka k položce:</i> Výměra a obsah dle TZ.:24									
18	K	222370601R00	Kontrolní měření	kus	14,000			0,00	RTS DATA
<i>Poznámka k položce:</i> Výměra a obsah dle TZ.:14									
19	K	222370605R00	Měření rozhlas.zařízení a měření srozumitelnosti	kus	14,000			0,00	RTS DATA
<i>Poznámka k položce:</i> Výměra a obsah dle TZ.:14									
D	M46		Zemní práce při montážích					0,00	
20	K	460680025RT2	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 100 cm, plochy do 0,50 m2	kus	1,000			0,00	RTS DATA
<i>Poznámka k položce:</i> Výměra dle výkresu č.03. Planimetrováno programem Autocad.:1									
21	K	460510021RT3	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5cm, včetně dodávky trub PE 40mm	m	295,000			0,00	RTS DATA
<i>Poznámka k položce:</i> Kabelová chránička pr.40mm pro kabel CYKY. Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:295									

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 472 - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zemní práce jsou společné pro NN, slaboproudé rozvody a veřejné osvětlení a jsou součástí objektu SO 451.

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 472 - Slaboproudé rozvody

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

0,00

0,00

90 - Přípočty

0,00

0,00

0,00

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 472 - Slaboproudé rozvody

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D		90	Přípočty		0,00				
1	K	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	8,000			0,00	RTS DATA

P

*Poznámka k položce:
Prohlídka staveniště před započítím prací.
Výměra a obsah dle TZ.:8*

2	K	909 R00	Hzs-nezmeřitelné stavební práce	h	8,000			0,00	RTS DATA
---	---	---------	---------------------------------	---	-------	--	--	------	----------

P

*Poznámka k položce:
Ostatní nepředpokládané stavební práce spojené s pokládkou kabelů,
zemními pracemi a vnitřními instalacemi.
Výměra a obsah dle TZ.:8*

3	K	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	soub	1,000			0,00	RTS DATA
---	---	---------	--	------	-------	--	--	------	----------

P

*Poznámka k položce:
Veškerý ostatní drobný montážní materiál potřebný pro komplexní
montáž.
Výměra a obsah dle TZ.:1*

D		M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech		0,00				
4	K	222086051R00	Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze	m	2 750,000			0,00	RTS DATA

P

*Poznámka k položce:
Pokládka mikrotrubiček dle PD, dodávka není součástí, dodá Kabelová
televize Kopřivnice
Výměra dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:2750*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 801 - Vegetační a sadové úpravy

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 801 - Vegetační a sadové úpravy

Místo: Kopřivnice

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

1 - Zemní práce

0,00

0,00

0,00

2 - Zakládání

0,00

0,00

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

0,00

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 801 - Vegetační a sadové úpravy

Místo: Kopřivnice

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

63	K	111151122	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	273,600			0,00	CS URS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	------	----------------

P
VV
Poznámka k položce:
1x kosení v průběhu staby před dokončením
273,6

273,600

65	K	111151211	Pokosení trávníku parterového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 599,000			0,00	CS URS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	------	----------------

P
VV
Poznámka k položce:
1x kosení v průběhu staby před dokončením
1599

1 599,000

64	K	111151221	Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 253,000			0,00	CS URS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	------	----------------

P
VV
Poznámka k položce:
1x kosení v průběhu staby před dokončením
1253

1 253,000

1	K	122201401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	68,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	------	----------------

P
Poznámka k položce:
Pro násyp a zřízení krajnice, plamimetrováno z příčných řezů a situace

2	M	5834R	materiál do násypů	t	119,700			0,00	
---	---	-------	--------------------	---	---------	--	--	------	--

VV
63*1,9

119,700

3	M	5834R1	zemina pro zřízení zemních krajnic	t	9,500			0,00	
---	---	--------	------------------------------------	---	-------	--	--	------	--

VV
5*1,9

9,500

4	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	34,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	------	----------------

P
viz.pol.č.122201401

VV
68*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

34,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	611,440			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
	VV		dovoz ornice						
			611,44		611,440				
68	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	611,440			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Nakládání ornice						
			611,44		611,440				
5	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných na 95 % PS	m3	63,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
			plamimetrováno z příčných řezů a situace						
6	K	171203113	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhuťnění ve svahu do 1:1	m3	234,064			0,00	CS URS 2019 01
7	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 852,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"parterový a parkový trávník"1599+1253		2 852,000				
8	M	10321299R	půdní substrát odolný proti zhuťnění	m3	57,600			0,00	
	VV		"Jílovitá frakce 3%"						
	VV		"prachovitá frakce(0,002-0,063) 18%"						
	VV		"písčitá frakce(0,63-2,0) 36%"						
	VV		"štěrkovitá frakce(2,0-63,0)43%"						
	VV		2,0*2,0*1,2*12		57,600				
9	M	10321992R	půdní substrát pro osazení nádob	m3	83,520			0,00	
	VV		"květináče"1,2*8,2*1,5*2		29,520				
	VV		"Tatrovanka"45*1,2		54,000				
	VV		Součet		83,520				
10	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 852,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"parterový a parkový trávník"1599+1253		2 852,000				
11	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	427,800			0,00	CS URS 2019 01
	VV		2852*0,15		427,800				
12	K	180402112R	Založení parkového trávníku výsevem na vrstvě ornice na svahu	m2	273,600			0,00	
	VV		228"m2"*1,2		273,600				
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,220			0,00	CS URS 2019 01
	VV		274*0,03		8,220				
14	K	180403111R	Založení parterového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	1 599,000			0,00	
15	M	00572419R	osivo směs travní parterové	kg	79,950			0,00	
	VV		1599*0,05		79,950				
16	K	180402111R	Založení parkového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	1 253,000			0,00	
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	37,590			0,00	CS URS 2019 01
	VV		1253*0,03		37,590				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 852,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		1599+1253		2 852,000				
18	K	182201101	Svahování násypů	m2	144,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: plamimetrováno z příčných řezů a situace						
60	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	273,600			0,00	CS URS 2019 01
	VV		273,6		273,600				
19	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	53,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Přebytečný výkop uložen na mezideponii města						
20	M	10321100R	substrát pro okrasné dřeviny	m3	0,630			0,00	
	VV		(4+12)*0,5%"*0,75*0,75*0,7"hl."		3,150				
	VV		3,15*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,630				
21	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	40,000			0,00	CS URS 2019 01
22	K	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	270,000			0,00	CS URS 2019 01
23	M	00572699R	sazenice trvalek	kus	270,000			0,00	
	VV		"Achilea filipendulina v cv."10		10,000				
	VV		"Anemone sylvestris" 40		40,000				
	VV		"Ceratostigma plumbagoides"40		40,000				
	VV		"Euphorbia epithemoides"20		20,000				
	VV		"Geranium sanguineum v cv."50		50,000				
	VV		"Panicum virgatum v cv."10		10,000				
	VV		"Pennisetum alopecurioides v cv."10		10,000				
	VV		"Perovskia atriplicifolia"10		10,000				
	VV		"Rudbeckia purpurea v cv."20		20,000				
	VV		"Salvia nemorosa v cv."20		20,000				
	VV		"Stachys byzantina"40		40,000				
	VV		Součet		270,000				
24	K	183211411	Dosadba letniček nebo dvouletek prostokořenných	kus	250,000			0,00	CS URS 2019 01
25	M	005726999R	sazenice letniček	kus	250,000			0,00	
26	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	93,000			0,00	CS URS 2019 01
27	K	183403112	Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	m2	2 758,000			0,00	CS URS 2019 01
28	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 758,000			0,00	CS URS 2019 01
29	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 758,000			0,00	CS URS 2019 01
30	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	2 758,000			0,00	CS URS 2019 01
31	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	93,000			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	2 758,000			0,00	CS URS 2019 01
33	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	93,000			0,00	CS URS 2019 01
34	K	183403211	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	328,800			0,00	CS URS 2019 01
VV		274*1,2			328,800				
35	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	328,800			0,00	CS URS 2019 01
VV		274*1,2			328,800				
36	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	328,800			0,00	CS URS 2019 01
VV		274*1,2			328,800				
37	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	65,000			0,00	CS URS 2019 01
38	M	026504009R	Javor /Acer campestre/ 16/18	kus	12,000			0,00	
39	M	02650339R	Bříza /Betula utilis "Doorenbos"/ 16/18	kus	16,000			0,00	
40	M	02650399R	Bříza - dvoukmenné /Betula utilis "Doorenbos"/ 250/300	kus	10,000			0,00	
41	M	02650999R	Bříza - tříkmenné /Betula utilis "Doorenbos"/ 250/300	kus	10,000			0,00	
42	M	02660338R	Borovice lesní /Pinus sylvestris"Watereri"/ 150/200	kus	12,000			0,00	
43	M	02650523R	Platan javorolistý (Platanus acerifolia) 20/25	kus	1,000			0,00	
44	M	02650998R	Koelreuteria paniculata 16/18	kus	4,000			0,00	
46	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	41,000			0,00	CS URS 2019 01
VV		37+4			41,000				
47	M	0521711R	příčka dřevěné mořená	m	73,800			0,00	
VV		(37+4)*(0,4*3)			49,200				
VV		49,2*1,5 'Přepočtené koeficientem množství			73,800				
48	M	60591320R	kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m, mořená	m	461,250			0,00	
VV		(37+4)*(2,5*3)			307,500				
VV		307,5*1,5 'Přepočtené koeficientem množství			461,250				
49	K	184215213R	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu vč.materiálu	kus	13,000			0,00	
P		Poznámka k položce: Ukotvení balu pomocí textilních popruhů upevněných v půdě kotvami z železa a popruhy s ráčnovým napínákem							
50	M	56245199R	tyč zatloukací	kus	39,000			0,00	
P		Poznámka k položce: tyč k usazení kotev do země							
VV		13*3			39,000				
51	K	184501131R	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách	m2	180,000			0,00	
VV		90*2			180,000				
52	K	184911313R	Položení ochrany proti prorůstání kořenů	kus	53,000			0,00	
53	M	69319999R	ochrana proti prorůstání kořenů	m2	448,620			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,0*2,0*1,2*13)+(41*(2*3,14*1,25*1,2))		448,620				
	VV		"systém vedení kořenů proti zabránění zvedání dlažby, do hloubky 1,2m"						
	VV		"např."materiál kopolymerní polypropylen,barva černá, tl.2,16mm"						
54	K	185802111	Hnojení půdy rašelinou v rovině a svahu do 1:5	t	4,174			0,00	CS URS 2019 01
	VV		5,217*0,8		4,174				
	VV		"800kg/m3"						
55	M	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	5,217			0,00	CS URS 2019 01
	VV		53*(0,25*0,75*0,75*0,7)		5,217				
66	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	46,884			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: 1x zalévání trávníku v průběhu stavy před dokončením						
	VV		(273,6+1599+1253)*15*0,001		46,884				
61	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	46,884			0,00	CS URS 2019 01
	D	2	Zakládání					0,00	
56	K	212755214R	Systém provzdušnění a zalévání z drenážních trubek plastových flexibilních vč.materiálu	m	75,360			0,00	
	VV		12*((2*0,4*3,14)+(2*0,4*3,14)*1,5)		75,360				
	D	5	Komunikace pozemní					0,00	
57	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	5,000			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: plamimetrováno z příčných řezů a situace						
	D	998	Přesun hmot					0,00	
58	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	352,979			0,00	CS URS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 901 - Přístřešek

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 901 - Přístřešek

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	0,00	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00	0,00	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 901 - Přístřešek

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	349,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					349,500				
VV					349,500				
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	174,750			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					174,750				
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	157,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					157,500				
VV					157,500				
4	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	87,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					87,000				
VV					87,000				
5	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	349,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					349,500				
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	349,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	559,200			0,00	CS ÚRS 2019 01

P

Poznámka k položce:

bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		349,5*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		559,200				
	VV		Součet		559,200				
8	K	175101201	Obšypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození svazniniv sítím	m3	84,480			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"základ" 2,35*2,0*6,4		30,080				
	VV		"podsyp" 0,5*6,4*17,0		54,400				
	VV		Součet		84,480				
9	M	58337344	šterkopísek frakce 0-32	t	168,960			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		84,48*2 "Přepočtené koeficientem množství		168,960				
	VV		Součet		168,960				
10	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	172,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,5*23,0		172,500				
	VV		Součet		172,500				
D 2 Zakládání									0,00
11	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5. šířky do 3 m	m2	26,550			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"S03" 2,25*(2,5*2+3,4*2)		26,550				
	VV		Součet		26,550				
12	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	30,533			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		26,55*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		30,533				
	VV		Součet		30,533				
13	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5. šířky do 3 m	m2	26,550			0,00	CS ÚRS 2019 01
14	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	30,533			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		26,55*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		30,533				
	VV		Součet		30,533				
15	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	208,983			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,15*8,5*7,5+1,45*2,8*7,0		101,733				
	VV		2,6*5,5*7,5		107,250				
	VV		Součet		208,983				
16	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	8,890			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,15*(6,4*21,8-6,4*3,8*3,3)		8,890				
	VV		Součet		8,890				
17	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	18,560			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výplň -podklad pod pás" 1,45*2,0*6,4		18,560				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,560				
18	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,360			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"S02-roznášecí deska" 0,15*3,5*6,4		3,360				
	VV		Součet		3,360				
19	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	2,970			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"S02-roznášecí deska" 0,15*(3,5*2+6,4*2)		2,970				
	VV		Součet		2,970				
20	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	2,970			0,00	CS URS 2019 01
21	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,278			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"S02-roznášecí deska-sít 150/150/8" 0,0054*3,5*6,4*1,15*2		0,278				
	VV		Součet		0,278				
22	K	274321711	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 35/45	m3	26,880			0,00	CS URS 2019 01
	VV		0,6*3,5*6,4*2		26,880				
	VV		Součet		26,880				
23	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	23,760			0,00	CS URS 2019 01
	VV		0,6*(3,5*2+6,4*2)*2		23,760				
	VV		Součet		23,760				
24	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	23,760			0,00	CS URS 2019 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce									0,00
25	K	311113152	Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	26,550			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"S03" 2,25*(2,5*2+3,4*2)		26,550				
	VV		Součet		26,550				
26	K	311321816.R	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 35/45 - bílý beton nejsvětlejšího odstínu s použitím bílého cementu a bílého pigmentu, povrch betonu v pohledové kvalitě dle TP ČBS.03 třída PB3	m3	30,520			0,00	
	VV		"Sx" 5,6*0,6*2,5*2		16,800				
	VV		"Sx" (5,6*0,1*1,75+5,6*0,5*1,75*0,5)*4		13,720				
	VV		Součet		30,520				
27	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	140,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"Sx" 5,6*2*2,5*2		56,000				
	VV		"Sx" (5,6*0,1*2+5,6*1,75*2+5,6*1,9*2)*2		84,000				
	VV		Součet		140,000				
28	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	140,000			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,159			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"S03" 0,000395*2*11*(2,5*2+3,4*2)*1,1+0,000395*2,25*2*(2,5/0,5*2+3,4/0,5*2)*1,1		0,159				
	VV		Součet		0,159				
30	K	311361821.1	Výztuž nadzákladových zdí, základů a stropů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	16,541			0,00	
	VV		"viz statika" 15,037*1,1		16,541				
	VV		Součet		16,541				
31	K	312351911	Bednění nadzákladových zdí výplňových Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	140,000			0,00	CS URS 2019 01
D 4 Vodorovné konstrukce									0,00
32	K	411324747.R	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 35/45 - bílý beton nejsvětějšího odstínu s použitím bílého cementu a bílého pigmentu.	m3	45,266			0,00	
	VV		"S02-strop" 0,1*(2,9*3,4)		0,986				
	VV		"střecha" 0,6*2,5*15,8+0,1*1,75*16,8*2+0,5*1,75*16,8*0,5*2		44,280				
	VV		Součet		45,266				
33	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	117,820			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"S02" 2,9*3,4+0,1*(2,9*2+3,4*2)		11,120				
	VV		"střecha" 2,5*15,8+0,1*16,8*2+1,9*16,8*2		106,700				
	VV		Součet		117,820				
34	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	117,820			0,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	113,200			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"S02" 2,9*3,4		9,860				
	VV		"střecha" 2,5*15,8+1,9*16,8*2		103,340				
	VV		Součet		113,200				
36	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	113,200			0,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	117,820			0,00	CS URS 2019 01
38	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových	t	0,059			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"S02-strop-sít 150/150/8" 0,0054*(2,9*3,4-0,6*0,6)*1,15		0,059				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		0,059				
39	K	439359001.R	Zřízení prostupu stropní konstrukcí, dodávka a montáž chráničky KG DN 200 dl.1,0 m	kus	3,000			0,00	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00	
40	K	631311196.R	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30 - vzhled určuje použité kamenivo-vápencová drť, která zajišťuje i výbornou odolnost proti uklouznutí	m3	12,449			0,00	
VV			"S01" 0,115*(17,0*6,4-(0,6*2,5-0,1*1,75*2-0,5*1,75*0,5*2)*2)		12,449				
VV			Součet		12,449				
41	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	12,449			0,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	12,449			0,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	631319902.R	Příplatek za drátkobeton strojně kartáčovaný	m2	108,250			0,00	
44	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,553			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"S01" 0,00444*108,25*1,15		0,553				
VV			Součet		0,553				
45	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	7,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"S02" 2,5*3,0		7,500				
VV			Součet		7,500				
46	K	632481213	Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	7,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
47	K	633131119.R	Povrchová úprava průmyslových betonových podlah - vymývání (vymetání) beton s částečně odhaleným kamenivem, mezi zrnv probarvený cementový tmel	m2	108,250			0,00	
48	K	634663111	Výplň dilatačních spár mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	25,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
49	K	634911124	Rezáni dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	25,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"S01" 2*6,4+6,4*2		25,600				
VV			Součet		25,600				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
50	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	108,250			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"S01" 108,25		108,250				
VV			Součet		108,250				
51	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	120,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			5,0*6,0*2*2		120,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		120,000				
52	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	3 600,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			120*30 "Přepočtené koeficientem množství		3 600,000				
VV			Součet		3 600,000				
53	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	120,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
54	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	139,520			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			21,8*6,4		139,520				
VV			Součet		139,520				
D 998			Přesun hmot					0,00	
55	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv do 6 m Prác	t	1 009,620			0,00	CS ÚRS 2019 01
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00	
56	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	19,720			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			2,9*3,4*2		19,720				
VV			Součet		19,720				
57	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,006			0,00	CS URS 2019 01
VV			19,72*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,006				
VV			Součet		0,006				
58	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem	m2	30,240			0,00	CS URS 2019 01
VV			2,4*(2,9*2+3,4*2)		30,240				
VV			Součet		30,240				
59	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,011			0,00	CS URS 2019 01
VV			30,24*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,011				
VV			Součet		0,011				
60	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	39,440			0,00	CS URS 2019 01
VV			19,72*2		39,440				
VV			Součet		39,440				
61	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	45,356			0,00	CS URS 2019 01
VV			39,44*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		45,356				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		45,356				
62	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	60,480			0,00	CS URS 2019 01
VV			30,24*2		60,480				
VV			Součet		60,480				
63	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	72,576			0,00	CS URS 2019 01
VV			60,48*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		72,576				
VV			Součet		72,576				
64	K	711491176	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace ukončovací lištou	m	12,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"S03" (2,9*2+3,4*2)		12,600				
VV			Součet		12,600				
65	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované	m	12,600			0,00	CS URS 2019 01
66	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	28,350			0,00	CS URS 2019 01
VV			"S03" 2,25*(2,9*2+3,4*2)		28,350				
VV			Součet		28,350				
67	M	28323010	fólie drenážní nopová v 20mm tl 1mm š 2,0m	m2	34,020			0,00	CS URS 2019 01
VV			28,35*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		34,020				
VV			Součet		34,020				
68	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,214			0,00	CS ÚRS 2019 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace									0,00
69	K	721174005.R	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné DN 110 včetně 2x koleno 45st	m	10,000			0,00	
70	K	721233219.R	Střešní vpust' nerezová pro vegetační střechy včetně ochranného koše a montážních prvků dle výkresu č.D.1.1.07, D.1.1.08	kus	2,000			0,00	
VV			"O4- střešní vpust'" 2		2,000				
VV			Součet		2,000				
71	K	721242119.R	Lapač střešních splavenin s přítokem DN 110 a s horizontálním odtokem DN125 včetně redukce 125/150	kus	2,000			0,00	
D 762 Konstrukce tesařské									0,00
72	K	762431012	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	28,350			0,00	CS URS 2019 01
VV			"S03" 2,25*(2,9*2+3,4*2)		28,350				
VV			Součet		28,350				
73	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,216			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767 Konstrukce zámečnické									0,00
74	K	7679901.R	Z01 - dodávka a montáž poklopu včetně vzpěrné tyče	komplet	1,000			0,00	
75	K	7679902.R	Z02 - dodávka a montáž žebříku + ochranné demontovatelné zábradlí	komplet	1,000			0,00	
76	K	7679991.R	02 - dodávka a montáž kotevního pouzdra M 16mm, žárově zinkovaný, včetně pryžové ucpávky, odstín bílý	komplet	100,000			0,00	
VV		32*2+9*2+18			100,000				
VV		Součet			100,000				
D 783 Dokončovací práce - nátěry									0,00
77	K	783826675	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	108,250			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV		"S01" 108,25			108,250				
VV		Součet			108,250				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 901 - Přístřešek

Soupis:

SO901_1 - Část elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál	0,00
Montáž	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 901 - Přístřešek

Soupis:

SO901_1 - Část elektroinstalace

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

0,00

0,00

90 - Přípočty

0,00

0,00

0,00

M21 - Elektromontáže

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 901 - Přístřešek

Soupis:

SO901_1 - Část elektroinstalace

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D		90		Přípočty					0,00	
1	K	901	R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	12,000			0,00	RTS DATA
P				Poznámka k položce: Prohlídka staveniště před započítím prací.						
2	K	904	R01	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací, Komplexní vyzkoušení	h	24,000			0,00	RTS DATA
P				Poznámka k položce: Povinný zkušební provoz a celkové odzkoušení celého systému.						
3	K	905	R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Výchozí elektrická revize	h	16,000			0,00	RTS DATA
4	K	909	R00	Hzs-nezmeřitelné stavební práce	h	18,000			0,00	RTS DATA
P				Poznámka k položce: Ostatní nepředpokládané stavební práce spojené s pokládkou kabelů, zemními pracemi a vnitřními instalacemi.						
5	K	120	R00	Přesun do zóny individuální	soub	1,000			0,00	RTS DATA
P				Poznámka k položce: Kompletní přesun hmot na staveništi.						
6	K	110	R00	Mimostaveništní doprava individual.	soub	1,000			0,00	RTS DATA
P				Poznámka k položce: Kompletní dopravné materiálu a osob na stavenišťě.						
7	K	141	R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	soub	1,000			0,00	RTS DATA
P				Poznámka k položce: Veškerý ostatní drobný montážní materiál potřebný pro komplexní montáž.						
8	K	142	R00	Přirážka za prořez kabelů	soub	1,000			0,00	RTS DATA
P				Poznámka k položce: Zmařené délky kabeláží (prořez).						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D M21			Elektromontáže						0,00
9	K	210010022RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm, včetně dodávky trubky 1525	m	20,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
10	K	210010313RT1	Krabice odbočná KO, bez zapojení-čtvercová, včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	4,000			0,00	RTS DATA
11	K	210010005RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm, včetně dodávky Monoflex 1440	m	40,000			0,00	RTS DATA
12	K	210020312R00	Žlab kabelový s přísluš., 500/100 mm bez víka	m	6,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
13	K	210100551R01	Systémová kabel.ucpávka průměr 160mm	kus	4,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.; Kompletní dle PD.; Kabelová ucpávka proti plynu a vodě včetně těsnícího systému pro kabely různých průměrů.						
14	K	210201002RT2	Svítilno LED do 100 W stropní, včetně svítidla a příslušenství	kus	3,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.						
15	K	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní, včetně dodávky spínače 3558-01750	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Vypínač ř.1 na povrch.; Montáž včetně dodávky.						
16	K	210111203R01	Žáruvzdorná skříň IP44, 2x230V/16, 1x400V/16A, 1x400V/32A	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Montáž včetně dodávky.; Včetně jističů 2x16A/B, 3x16A/B, 1xfi 40/4/003						
17	K	210191013R04	Montáž a dodávka nástěnného rozváděče NN R-901.	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: R-901.; Montáž včetně dodávky.; Kompletní dle PD.						
18	K	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	10,000			0,00	RTS DATA
19	K	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	10,000			0,00	RTS DATA
20	K	210810017RT3	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený, včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	10,000			0,00	RTS DATA
21	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	6,000			0,00	RTS DATA
22	K	210100259R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	2,000			0,00	RTS DATA
23	K	210220003RT5	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2, včetně dodávky H07V-K16 Ž/Z	m	10,000			0,00	RTS DATA
24	K	210220010R00	Nátěr zemnicího pásu do 120 mm2	m	20,000			0,00	RTS DATA
P			Poznámka k položce: Nátěr zemnicího pásu u každého připojovaného bodu / 2m:10*2						
25	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek, včetně pásu FeZn 30 x 4 mm	m	25,000			0,00	RTS DATA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje i pomocný materiál pro připojení, svorky vč. antikorozi ochrany spoje, 2ks na každý připojovaný bod.</i>						
26	K	210220001RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm ² , včetně pásu FeZn 30 x 4 mm a svorek	m	95,000			0,00	RTS DATA
27	K	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm a svorek	m	115,000			0,00	RTS DATA
28	K	210220801R00	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kus	1,000			0,00	RTS DATA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 902 - Prosklený pavilón

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 902 - Prosklený pavilón

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	0,00	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00	0,00	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00	0,00	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 902 - Prosklený pavilón

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	122,416			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			0,7*29,0*6,0+0,05*2,8*4,4		122,416				
VV			Součet		122,416				
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	61,208			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			122,416*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		61,208				
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	23,040			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			0,4*1,0*(26,0*2+2,8*2)		23,040				
VV			Součet		23,040				
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	11,520			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			23,04*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		11,520				
5	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	90,040			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			0,4*0,6*(26,0*2+2,8*2)		13,824				
VV			0,7*27,0*4,0+0,05*2,8*4,4		76,216				
VV			Součet		90,040				
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	90,040			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	144,064			0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města						
	VV		90,04*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		144,064				
	VV		Součet		144,064				
8	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození svahových sítí	m3	56,032			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,4*1,0*(26,0*2+2,8*2)-0,4*0,6*(26,0*2+2,8*2)		9,216				
	VV		0,7*29,0*6,0+0,05*2,8*4,4-0,7*27,0*4,0		46,816				
	VV		Součet		56,032				
9	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	108,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		27,0*4,0		108,000				
	VV		Součet		108,000				
D	2		Zakládání					0,00	
10	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm	m3	10,750			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,15*2,78*(26,98-0,6*2)		10,750				
	VV		Součet		10,750				
11	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	16,719			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,15*26,98*3,98+0,05*4,4*2,78		16,719				
	VV		Součet		16,719				
12	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	10,006			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,15*(26,98*2+3,98*2)+0,05*(4,4*2+2,78*2)		10,006				
	VV		Součet		10,006				
13	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	10,006			0,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,334			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"sít 150/150/8 - 2x" 0,0054*26,98*3,98*1,15*2		1,334				
	VV		Součet		1,334				
15	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	24,548			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"spodní ZP" 0,55*0,6*(26,98*2+2,78*2)		19,642				
	VV		"pod sloupy a techn.místn."		4,906				
	VV		0,37*0,174*(27,008*2+4,008*2)+0,4*0,2*(4,1*2+1,6*2)		24,548				
	VV		Součet		24,548				
16	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	120,496			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"spodní ZP" 0,55*2*(26,98*2+2,78*2)		65,472				
	VV		"pod sloupy a tech.místn."		55,024				
	VV		0,37*2*(27,008*2+4,008*2)+0,4*2*(4,1*2+1,6*2)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			120,496				
17	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	120,496			0,00	CS URS 2019 01
18	K	279359001.R	Zřízení prostupu základovou konstrukcí, dodávka a montáž chráničky KG DN 150 dl.200 mm včetně hydroizolační manžety a těsnění prostupu	kus	3,000			0,00	
D 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00			
19	K	311321816.R	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez vyztuže) nosné pohledového tř. C 35/45 - bílý beton nejsvětlejšího odstínu s použitím bílého cementu a bílého pigmentu, povrch betonu v pohledové kvalitě dle TP ČBS 03 třída PB3	m3	5,724			0,00	
VV		"S3" 0,2*2,7*(1,6*2-0,8+4,1*2)			5,724				
VV		Součet			5,724				
20	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	58,320			0,00	CS URS 2019 01
VV		"S3" 2*2,7*(1,6*2-0,8+4,1*2)+0,2*2,7*2			58,320				
VV		Součet			58,320				
21	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	58,320			0,00	CS URS 2019 01
22	K	312351911	Bednění nadzákladových zdí výplňových Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	58,320			0,00	CS URS 2019 01
D 4		Vodorovné konstrukce				0,00			
23	K	411324747.R	Stropy z betonu železového (bez vyztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 35/45 - bílý beton nejsvětlejšího odstínu s použitím bílého cementu a bílého pigmentu	m3	19,888			0,00	
VV		"S02" 0,18*27,08*4,08			19,888				
VV		Součet			19,888				
24	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	121,704			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV		"S02" 27,08*4,08+0,18*(27,08*2+4,08*2)			121,704				
VV		Součet			121,704				
25	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	121,704			0,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	110,486			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV		"S02" 27,08*4,08			110,486				
VV		Součet			110,486				
27	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	110,486			0,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	121,704			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	411361821.R	Výztuž základů, zdí a stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5,070			0,00	
	VV		(0,618+0,978+3,013)*1,1		5,070				
	VV		Součet		5,070				
30	K	411362021	Výztuž stropu prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových	t	0,790			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,79		0,790				
	VV		Součet		0,790				
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní									0,00
31	K	628611119.R	Nátěr betonu transparentní, ošetřující, impregnační, vytvrzující pro ošetření broušených podlah	m2	101,380			0,00	
	VV		"S01 - pochozí vrstva" 95,3+6,08		101,380				
	VV		Součet		101,380				
32	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	10,138			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"S01 - pochozí vrstva" 0,1*(95,3+6,08)		10,138				
	VV		Součet		10,138				
33	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	10,138			0,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	10,138			0,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	631342133	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 700 kg/m3	m3	23,612			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"S01-instalační vrstva" 0,25*((26,98-0,174*2)*(3,98-0,174*2)-0,2*(4,1*2+1,6*2))		23,612				
	VV		Součet		23,612				
36	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,035			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"S01 - pochozí vrstva-sít 100/100/6"		1,035				
	VV		0,00444*(95,3+6,08)*1,15*2		1,035				
	VV		Součet		1,035				
37	K	632451457	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30	m2	94,447			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"S01-ochranná vrstva" (26,98-0,174*2)*(3,98-0,174*2)-0,2*(4,1*2+1,6*2)		94,447				
	VV		Součet		94,447				
38	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	94,447			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"S01-separační vrstva" (26,98-0,174*2)*(3,98-0,174*2)-0,2*(4,1*2+1,6*2)		94,447				
	VV		Součet		94,447				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	633131112	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 3 mm	m2	101,380			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"S01 - pochozí vrstva" (95,3+6,08)		101,380				
	VV		Součet		101,380				
40	K	634111116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 150 mm	m	84,960			0,00	CS URS 2019 01
	VV		27,0*2+4,08*2+4,1*2+3,7*2+1,6*2+2,0*2		84,960				
	VV		Součet		84,960				
41	K	634663111	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	16,032			0,00	CS URS 2019 01
42	K	634911124	Rezáni dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	16,032			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*4,008		16,032				
	VV		Součet		16,032				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00
43	K	93501.R	O1 - Litinový nerezový šterbinový odvodňovací žlab včetně šterbinového nástavce-dodávka a montáž včetně napojení a včetně potrubí a komponentů - viz výpis ostatních prvků	m	65,000			0,00	
	P		Poznámka k položce:						
44	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	32,940			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,7*(4,1*2+2,0*2)		32,940				
	VV		Součet		32,940				
45	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	494,100			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		32,94*15 "Přepočtené koeficientem množství		494,100				
	VV		Součet		494,100				
46	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	32,940			0,00	CS ÚRS 2019 01
47	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	107,380			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		26,98*3,98		107,380				
	VV		Součet		107,380				
D 998			Přesun hmot						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	998012021	Presun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv do 6 m	t	250,720			0,00	CS ÚRS 2019 01
D PSV Práce a dodávky PSV									0,00
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům									0,00
49	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	107,380			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					26,98*3,98	107,380			
VV					Součet	107,380			
50	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,032			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					107,38*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství	0,032			
VV					Součet	0,032			
51	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem	m2	34,056			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					0,55*(26,98*2+3,98*2)	34,056			
VV					Součet	34,056			
52	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,012			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					34,056*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství	0,012			
VV					Součet	0,012			
53	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	107,380			0,00	CS ÚRS 2019 01
54	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	123,487			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					107,38*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	123,487			
VV					Součet	123,487			
55	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	34,056			0,00	CS ÚRS 2019 01
56	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	40,867			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					34,056*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	40,867			
VV					Součet	40,867			
57	K	711491177	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace nerezovou lištou	m	62,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					27,0*2+4,0*2	62,000			
VV					Součet	62,000			
58	M	71149.m	nerezová ukončovací lišta	m	68,200			0,00	
VV					62*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	68,200			
VV					Součet	68,200			
59	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	19,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					"ochranná vrstva hydroizolace" 0,3*65,0	19,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			19,500				
60	M	28323010	fólie drenážní nopová v 20mm tl 1mm š 2,0m	m2	23,400			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV		19,5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			23,400				
VV		Součet			23,400				
61	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,296			0,00	CS ÚRS 2019 01
D		712	Povlakové krytiny					0,00	
62	K	712363039.R	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou PO (polyolefin) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	122,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV		"S02" 27,08*4,08*1,1+0,465			122,000				
VV		Součet			122,000				
63	M	28342833	fólie hydroizolační střešní FPO vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm	m2	140,300			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV		122*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			140,300				
VV		Součet			140,300				
64	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	122,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
65	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	140,300			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV		122*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			140,300				
VV		Součet			140,300				
66	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°	m2	122,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
67	M	69334321	fólie drenážní nopová vegetačních střech tl 20 mm, HDPE	m2	140,300			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV		122*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			140,300				
VV		Součet			140,300				
68	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	122,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
69	M	69334310.m	geotextilie filtrační vegetačních střech 300 g/m2, tl 1,1 mm, PP	m2	140,300			0,00	
VV		122*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			140,300				
VV		Součet			140,300				
70	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	122,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
71	M	10321225	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	12,200			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV		122,0*0,1			12,200				
VV		Součet			12,200				
72	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	9,466			0,00	CS ÚRS 2019 01
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 75	m	9,000			0,00	CS URS 2019 01
74	K	721233219.R	O4 - Střesní vpust nerezová pro vegetační střechy svislý odtok DN 75 včetně ochranného koše pro vegetační střechy, perforované obruby a hydroizolačního profilu - dodávka a montáž včetně napojení na potrubí a komponentů - viz výpis ostatních	kus	3,000			0,00	
75	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	9,000			0,00	CS URS 2019 01
76	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,012			0,00	CS ÚRS 2019 01

D	751	Vzduchotechnika							0,00
77	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
78	M	751344.m	tlumič	kus	1,000			0,00	
79	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000			0,00	CS URS 2019 01

P Poznámka k položce:
flexi potrubí plastové, zesílené, určené pro zalití do lehčeného betonu

80	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	m	105,000			0,00	CS URS 2019 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	------	----------------

P Poznámka k položce:
flexi potrubí plastové, zesílené, určené pro zalití do lehčeného betonu

81	K	751512002.R	Potrubí přímé 250/200 mm - dodávka a montáž	m	11,000			0,00	
----	---	-------------	---	---	--------	--	--	------	--

P Poznámka k položce:
zesílené, určené pro zalití do lehčeného betonu

82	K	751512003.R	Potrubí přímé 375/200 mm - dodávka a montáž	m	8,000			0,00	
----	---	-------------	---	---	-------	--	--	------	--

P Poznámka k položce:
zesílené, určené pro zalití do lehčeného betonu

83	K	751512004.R	Potrubí přímé 400/200 mm - dodávka a montáž	m	7,000			0,00	
----	---	-------------	---	---	-------	--	--	------	--

P Poznámka k položce:
zesílené, určené pro zalití do lehčeného betonu

84	K	75151231.R	Oblouk 200/250 R1000 - dodávka a montáž	kus	1,000			0,00	
----	---	------------	---	-----	-------	--	--	------	--

P Poznámka k položce:
zesílené, určené pro zalití do lehčeného betonu

85	K	75151248.R	Přechodová tvarovka 375/200-250/200 - dodávka a montáž	kus	2,000			0,00	
----	---	------------	--	-----	-------	--	--	------	--

P Poznámka k položce:
zesílené, určené pro zalití do lehčeného betonu

86	K	75151249.R	Přechodová tvarovka 400/200 - 375/200 - dodávka a montáž	kus	2,000			0,00	
----	---	------------	--	-----	-------	--	--	------	--

P Poznámka k položce:
zesílené, určené pro zalití do lehčeného betonu

87	K	751514479	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	751519.m	redukce 200/250	kus	2,000			0,00	
P			Poznámka k položce: zesílené, určené pro zalití do lehčeného betonu						
89	K	75151449.R	Přechodová tvarovka DN200 - 400/200 mm - dodávka a montáž	kus	1,000			0,00	
P			Poznámka k položce: zesílené, určené pro zalití do lehčeného betonu						
90	K	751514689.R	Zavírací mřížka síto DN250 - dodávka a montáž	kus	1,000			0,00	
91	K	751514777.R	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000			0,00	
92	M	751514.m	protidešťová hlavice DN250	kus	2,000			0,00	
93	K	751901.R	Štěrbina 10 mm včetně boxu - dodávka a montáž	m	55,000			0,00	
P			Poznámka k položce: Jedná se o nerezovou podlahovou štěrbinovou výust s jednou výustkou tl. 10 mm, jeden směr proudění, nerezová ocel, barva: nerezová ocel - viz výkres D.1.1.07 SCHÉMA VZT, vč. montážního materiálu a souvisejícího příslušenství.						
94	K	751902.R	Vzduchotechnická jednotka vč. kotvení - dodávka a montáž	kus	1,000			0,00	
P			Poznámka k položce: Jednotka bude mít tyto parametry: Energetická třída A, maximální průtok 600 m3/h, akustický výkon do okolí 42 dB, maximální účinnost rekuperace 94 %, průměr připojovacích hrdel d=250 mm, třída filtrace přírodního vzduchu G4, napětí 230/50 Hz						
95	K	751990003.R	Zednické výpomocce	soubor	1,000			0,00	
96	K	751990091.R	Revizní zkoušky VZT	soubor	1,000			0,00	
97	K	751990092.R	Seřízení systému a spuštění do provozu	soubor	1,000			0,00	
D 762			Konstrukce tesařské						0,00
98	K	762361318.R	Bednění - skladba S02-Střecha - Voděodolná překližka tl. 10 mm, kvalita C/D, určeno pro užití ve vlhkém a venkovním prostředí, 5,1kg/m2, kotvena samořeznými nerez vrutv do podkladních profilů	m2	122,000			0,00	
VV			122,0		122,000				
VV			Součet		122,000				
99	K	762361319.R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z voděodolné překližky tl. 10 mm	m2	33,800			0,00	
VV			(0,27+0,05+0,2)*65,0		33,800				
VV			Součet		33,800				
100	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,175			0,00	CS ÚRS 2019 01
D 764			Konstrukce klempířské						0,00
101	K	764255403	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z nerezového plechu celoplošně lepené rš 250 mm	m	65,000			0,00	CS URS 2019 01
102	K	764256447	Oplechování parapetů z nerezového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm	m	65,000			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K01" 65,0		65,000				
	VV		Součet		65,000				
103	K	764258424	Oplechování říms a ozdobných prvků z nerezového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	65,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"K02-krycí lišta soklu" 65,0		65,000				
	VV		Součet		65,000				
104	K	764356425	Lemování ventilačních nástavců z nerezového plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"K03-bude upřesněno" 3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
105	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,551			0,00	CS ÚRS 2019 01
D	767		Konstrukce zámečnické					0,00	
106	K	7672201.R	W1 - sestava fixních oken 27008/2960 mm s izolačním dvojsklem, krycí plech soklu pro ochranu hydroizolace - viz výpis oken a výkres detailu A	kus	1,000			0,00	
107	K	7672202.R	W2 - sestava fixních oken 27008/2960 mm se zdvižně posuvným křídlem a otevíravými dveřmi, s izolačním dvojsklem, krycí plech soklu pro ochranu hydroizolace - viz výpis oken a výkres detailu A	kus	1,000			0,00	
108	K	7672203.R	W3 - sestava fixních oken 4008/2960 mm s izolačním dvojsklem, krycí plech soklu pro ochranu hydroizolace - viz výpis oken a výkres detailu A	kus	2,000			0,00	
109	K	7679901.R	Z01 - dodávka a montáž patky pro uložení sloupu včetně povrchové úpravy - viz výpis zámečnických výrobků	kg	101,120			0,00	
110	K	7679902.R	Z02 - dodávka a montáž patky pro uložení sloupu včetně povrchové úpravy - viz výpis zámečnických výrobků	kg	72,860			0,00	
111	K	7679903.R	Z03 - dodávka a montáž betonových dveří včetně povrchové úpravy- viz výpis zámečnických výrobků	kus	1,000			0,00	
112	K	7679904.R	Z04 - dodávka a montáž konstrukce atiky včetně povrchové úpravy - viz výpis zámečnických výrobků	kg	648,450			0,00	
113	K	7679908.R	Podkladní vrstva - skladba S02 - Střecha - hliníkové profily Jakl 40x20x3 mm kotvené do ŽB desky, podložené pryžovými podložkami tl.2mm - kladen musí umožňovat příčné provětrávání střechy - viz	m2	122,000			0,00	
114	K	7679909.R	Spádová vrstva - skladba S02 - Střecha - hliníkové profily Jakl 40x0x35 mm kotvené do podkladních profilů, různé výškové profily slouží k vytvoření spádu střešní roviny - viz v.č.D.1.1.03	m2	122,000			0,00	
115	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,750			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,750			0,00	CS ÚRS 2019 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

0,00

117	K	783826675	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových) - dvojnásobný	m2	180,024			0,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--	--	------	----------------

VV "S3" 2*2,7*(1,6*2-0,8+4,1*2)+0,2*2,7*2 58,320

VV "S02" 27,08*4,08+0,18*(27,08*2+4,08*2) 121,704

VV Součet 180,024

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 902 - Prosklený pavilón

Soupis:

SO 902_1 - Prosklený pavilon - dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 902 - Prosklený pavilón

Soupis:

SO 902_1 - Prosklený pavilon - dešťová kanalizace

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
8 - Trubní vedení	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 902 - Prosklený pavilón

Soupis:

SO 902_1 - Prosklený pavilon - dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	45,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					45,600				
VV					45,600				
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	22,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					45,6*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	22,800			
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,790			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					4,56+19,23	23,790			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	23,790			0,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	38,064			0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce:						
VV			bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města						
VV					23,79*1,6 "Přepočtené koeficientem množství	38,064			
VV					Součet	38,064			
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	21,810			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					45,6-4,56-19,23	21,810			
VV					Součet	21,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	19,230			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,6*(0,125+0,3)*(30,0*2+6,0)+0,6*(0,1+0,3)*(1,0*6+2,0*2)		19,230				
	VV		Součet		19,230				
8	M	58341344	kamenivo drcené drobné frakce 0-4	t	38,460			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		19,23*2 "Přepočtené koeficientem množství"		38,460				
	VV		Součet		38,460				
D 4		Vodorovné konstrukce							0,00
9	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,560			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,6*0,1*(30,0*2+6,0+1,0*6+2,0*2)		4,560				
	VV		Součet		4,560				
D 8		Trubní vedení							0,00
10	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	10,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,0*6+2,0*2		10,000				
	VV		Součet		10,000				
11	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	10,200			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		10*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		10,200				
	VV		Součet		10,200				
12	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	66,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		30,0*2+6,0		66,000				
	VV		Součet		66,000				
13	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000 mm SN4	m	67,320			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		66*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		67,320				
	VV		Součet		67,320				
14	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	26,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		24		24,000				
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		26,000				
15	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	24,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
16	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125	kus	7,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
20	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/110/45°	kus	7,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
22	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	76,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
D 998 Přesun hmot									0,00
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	47,935			0,00	CS ÚRS 2019 01

Stavba:
Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:
SO 902 - Prosklený pavilón

Soupis:
SO 902_2 - Část elektroinstalace

Materiál	0,00
Montáž	0,00
Cena bez DPH	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Strana 250 z 289

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 902 - Prosklený pavilón

Soupis:

SO 902_2 - Část elektroinstalace

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

90 - Přípočty

0,00

0,00

0,00

M21 - Elektromontáže

0,00

0,00

0,00

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 902 - Prosklený pavilón

Soupis:

SO 902_2 - Část elektroinstalace

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D		90		Přípočty					0,00	
1	K	901	R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	12,000			0,00	RTS DATA
P				Poznámka k položce: Prohlídka staveniště před započítím prací.						
2	K	904	R01	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací, Komplexní vyzkoušení	h	24,000			0,00	RTS DATA
P				Poznámka k položce: Povinný zkušební provoz a celkové odzkoušení celého systému.						
3	K	905	R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Výchozí elektrická revize	h	16,000			0,00	RTS DATA
4	K	909	R00	Hzs-nezmeřitelné stavební práce	h	18,000			0,00	RTS DATA
P				Poznámka k položce: Ostatní nepředpokládané stavební práce spojené s pokládkou kabelů, zemními pracemi a vnitřními instalacemi.						
5	K	120	R00	Přesun do zóny individuální	soub	1,000			0,00	RTS DATA
P				Poznámka k položce: Kompletní přesun hmot na staveništi.						
6	K	110	R00	Mimostaveništní doprava individual.	soub	1,000			0,00	RTS DATA
P				Poznámka k položce: Kompletní dopravné materiálu a osob na stavenišť.						
7	K	141	R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	soub	1,000			0,00	RTS DATA
P				Poznámka k položce: Veškerý ostatní drobný montážní materiál potřebný pro komplexní montáž.						
8	K	142	R00	Přirážka za prořez kabelů	soub	1,000			0,00	RTS DATA
P				Poznámka k položce: Zmařené délky kabeláží (prořez).						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M21	Elektromontáže						0,00	
9	K	210010022RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm, včetně dodávky trubky 1525	m	195,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky.</i> <i>Výměra a obsah dle výkresu č.02. Planimetrováno programem Autocad.:195</i>						
10	K	210100551R01	Systémová kabel.ucpávka průměr 110mm	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky.; Kompletní dle PD.; Kabelová ucpávka proti plynu a vodě včetně těsnícího systému pro kabely různých průměrů.</i>						
11	K	210201002RT2	Svítilno LED do 100 W stropní, včetně svítidla a příslušenství	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky.</i>						
12	K	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní, včetně dodávky spínače 3558-01750	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Vypínač ř.1 na povrch.; Montáž včetně dodávky.</i>						
13	K	210110513RT2	Vypínač TOTAL-STOP, včetně dodávky vypínače	kus	1,000			0,00	RTS DATA
14	K	210111031RT3	Zásuvka v podlahové krabici - 2P+PE, včetně dodávky zásuvky 5518-2929	kus	20,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky.</i>						
15	K	210111131R00	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE 16 A	kus	3,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zásuvka 230V na povrch.; Montáž včetně dodávky.</i>						
16	K	210111133R00	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+PE 16 A	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zásuvka 400V na povrch.; Montáž včetně dodávky.</i>						
17	K	210191013R03	Montáž a dodávka nástěnného rozváděče NN R-902.	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>R-902.; Montáž včetně dodávky.; Kompletní dle PD.</i>						
18	K	210810001RT1	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	10,000			0,00	RTS DATA
19	K	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	20,000			0,00	RTS DATA
20	K	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	195,000			0,00	RTS DATA
21	K	210810016RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	10,000			0,00	RTS DATA
22	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	26,000			0,00	RTS DATA
23	K	210220003RT5	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2, včetně dodávky H07V-K16 Ž/Z	m	20,000			0,00	RTS DATA
24	K	210220010R00	Nátěr zemnicího pásu do 120 mm2	m	30,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Nátěr zemnicího pásu u každého připojovaného bodu / 2m:15*2</i>						
25	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek, včetně pásu FeZn 30 x 4 mm	m	25,000			0,00	RTS DATA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje i pomocný materiál pro připojení, svorky vč. antikorozi ochrany spoje, 2ks na každý připojovaný bod.</i>						
26	K	210220001RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm ² , včetně pásku FeZn 30 x 4 mm a svorek	m	95,000			0,00	RTS DATA
27	K	210220002RT4	Vedení uzemňovací na povrchu AlMgSi 8 mm, včetně dodávky AlMgSi 8mm + PV 21d	m	115,000			0,00	RTS DATA
28	K	210220212RT1	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, do zdi, včetně dodávky jímací tyče JT 1.5	kus	4,000			0,00	RTS DATA
29	K	210220801R00	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kus	1,000			0,00	RTS DATA
D			M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						0,00
30	K	222260727R01	Podlahový kabelový žlab 200x50 dvoukomorový včetně, dodávky žlabu	m	30,000			0,00	RTS DATA
31	K	222260727R02	Podlahová krabice 12 modulů, včetně dodávky	kus	5,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky kompletního příslušenství.</i>						
32	K	222290301R01	Modul RJ45 kat.6 do krabice	kus	8,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky.</i>						
33	K	222280214R01	Kabel UTP/FTP kat.6 v trubkách	m	280,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky.</i>						
34	K	222260403R00	Nástěnný 19" rozvaděč 13U-18U hl.do 450 mm	kus	1,000			0,00	RTS DATA
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž včetně dodávky.; Datový rozvaděč hl.do 250mm v nástěnném provedení.</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 903 - Pergola

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 903 - Pergola

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 903 - Pergola

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,538			0,00	CS URS 2019 01
	VV	hloubení903	8*(0,4*0,4*0,85+4*0,85*0,85/2*1,25)		15,538				
2	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	7,769			0,00	CS URS 2019 01
	VV		Hloubení903		15,538				
	VV		15,538*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		7,769				
20	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,088			0,00	CS URS 2019 01
	VV		základ903+podšyp903		1,088				
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	2,394			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města (základ903+podšyp903)*2,2		2,394				
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,450			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Zpětný zásyp kolem základových patek tam, kde budou použito a poté odstraněno bednění hloubení903-základ903-podšyp903		14,450				
	D 2		Zakládání					0,00	
7	K	271562211	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,128			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
	VV	podšyp903	Podšyp pod základovou patkou v tl. 100 mm 8*(0,4*0,4*0,1)		0,128				
8	K	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3	0,960			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		základ903	8*(0,4*0,4*0,75)		0,960				
9	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	9,600			0,00	CS URS 2019 01
VV			0,4*0,75*4*8		9,600				
10	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	9,600			0,00	CS URS 2019 01
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00	
11	K	646171999R	Montáž nosné hliníkové konstrukce pro lamelový systém - NECENIT	kus	1,000			0,00	
P		Poznámka k položce: necení, bude realizováno samostatnou stavbou v další etapě							
12	M	590R1	Nosná hliníková konstrukce pro lamelový systém vč. kotvicích prvků a dopravy - NECENIT	kus	1,000			0,00	
P		Poznámka k položce: necení, bude realizováno samostatnou stavbou v další etapě							
13	K	646171998R	Montážsystému otočných lamel s integrovaným okapovým systémem - NECENIT	kus	1,000			0,00	
P		Poznámka k položce: necení, bude realizováno samostatnou stavbou v další etapě							
14	M	590R2	Systém otočných lamel s integrovaným okapovým systémem, vč. lamel, motorů, okapů a odvodnění - NECENIT	kus	1,000			0,00	
P		Poznámka k položce: necení, bude realizováno samostatnou stavbou v další etapě							
D	PSV	Práce a dodávky PSV						0,00	
D	767	Konstrukce zámečnické						0,00	
15	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m - NECENIT	t	2,800			0,00	CS URS 2019 01
P		Poznámka k položce: necení, bude realizováno samostatnou stavbou v další etapě							
16	K	998767194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 1000 m - NECENIT	t	2,800			0,00	CS URS 2019 01
P		Poznámka k položce: necení, bude realizováno samostatnou stavbou v další etapě							
D	M	Práce a dodávky M						0,00	
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						0,00	
17	K	460531111	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 1 m2 hl do 0.5 m pro běžné zatížení	kus	1,000			0,00	CS URS 2019 01
P		Poznámka k položce: Instalační bedna pro elektroinstalaci							
18	M	34573351R	komora kabelová vodotěsná 400 x 300 x 170mm s víkem	kus	1,000			0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 904 - Fontána

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 904 - Fontána

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

0,00

0,00

0,00

2 - Zakládání

0,00

0,00

0,00

M21 - Elektromontáž, řízení, osvětlení

0,00

0,00

0,00

M35 - Montáž čerpadel, kompresorů

0,00

0,00

0,00

M99 - Ostatní dodávky a práce "M"

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 904 - Fontána

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	1	Zemní práce							0,00
1	K	Pol74	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	31,900			0,00	Vlastní
<i>Poznámka k položce:</i> rozvody:39,0*0,7*0,5+73*0,5*0,5									
2	K	Pol75	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	15,950			0,00	Vlastní
VV					31,9*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	15,950			
3	K	Pol76	Lože pod potrubí s dodáním písku frakce 0 - 4 mm	m3	6,380			0,00	Vlastní
<i>Poznámka k položce:</i> rozvody:39,0*0,7*0,1+73*0,5*0,1									
4	K	Pol78	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním písku frakce 0 - 4 mm	m3	9,570			0,00	Vlastní
<i>Poznámka k položce:</i> rozvody:39,0*0,7*0,15+73*0,5*0,15									
5	K	Pol79	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	15,950			0,00	Vlastní
<i>Poznámka k položce:</i> rozvody:39,0*0,7*0,25+73*0,5*0,25									
6	K	Pol80	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 viz pol. Vodorovné přemístění výkopku	m3	15,950			0,00	Vlastní
<i>Poznámka k položce:</i> rozvody:39,0*0,7*0,25+73*0,5*0,25									
7	K	Pol81	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5km	m3	15,950			0,00	Vlastní
8	K	Pol82	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,950			0,00	Vlastní
9	K	Pol83	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	31,900			0,00	Vlastní
<i>Poznámka k položce:</i> Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města									
10	K	Pol84	Výstražná folie š 300 mm	bm	110,000			0,00	Vlastní

D 2

Zakládání

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol85	Beton základových desek prostý C12/15	m3	17,270			0,00	Vlastní

P

*Poznámka k položce:
podkladní beton žlaby:(3,4+4,3+5,2+3,4)*0,5*0,1; podkladní beton
odtokové armatury:(7,1+8,0+8,9+7,1)*0,5*0,1; obetonování
žlaby:(3,4+4,3+5,2+3,4)*0,5*0,35; obetonování odtokové
armatury:(7,1+8,0+8,9+7,1)*0,5*0,35; krycí deska potrubí:110*0,6*0,1*

D M21

Elektromontáž, řízení, osvětlení

0,00

12	K	00001	Podružný elektrorozvaděč technologie RM1 v provedení jako sestava plastových rozvodnic na	kus	1,000			0,00	Vlastní
13	K	MF2222712	Fr.menic 1,5kW, Uvst=3x400V, Uvýst=3x400V, IP20, fr=0,2-400Hz	kus	4,000			0,00	Vlastní
14	K	00002	Jednoduchá ovládací jednotka pro měnič	kus	4,000			0,00	Vlastní
15	K	MF22288	Odrusovací filtr pro frekvenční měniče do výkonu 15 kW	kus	1,000			0,00	Vlastní
16	K	FX3U-32MR/ES	Řídící systém, napájení 230V, 16xDI, 16xDO relé 2A	kus	1,000			0,00	Vlastní
17	K	SW1	Aplikační sw PLC	kompl.	1,000			0,00	Vlastní
18	K	00003	Oživení systému, naprogramování, provozní zkouška	kompl.	1,000			0,00	Vlastní
19	K	00004	Rozváděč pro odrušovací filtr označený RF1, v provedení jako plastová rozvodnice GW44211 na omítku s rozměry 380x460x180 mm, krytí IP56, bez cen. filtru	kus	1,000			0,00	Vlastní
20	K	00005	Rozváděč pro frekvenční měniče označené RFM1 v provedení jako oceloplechová rozvodnice na omítku krytí IP65.	kus	2,000			0,00	Vlastní
21	K	00006	Nucené odvětrání strojovny odtahovým ventilátorem	kompl.	1,000			0,00	Vlastní
22	K	00007	Stropní svítidlo strojovny 100W s krycím sklem, IP44, 230V	kus	1,000			0,00	Vlastní
23	K	00008	Drobný elektroinstalační materiál	kompl.	1,000			0,00	Vlastní
24	K	00009	Elektroinstalační práce	kompl.	1,000			0,00	Vlastní
25	K	00010	Revizní zpráva M21 Elektromontáž, řízení, osvětlení	kompl.	1,000			0,00	Vlastní

D M35

Montáž čerpadel, kompresorů

0,00

26	K	315111114	Montáž technologie	kompl.	1,000			0,00	Vlastní
27	K	03511234	Tlakové zkoušky	hod.	6,000			0,00	Vlastní
28	K	03511235	Uvedení do provozu	hod.	4,000			0,00	Vlastní
29	K	03511236	Zaškolení obsluhy M35 Montáž čerpadel, kompresorů	hod.	2,000			0,00	Vlastní

D M99

Ostatní dodávky a práce "M"

0,00

30	K	3511238	Návod na obsluhu a údržbu	kompl.	1,000			0,00	Vlastní
31	K	3519999	Vedlejší náklady	kompl.	1,000			0,00	Vlastní
33	K	3511240	Autorsko dodavatelský dozor	kompl.	1,000			0,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	3511241	Přesun hmot	kompl.	1,000			0,00	Vlastní
35	K	50969	Mosazná pramínková tryska s kloubem, R ústí 14mm, připojení G1"	kus	19,000			0,00	Vlastní
36	K	Art.1700	Mosazné šoupě G1"	kus	19,000			0,00	Vlastní
37	K	EKO 700 B	Kompozitní poklop 600x600mm, třída zatížení B125, vč. těsnění a uzamykání	kus	2,000			0,00	Vlastní
38	K	atyp.plast 01	PP jednoplašťová dvouvstupová strojovna technologie, vnitřní rozměry 3,5x2,3x2,0m, 2x vstupní komínky 600x600mm, PP integrovaná retenční nádrž se staticky zajištěnou příčkou, rozměry 1,2x2,3x2,0mm, objem 5.52m3 vč. těsněných prostupů hliníkového žebříku	kus	1,000			0,00	Vlastní
39	K	atyp.plast 02	PP zachycovač nečistot s nerezovým sítem	kus	1,000			0,00	Vlastní
40	K	atyp.plast 03	PP podstavec čerpadla	kus	5,000			0,00	Vlastní
41	K	atyp.plast 04	PP svařovaná záchytná vana chemikálií pro 2 kanystry	kus	1,000			0,00	Vlastní
42	K	atyp.plast/nerez 01	PP šachtička odvětrání s nerezovou krycí mřížkou	kus	1,000			0,00	Vlastní
43	K	atyp.nerez R01	Nerezový žlab trysek OKRUH A, šířka 220mm, výška 250mm, délka 3000mm, 2x gravitační odtok DN100, 4x tlakový přívod G1", nerezová odnímatelná krycí mřížka, vč. kotvení	kus	1,000			0,00	Vlastní
44	K	atyp.nerez R02	Nerezový žlab trysek OKRUH B, šířka 220mm, výška 250mm, délka 3900mm, 2x gravitační odtok DN100, 5x tlakový přívod G1", nerezová odnímatelná krycí mřížka, vč. kotvení	kus	1,000			0,00	Vlastní
45	K	atyp.nerez R03	Nerezový žlab trysek OKRUH C, šířka 220mm, výška 250mm, délka 4800mm, 2xgravitační odtok DN100, 6x tlakový přívod G1", nerezová odnímatelná krycí mřížka, vč. kotvení	kus	1,000			0,00	Vlastní
46	K	atyp.nerez R04	Nerezový žlab trysek OKRUH D, šířka 220mm, výška 250mm, délka 3000mm, 2xgravitační odtok DN100, 4x tlakový přívod G1", nerezová odnímatelná krycí mřížka, vč. kotvení	kus	1,000			0,00	Vlastní
47	K	atyp.nerez R05	Nerezový odtokový šterbinový žlab OKRUH A, šířka 150mm, výška 190mm, délka 6700mm, 2x gravitační odtok DN100, 2x nerezová revizní šachtička 200x100mm, vč. kotvení	kus	1,000			0,00	Vlastní
48	K	atyp.nerez R06	Nerezový odtokový šterbinový žlab OKRUH B, šířka 150mm, výška 190mm, délka 7600mm, 2x gravitační odtok DN100, 2x nerezová revizní šachtička 200x100mm, vč. kotvení	kus	1,000			0,00	Vlastní
49	K	atyp.nerez R07	Nerezový odtokový šterbinový žlab OKRUH C, šířka 150mm, výška 190mm, délka 8500mm, 2x gravitační odtok DN100, 2x nerezová revizní šachtička 200x100mm, vč. kotvení	kus	1,000			0,00	Vlastní
50	K	atyp.nerez R08	Nerezový odtokový šterbinový žlab OKRUH D, šířka 150mm, výška 190mm, délka 6700mm, 2x gravitační odtok DN100, 2x nerezová revizní šachtička 200x100mm, vč. kotvení	kus	1,000			0,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	570521	Odstředivé plastové čerpadlo OKRUHU A s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,75kW: Q=19m3/h při 8mvs, 400V	kus	1,000			0,00	Vlastní
52	K	570621	Odstředivé plastové čerpadlo OKRUHU B s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 1,00kW: Q=20m3/h při 8mvs, 400V	kus	1,000			0,00	Vlastní
53	K	570241	Odstředivé plastové čerpadlo OKRUHU C s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN65/DN65, výkon 1,30kW; Q=22m3/h při 10mvs, 400V	kus	1,000			0,00	Vlastní
54	K	570521.1	Odstředivé plastové čerpadlo OKRUHU D s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,75kW: Q=19m3/h při 8mvs, 400V	kus	1,000			0,00	Vlastní
55	K	570418	Odstředivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW: Q=12m3/h při 8 mvs, 230V	kus	1,000			0,00	Vlastní
56	K	15782	Pískový plastový filtr s bočním připojením 11/2", vnitřní průměr D500, průtok 9m3/h	kus	1,000			0,00	Vlastní
57	K	00596	Filtrační písek 0,6-1 mm	kg	100,000			0,00	Vlastní
58	K	32581	Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 11/2"	kus	1,000			0,00	Vlastní
59	K	1214	Automatická dávkovací stanice- měření a udržování pH a koncentrace chloru	kus	1,000			0,00	Vlastní
60	K	12130	Kanistr s korektorem pH, 20l	kus	1,000			0,00	Vlastní
61	K	12075	Kanistr s chlornanem sodným, 20l	kus	1,000			0,00	Vlastní
62	K	DOC3GT	Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m3/h při 3,7mvs, 230V	kus	1,000			0,00	Vlastní
63	K	WGME-240	Jednoduchý změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 240°dHxm3, vč. nádoby na sůl	kus	1,000			0,00	Vlastní
64	K	SD-1	Sestava dopouštění včetně By-passu - 1"	kompl.	1,000			0,00	Vlastní
65	K	EVPI 2020	Elektromagnetický ventil 1", 230V	kus	1,000			0,00	Vlastní
66	K	RA109P421	Kartušový filtr G 1 včetně filtrační vložky 50 mic	kus	1,000			0,00	Vlastní
67	K	02718	Tr PVC D200,dl.5m,PN10	m	2,000			0,00	Vlastní
68	K	02713	Tr PVC D110,dl.6m,PN 10	m	1,000			0,00	Vlastní
69	K	02712	Tr PVC D 90,dl.6m, PN 10	m	3,000			0,00	Vlastní
70	K	02711	Tr PVC D 75,dl.6m, PN 10	m	110,000			0,00	Vlastní
71	K	02710	Tr PVC D 63,dl.5m, PN 10	m	125,000			0,00	Vlastní
72	K	02709	Tr PVC D 50,dl.5m, PN 10	m	12,000			0,00	Vlastní
73	K	02724	Tr PVC D 32,dl.5m,PN 10	m	19,000			0,00	Vlastní
74	K	0560090	Kohout kulový D 90 PVC	kus	3,000			0,00	Vlastní
75	K	0560075	Kohout kulový D 75 PVC	kus	2,000			0,00	Vlastní
76	K	0560063	Kohout kulový D 63 PVC	kus	3,000			0,00	Vlastní
77	K	0560050	Kohout kulový D 50 PVC	kus	6,000			0,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	0567075	Ventil zpětný D 75 PVC	kus	2,000			0,00	Vlastní
79	K	0567063	Ventil zpětný D 63 PVC	kus	2,000			0,00	Vlastní
80	K	0567050	Ventil zpětný D 50 PVC	kus	3,000			0,00	Vlastní
81	K	0501075	Koleno D 75 PVC 90° lep	kus	28,000			0,00	Vlastní
82	K	0502075	Koleno D 75 PVC 45° lep	kus	24,000			0,00	Vlastní
83	K	PV01063AP	Koleno D 63/90° PN 16 PVC	kus	32,000			0,00	Vlastní
84	K	PV02063AP	Koleno D 63/45° PN16 PVC	kus	28,000			0,00	Vlastní
85	K	PV01050AP	Koleno D 50/90° PVC PN16	kus	12,000			0,00	Vlastní
86	K	PV02050AP	Koleno D 50/45° PN 16, PVC	kus	4,000			0,00	Vlastní
87	K	0503200	T-kus D200 PVC lepení	kus	4,000			0,00	Vlastní
88	K	0503075	T-kus D 75 PVC lepení	kus	2,000			0,00	Vlastní
89	K	7503063	T-kus D 63 PVC,PN10 lep	kus	2,000			0,00	Vlastní
90	K	PV03050AP	T-kus D 50 PVC PN 16	kus	3,000			0,00	Vlastní
91	K	0505832	Nátrubek D 32x1"int.kov	kus	19,000			0,00	Vlastní
92	K	0551475	Šroubení D 75x21/2"ext.	kus	10,000			0,00	Vlastní
93	K	0551463	Šroubení D 63x2"ext.PVC	kus	11,000			0,00	Vlastní
94	K	0551250	Šroubení D 50x6/4"ex.těsn	kus	8,000			0,00	Vlastní
95	K	0506200	Redukce kr.D200x160 PVC	kus	5,000			0,00	Vlastní
96	K	0506162	Redukce kr.D160x110 PVC	kus	5,000			0,00	Vlastní
97	K	0506110	Redukce kr.D110x90 PVC	kus	4,000			0,00	Vlastní
98	K	0506111	Redukce kr.D110x75 PVC	kus	1,000			0,00	Vlastní
99	K	0506091	Redukce kr.D 90x63 PVC	kus	4,000			0,00	Vlastní
100	K	0506076	Redukce kr.D 75x50 PVC	kus	3,000			0,00	Vlastní
101	K	0506063	Redukce kr.D 63x50 PVC	kus	4,000			0,00	Vlastní
102	K	0506075	Redukce kr.D 75x63 PVC	kus	11,000			0,00	Vlastní
103	K	0506065	Redukce kr.D 63x32 PVC	kus	19,000			0,00	Vlastní
104	K	0580110	Klapka uzavírací D110 PVC	kus	1,000			0,00	Vlastní
105	K	0581110RA	Sada přírub D110 ke kla	kus	1,000			0,00	Vlastní
106	K	150/1	Kanalizační trubky SN4 DN 150 1m	kus	46,000			0,00	Vlastní
107	K	100/1	Kanalizační trubky SN4 DN 100 1m	kus	68,000			0,00	Vlastní
108	K	HT150/250	Trubka PP HT DN 150 250m	kus	2,000			0,00	Vlastní
109	K	HT100/1000	Trubka PP HT DN 100 1000m	kus	2,000			0,00	Vlastní
110	K	HT100/250	Trubka PP HT DN 100 250m	kus	7,000			0,00	Vlastní
111	K	KGB150/87	Koleno DN 150 87°	kus	3,000			0,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	KGB150/45	Koleno DN 150 45°	kus	6,000			0,00	Vlastní
113	K	KGB100/87	Koleno DN 100 87°	kus	30,000			0,00	Vlastní
114	K	KGB100/45	Koleno DN 100 45°	kus	34,000			0,00	Vlastní
115	K	KGEA150/100/45	Jednoduchá odbočka 45° DN 150 DN 100	kus	7,000			0,00	Vlastní
116	K	KGEA100/100/45	Jednoduchá odbočka 45° DN 100 DN 100	kus	8,000			0,00	Vlastní
117	K	KGR150/100	Redukce DN 150 DN 100	kus	1,000			0,00	Vlastní
118	K	HTB150/87	Koleno PP HT DN 150 87°	kus	1,000			0,00	Vlastní
119	K	HTB100/87	Koleno PP HT DN 100 87°	kus	2,000			0,00	Vlastní
120	K	HTEA150/150/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 150 DN 150	kus	1,000			0,00	Vlastní
121	K	HTEA100/50/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 50	kus	7,000			0,00	Vlastní
122	K	HTR150/100	Redukce PP HT DN 150 DN 100	kus	1,000			0,00	Vlastní
123	K	0590300	Čistič PVC	litr	5,000			0,00	Vlastní
124	K	900102	Teflonová páska	kus	30,000			0,00	Vlastní
125	K	0590101	Lepidlo PVC-U	litr	5,000			0,00	Vlastní
126	K	KM pozink. plast	Kotvící materiál, úchyty M99 Ostatní dodávky a práce "M"	kg	20,000			0,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 904 - Fontána

Soupis:

SO 904_1 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál	0,00
Montáž	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 904 - Fontána

Soupis:

SO 904_1 - Stavební část

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 904 - Fontána

Soupis:

SO 904_1 - Stavební část

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		10		10,000				
2	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	0,257			0,00	CS URS 2019 01
	VV		5,7*0,30*0,15		0,257				
3	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	71,307			0,00	CS URS 2019 01
	VV		VÝKOP PRO NÁDRŽ, ODEČTENO -0,10 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ						
	VV		5,7*4,5*2,78		71,307				
	VV		Součet		71,307				
4	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	35,654			0,00	CS URS 2019 01
	VV		(VIZ. POLOŽKA 131201202)						
	VV		71,307		71,307				
	VV		Součet		71,307				
	VV		71,307*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		35,654				
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	56,712			0,00	CS URS 2019 01
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	56,712			0,00	CS URS 2019 01
	VV		(viz. 151101102)						
	VV		56,712		56,712				
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	71,307			0,00	CS URS 2019 01
	VV		(viz:131201202)						
	VV		71,307		71,307				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	71,307			0,00	CS URS 2019 01
	VV		zemina						
	VV		71,307		71,307				
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	71,307			0,00	CS URS 2019 01
	VV		71,307		71,307				
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	36,987			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
			Na pozemek města						
	VV		VÝKOP*ZÁSYP ZEMINOU						
	VV		71,307-34,32		36,987				
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	70,275			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce:						
			Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města						
	VV		36,987*1,9		70,275				
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,320			0,00	CS URS 2019 01
	VV		zásyp vykopanou zeminou, (výkop-bet. deska-pískové lóže-nádrž s obetonováním)						
	VV		71,30-1,49-1,49-34		34,320				
14	M	58337344	štěrkopísek frakce 0-32	t	2,622			0,00	CS URS 2019 01
	VV		(viz. 451573111)						
	VV		1,49*1,76		2,622				
15	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1,710			0,00	CS URS 2019 01
	VV		5,70*0,3		1,710				
D 2 Zakládání								0,00	
16	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	21,316			0,00	CS URS 2019 01
	VV		obetonování nádrže						
	VV		(0,2*4,3*3,10)*2		5,332				
	VV		(3,10*2,7*0,4)*2		6,696				
	VV		(4,3*2,7*0,4)*2		9,288				
	VV		Součet		21,316				
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								0,00	
17	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	113,424			0,00	CS URS 2019 01
	VV		Bednění pro obetonování nádrže						
	VV		((5,7*2,78)*2)*2		63,384				
	VV		((4,5*2,78)*2)*2		50,040				
	VV		Součet		113,424				
18	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	113,420			0,00	CS URS 2019 01
	VV		(viz. pol. 380356211)						
	VV		113,42		113,420				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce					0,00	
19	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	1,485			0,00	CS URS 2019 01
	VV		betonová deska po šachtu t. 100mm						
	VV		4,5*3,3*0,1		1,485				
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,485			0,00	CS URS 2019 01
	P		Poznámka k položce: pískové lože						
	VV		- lože pod betonovou desku						
	VV		4,5*3,30*0,1		1,485				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					0,00	
21	K	919551112R	Montáž a realizace plastové nádrže	m	1,000			0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. montáže a osazení nádrže, vylití betonu na obetonování						
	VV		1		1,000				
22	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	19,000			0,00	CS URS 2019 01
	VV		19		19,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 905 - Mobiliář

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál		0,00	
Montáž		0,00	
Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 905 - Mobiliář

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Objekt:

SO 905 - Mobiliář

Místo:

Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,994			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"Základ - lavička M1" 6*(4*0,12*0,12*3,14*0,3)		0,326				
	VV		"Základ - lavička M2" 14*(4*0,12*0,12*3,14*0,3)		0,760				
	VV		"Základ odpadkový koš M3a" 7*(0,175*0,175*3,14*0,4)		0,269				
	VV		"Základ odpadkový koš M3b"						
	VV		4*(0,85*0,35*0,4+0,4*0,4/2*2*(1,25+0,75))		1,756				
	VV		"Základ pro odpadkové koš M4" 3*(0,175*0,175*3,14*0,4)		0,115				
	VV		"Základ pro stojan na kola"						
	VV		19*(0,87*0,35*0,3+0,3*0,3/2*2*(1,17+0,65))		4,848				
	VV		"Základ pro mříž ke stromům" 9*(1,4*1,4*0,3+0,3*0,3/2*4*1,7)		8,046				
	VV		"Základ pro plakátovací plochu M7a"						
	VV		1*(1*1*0,55+0,55*0,55/2*4*1,55)		1,488				
	VV		"Základ pro plakátovací plochu M7b"						
	VV		2*(1*1*0,55+0,55*0,55/2*4*1,55)		2,976				
	VV		"Základ pro směrovník" 2*(0,75*0,75*0,7+0,6*0,6/2*1,3*4)		2,660				
	VV		"Základ pro info panel"						
	VV		6*(1,1*0,75*0,5+0,5*0,5/2*2*(1,6+1,25))		6,750				
	VV	Hloubení	Součet		29,994				
2	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	14,997			0,00	CS URS 2019 01
	VV		Hloubení		29,994				
	VV		29,994*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		14,997				
39	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,887			0,00	CS URS 2019 01
	VV		Hloubení-Zásyp		13,887				
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	30,551			0,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Bez poplatku, bude uloženo na mezideponii města (Hloubení-Zásyp)*2,2						
VV					30,551				
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,107			0,00	CS URS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zpětný zásyp kolem základových patek tam, kde budou použito a poté odstraněno bednění						
VV			"Zpětný zásyp odpadkový koš M3b" 4*(0,4*0,4/2*2*(1,25+0,75))		1,280				
VV			"Zpětný zásyp stojan na kola" 19*(0,3*0,3/2*2*(1,17+0,65))		3,112				
VV			"Zpětný zásyp mříže kolem strumů" 9*(0,3*0,3/2*4*1,7)		2,754				
VV			"Zpětný zásyp plakátovací plocha M7a" 1*(0,55*0,55/2*4*1,55)		0,938				
VV			"Zpětný zásyp plakátovací plocha M7b" 2*(0,55*0,55/2*4*1,55)		1,876				
VV			"Zpětný zásyp směrovníku" 2*(0,6*0,6/2*4*1,3)		1,872				
VV			"Zpětný zásyp Info panel" 6*(0,5*0,5/2*2*(1,6+1,25))		4,275				
VV	Zásyp		Součet		16,107				
D	2		Zakládání					0,00	
7	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	3,828			0,00	CS URS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Podsyp pod základovou patkou v tl. 100 mm						
VV			"Základ - lavička M1" 6*(4*0,12*0,12*3,14*0,1)		0,109				
VV			"Základ - lavička M2" 14*(4*0,12*0,12*3,14*0,1)		0,253				
VV			"Základ odpadkový koš M3a" 7*(0,175*0,175*3,14*0,1)		0,067				
VV			"Základ odpadkový koš M3b" 4*(0,85*0,35*0,1)		0,119				
VV			"Základ pro odpadkové koš M4" 3*(0,175*0,175*3,14*0,1)		0,029				
VV			"Základ pro stojan na kola" 19*(0,87*0,35*0,1)		0,579				
VV			"Základ pro mříž ke stromům" 9*(1,4*1,4*0,1)		1,764				
VV			"Základ pro plakátovací plochu M7a" 1*(1*1*0,1)		0,100				
VV			"Základ pro plakátovací plochu M7b" 2*(1*1*0,1)		0,200				
VV			"Základ pro směrovník" 2*(0,75*0,75*0,1)		0,113				
VV			"Základ pro info panel" 6*(1,1*0,75*0,1)		0,495				
VV			Součet		3,828				
8	K	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3	10,059			0,00	CS URS 2019 01
VV			"Základ - lavička M1" 6*(4*0,12*0,12*3,14*0,2)		0,217				
VV			"Základ - lavička M2" 14*(4*0,12*0,12*3,14*0,2)		0,506				
VV			"Základ odpadkový koš M3a" 7*(0,175*0,175*3,14*0,3)		0,202				
VV			"Základ odpadkový koš M3b" 4*(0,85*0,35*0,3)		0,357				
VV			"Základ pro odpadkové koš M4" 3*(0,175*0,175*3,14*0,3)		0,087				
VV			"Základ pro stojan na kola" 19*(0,87*0,35*0,2)		1,157				
VV			"Základ pro mříž ke stromům" 9*(1,4*1,4*0,2)		3,528				
VV			"Základ pro plakátovací plochu M7a" 1*(1*1*0,45)		0,450				
VV			"Základ pro plakátovací plochu M7b" 2*(1*1*0,45)		0,900				
VV			"Základ pro směrovník" 2*(0,75*0,75*0,6)		0,675				
VV			"Základ pro info panel" 6*(1,1*0,75*0,4)		1,980				
VV			Součet		10,059				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	48,032			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"Základ odpadkový koš M3b" 4*((0,85+0,35)*2*0,3)		2,880				
	VV		"Základ pro stojan na kola" 19*((0,87+0,35)*2*0,2)		9,272				
	VV		"Základ pro mříž ke stromům" 9*((1,4*4+1,1*4)*0,2)		18,000				
	VV		"Základ pro plakátovací plochu M7a" 1*(1*4*0,45)		1,800				
	VV		"Základ pro plakátovací plochu M7b" 2*(1*4*0,45)		3,600				
	VV		"Základ pro směrovník" 2*(0,75*4*0,6)		3,600				
	VV		"Základ pro info panel" 6*((1,1+0,75)*2*0,4)		8,880				
	VV		Součet		48,032				
10	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	48,032			0,00	CS URS 2019 01
	VV		"Základ odpadkový koš M3b" 4*((0,85+0,35)*2*0,3)		2,880				
	VV		"Základ pro stojan na kola" 19*((0,87+0,35)*2*0,2)		9,272				
	VV		"Základ pro mříž ke stromům" 9*((1,4*4+1,1*4)*0,2)		18,000				
	VV		"Základ pro plakátovací plochu M7a" 1*(1*4*0,45)		1,800				
	VV		"Základ pro plakátovací plochu M7b" 2*(1*4*0,45)		3,600				
	VV		"Základ pro směrovník" 2*(0,75*4*0,6)		3,600				
	VV		"Základ pro info panel" 6*((1,1+0,75)*2*0,4)		8,880				
	VV		Součet		48,032				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
11	K	914511112R	Montáž sloupku informačního nosiče	kus	3,000			0,00	
Poznámka k položce: vč. kotvení pomocí závitových tyčí a chemické malty									
12	M	40445235R	ocelový zinkovaný sloupek	kus	3,000			0,00	
13	M	40445418R	značka celohliníková nereflexní vč.popisu	kus	25,000			0,00	
14	K	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy přes 1 m2	kus	9,000			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: - včetně materiálu komplet pro provedení uložení/ukotvení rámu mříže									
15	M	74910194R	mříže ke stromům vč. rámu /150 x 150/ cm	kus	9,000			0,00	
20	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	14,000			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: vč. kotvení pomocí závitových tyčí a chemické malty									
21	M	74910133R	koš odpadkový (ocel), výška 110 cm, cca 51*29 cm	kus	7,000			0,00	
22	M	74910134R	koš odpadkový trojitý (ocel), výška 110 cm, cca 94*29 cm	kus	4,000			0,00	
23	M	74910129R	Nosič sáčků na psí exkrementy	kus	3,000			0,00	
24	K	936124113R	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	20,000			0,00	CS URS 2019 01
Poznámka k položce: vč. kotvení pomocí závitových tyčí a chemické malty									
25	M	74910102R	lavička z ohýbaného plechu bez opěradla (ukotvená) 200 x 42 x 44 cm konstrukce - kov, sedák-dřevo	kus	6,000			0,00	
26	M	74910107R	lavička s opěradlem a područkami (kotvená) cca 180 x 70x 82 cm konstrukce - kov, sedák - dřevo	kus	14,000			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	936174312R	Montáž stojanu na kola kotevními šrouby na pevný podklad	kus	19,000			0,00	
P			Poznámka k položce: vč. kotvení pomocí závitových tyčí a chemické malty						
28	M	74910152R	stojan na kola , rám cca 60x100cm	kus	19,000			0,00	
29	K	936174319R	Montáž stojanu pro reklamní či informační systém	kus	9,000			0,00	
P			Poznámka k položce: vč. kotvení pomocí závitových tyčí a chemické malty						
30	M	749105498R	elektronický informační panel komplet, cca190x23x200	kus	6,000			0,00	
31	M	749105499R	Válcová plakátovací plocha, osvětlená, cca průměr100x300cm	kus	2,000			0,00	
32	M	749105497R	Válcová plakátovací plocha, cca průměr100x300cm	kus	1,000			0,00	
D 998			Přesun hmot					0,00	
35	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do100 m	t	14,070			0,00	CS URS 2019 01

SEZNAM FIGUR

Kód: 170009
 Stavba: Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 2019

Datum: 14. 1. 2019

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

SO 002 Odstranění zatrubnění Kopřivničky

dlažba			885,750
	"vybourání stávajícího odláždění lomovým kamenem na dně rámu a v korytě před a za mostem"		0,000
	"dno rámu" 4,62*140,5		649,110
	"koryto na vtoku" 10,2*12,5		127,500
	"koryto na výtoku" 10,2*10,7		109,140
dlažba	Součet		885,750
odvoz			0,000

SO 003 Odstranění mostu pod parkovištěm

dlažba			885,750
odvoz			0,000
výkop			179,950
	"svahovaný výkop do hl. 1,5 m pod úroveň terénu"		0,000
	5,9*30,5		179,950
výkop	Součet		179,950

Použití figury:

131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	179,950
131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	89,975
162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	719,952
997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 - NECENIT	t	359,900

zásyp1			387,500
	"zásyp výkopu hutněnou zeminou"		0,000
	12,5*31		387,500
zásyp1	Součet		387,500

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	387,500
122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	387,500
162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	719,952
12220140_R	Nákup materiálu tř.3	m3	193,750
zásyp2			152,502
	"zásyp prostoru mezi opěrami hutněným zásypovým materiálem (betonový recyklát, štěrkové kamenivo apod.)"		0,000
	72,62*2,1		152,502
zásyp2	Součet		152,502
Použití figury:			
174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	152,502
162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	719,952
58333690_R	kamenivo těžené hrubé frakce 0-125	t	144,877
SO 201 Zatrubnění Kopřivničky			
bed1			169,712
	"bednění podkladních prahů pod převedením toku"		0,000
	2*0,278*2+0,6*140,5*2		169,712
bed1	Součet		169,712
Použití figury:			
274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	169,712
274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	169,712
bed2			9,100
	2*0,175+(0,75+0,25)*8,75		9,100
bed2	Součet		9,100
Použití figury:			
317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	9,100
317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	9,100
bed3			15,283
	0,25*(1,0+0,7)+2*0,85*8,74		15,283
bed3	Součet		15,283
Použití figury:			
327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	15,283
327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	15,283

Kód	Popis	MJ	Výměra
dlažba			885,750
	"vybourání stávajícího odláždění lomovým kamenem na dně rámu a v korytě před a za mostem"		0,000
	"dno rámu" 4,62*140,5		649,110
	"koryto na vtoku" 10,2*12,5		127,500
	"koryto na výtoku" 10,2*10,7		109,140
dlažba	Součet		885,750
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	m2	885,750
997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	575,738
odk			48,546
	"odkopávky pro novou dlažbu mimo stávající odláždění" 0,4*1,35*(43,2+46,7)		48,546
odk	Součet		48,546
Použití figury:			
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	48,546
131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1 576,773
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6 563,166
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	3 159,316
odvoz			0,000
vrt1			28,000
	"vrty pro záporny IPE 240, pr. 300 mm"		0,000
	28		28,000
vrt1	Součet		28,000
Použití figury:			
22551111_R	Vrty maloprofilové jádrové D do 300 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	m	28,000
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6 563,166
vrt2			122,000
	"vrty pro záporny IPE 160, pr. 200 mm"		0,000
	122		122,000
vrt2	Součet		122,000
Použití figury:			
225511112	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	m	122,000
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6 563,166
vrty			5,770

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"odvoz zeminy z vrtů"		0,000
vrtý	vrt1*0,071+vrt2*0,031		5,770
Použití figury:			
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	3 159,316
výk			3 105,000
	"svahovaný výkop 1:1, vč. ručních výkopů v blízkosti stávajících sítí"		0,000
	28*9,42+120,8*23,05		3 048,200
	"zrušení zemních hrázek" 2*2*(6,2+8)		56,800
výk	Součet		3 105,000
Použití figury:			
13120110_R	Hloubení jam pažených i nepažených v hornině tř. 3 vč. ručních výkopů v místě sítí	m3	3 105,000
131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1 576,773
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6 563,166
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	3 159,316
zás1			2 899,680
	"zásyp konstrukce hutněný po vrstvách max. 300 mm dle ČSN 73 6244"		0,000
	28*8,43+120,8*22,05		2 899,680
zás1	Součet		2 899,680
Použití figury:			
171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	2 899,680
122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	2 899,680
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6 563,166
5833730_R	Nákup materiálu tř. 3	m3	1 449,840
zás2			218,218
	"ochranný obsyp konstrukce ŠP fr. 0-16"		0,000
	1,54*141,7		218,218
zás2	Součet		218,218
Použití figury:			
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6 563,166
58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	458,258
zás3			229,152
	"štěrkopískové lože fr. 0-20"		0,000
	148,8*1,54		229,152

Kód	Popis	MJ	Výměra
zás3	Součet		229,152
Použití figury:			
174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	229,152
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6 563,166
58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	481,219
zásyp1			387,500
zásyp2			152,502
zh			56,800
	2*2*(6,2+8)		56,800
zh	Součet		56,800
Použití figury:			
17110310_R	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4 - včetně materiálu	m3	56,800
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6 563,166
SO 903 Pergola			
Hloubení	Hloubení pro základové patky		29,994
hloubení903			15,538
hloubení903	8*(0,4*0,4*0,85+4*0,85*0,85/2*1,25)		15,538
Použití figury:			
133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,538
133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	7,769
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,450
podsyyp903			0,128
podsyyp903	8*(0,4*0,4*0,1)		0,128
Použití figury:			
271562211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,128
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,088
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	2,394
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,450
základ903			0,960
základ903	8*(0,4*0,4*0,75)		0,960
Použití figury:			
275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3	0,960

Kód	Popis	MJ	Výměra
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,088
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	2,394
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	14,450
Zásyp	Zpětný zásyp kolem základu		16,107

SO 905

Mobiliář

Hloubení	Hloubení pro základové patky		29,994
	"Základ - lavička M1" 6*(4*0,12*0,12*3,14*0,3)		0,326
	"Základ - lavička M2" 14*(4*0,12*0,12*3,14*0,3)		0,760
	"Základ odpadkový koš M3a" 7*(0,175*0,175*3,14*0,4)		0,269
	"Základ odpadkový koš M3b" 4*(0,85*0,35*0,4+0,4*0,4/2*2*(1,25+0,75))		1,756
	"Základ pro odpadkové koš M4" 3*(0,175*0,175*3,14*0,4)		0,115
	"Základ pro stojan na kola" 19*(0,87*0,35*0,3+0,3*0,3/2*2*(1,17+0,65))		4,848
	"Základ pro mříž ke stromům" 9*(1,4*1,4*0,3+0,3*0,3/2*4*1,7)		8,046
	"Základ pro plakátovací plochu M7a" 1*(1*1*0,55+0,55*0,55/2*4*1,55)		1,488
	"Základ pro plakátovací plochu M7b" 2*(1*1*0,55+0,55*0,55/2*4*1,55)		2,976
	"Základ pro směrovník" 2*(0,75*0,75*0,7+0,6*0,6/2*1,3*4)		2,660
	"Základ pro info panel" 6*(1,1*0,75*0,5+0,5*0,5/2*2*(1,6+1,25))		6,750
Hloubení	Součet		29,994

Použití figury:

133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,994
133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	14,997
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,887
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	30,551
Zásyp	Zpětný zásyp kolem základu		16,107

	"Zpětný zásyp odpdkový koš M3b" 4*(0,4*0,4/2*2*(1,25+0,75))		1,280
	"Zpětný zásyp stojan na kola" 19*(0,3*0,3/2*2*(1,17+0,65))		3,112
	"Zpětný zásyp mříže kolem stromů" 9*(0,3*0,3/2*4*1,7)		2,754
	"Zpětný zásyp plakátovací plocha M7a" 1*(0,55*0,55/2*4*1,55)		0,938
	"Zpětný zásyp plakátovací plocha M7b" 2*(0,55*0,55/2*4*1,55)		1,876
	"Zpětný zásyp směrovníku" 2*(0,6*0,6/2*4*1,3)		1,872
	"Zpětný zásyp Info panel" 6*(0,5*0,5/2*2*(1,6+1,25))		4,275
Zásyp	Součet		16,107

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,107
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,887
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - NECENIT	t	30,551