

AKCE

PRŮMYSLOVÝ PARK KOPŘIVNICE - OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE

OBJEDNATEL

MACHÁČ MOTORS s.r.o.

Vlčovice 314, 742 21 Kopřivnice



ZHOTOVITEL

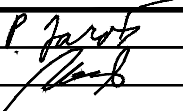

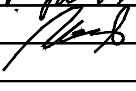

SHB, akciová společnost

Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Jaroš



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL JAROŠ		 projekce dopravních staveb Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava	
VYPRACOVAL	ING. TIMEA MAZUROVÁ			
KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ BOHAČÍK			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K.Ú.: VLČOVICE		DATUM	10/2025
ČÁST DOKUMENTACE <div>Soupis prací</div>			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/24028
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: 5/24028-Průmyslový park Kopřivnice - obslužná komunikace

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]		DPH	Cena [Kč]
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	-----	-----	-----	-----
SO 120	Obslužná komunikace	-----	-----	-----	-----
SO 135	Komunikace pro pěší a cyklisty	-----	-----	-----	-----
SO 301	Silniční kanalizace	-----	-----	-----	-----
SO 440	Veřejné osvětlení	-----	-----	-----	-----
SO 520	Přeložka STL plynovodu PE dn 90	-----	-----	-----	-----
Celkem za stavbu:		-----	-----	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5/24028 - Průmyslový park Kopřivnice - obslužná komunikace

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady						-----
1	02520	<p>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU</p> <p>Labroratorní zkoušky; kontrolní zkoušky na zemní pláni a všech vozovkových vrstvách; zkoušky dodávaných materiálů a směsí.</p> <p>Vč. dodání protokolu o zkoušce resp. dokladu k výrobkům.</p> <p>Počty a rozsah zkoušek dle platných ČSN.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	KPL	1,000	-----	-----
2	02720	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Označení staveniště - provizorní dopravní značení.</p> <p>Vč. údržby a obnovy provizorního dopravního značení.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	KPL	1,000	-----	-----
3	02730	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>vytýčení polohy a ochrana sítí technické infrastruktury v prostoru stavby a okolí.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	KPL	1,000	-----	-----
4	02911	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>- veškeré vytyčovací práce</p> <p>- kontrol. měření</p> <p>- geodetické zpracování DSPS včetně zaměření</p> <p>- geometrické plány, zařízení věcných břemen vč. vložení do K.N.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	KPL	1,000	-----	-----
5	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Zhotovitel dodá a osadí na stavbě Informační tabuli velikosti min. 2,0 × 2,5 m s názvem akce, s uvedením zhotovitele, poskytovatele finančních prostředků, objednatele a jejich zodpovědných pracovníků. Po dokončení stavby zajistí zhotovitel odstranění tabule.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
6	03100	<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>Včetně napojení na energie případně dodávky energií pomocí generátorů a cisteren.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - objednatel povené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ**Stavba: 5/24028 - Průmyslový park Kopřivnice - obslužná komunikace****Objekt: SO 120 - Obslužná komunikace****Rozpočet: [SO 120] - Obslužná komunikace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **SHB, akciová společnost**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 120 Obslužná komunikace -----						
1	014101.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina uložení na skládce vč. poplatku Cenová soustava OTSKP - 2025 dle pol. odkopu 683,06 = 683,060 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	683,060	-----	-----
2	113761	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 100MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE zálivka příčných spar hl. 20 mm, š. 5 mm v místech napojení na stávající CB kryt dle ČSN EN 14188-1 Cenová soustava OTSKP - 2025 Planimetrováno ze situace, napojení na stávající CB kryt hlavní trasa 14,50 = 14,500 [A] vedlejší trasa 26,02 = 26,020 [C] Celkové množství = 40,520 Specifikace Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - x	M	40,520	-----	-----
3	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM Sejmutí ornice - odvoz na parc. č. 661/93 k. ú. Vlčovice. - 221,5 m3 bude zpětně použito na ohumusování - zbývající kubatura bude rozprostřena na pozemku Cenová soustava OTSKP - 2025 Kubatura stanovena ze situace (plocha x tl. skryvky) 6367,76*0,3+559,98*0,3+320,52*0,2 = 2 142,426 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu Položka nezahrnuje: - uložení na trvalou skládku	M3	2 142,430	-----	-----
4	123731	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM Vykopávky s odvozem na deponii, bude použito zpět do násypu. Výměra stanovena z položek zpětných násypů a dosypávek. V této položce je zahrnutý odkop i pod SO 135. Cenová soustava OTSKP - 2025	M3	190,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Kubatura stanovená z PŘ - násyp hlavní trasa 23,7 = 23,700 [A] Stanovená z C3D - násyp sjezdy 1-7 25,69 = 25,690 [B] Zemina do zemních krajnic 151,3 = 151,300 [C] Odstraněné podkladní vrstvy (vykázáno v SO 135) -9,94 = - 9,940 [D] Celkové množství = 190,750</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	123736	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Výkop přebytečné zeminy, odvoz na skládku. V této položce je zahrnutý odkop i pod SO 135.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p>	M3	683,060	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Kubatura stanovená z příčných řezů a C3D</p> <p>Hlavní trasa (z PR) 2182,6 = 2 182,600 [B]</p> <p>Vedlejší trasa (z PR) 619,2 = 619,200 [C]</p> <p>Sjezdy 1-7 (z C3D) 46,13+28,96+12,27+26,34+35,65+76,57+8,4 = 234,320 [D]</p> <p>Odpočet ornice -2142,43 = - 2 142,430 [E]</p> <p>Odpočet zeminy ponechané na stavbě pro násypy -23,7-25,69-151,3 = - 200,690 [F]</p> <p>Odpočet odstranění podkladních vrstev (SO 135) -9,94 = - 9,940 [G]</p> <p>Celkové množství = 683,060</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	125731	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM</p> <p>Natěžení ornice a vhodné zeminy do násypu pro použití zpět na stavbě.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p>	M3	422,164	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Kubatura stanovena z PŘ - násyp hlavní trasa 23,7 = 23,700 [A] Stanoveno z C3D - násyp sjezdy 1-7 25,69 = 25,690 [B] Zemina do zemních krajnic 151,3 = 151,300 [C] Ornice pro ohumsování 0,15*1476,49 = 221,474 [D] Celkové množství = 422,164</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
7	17110 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Kubatura stanovena z PŘ - násyp hlavní trasa 23,7 = 23,700 [A] Stanoveno z C3D - sjezdy 1-7 25,69 = 25,690 [B] Celkové množství = 49,390</p>	M3	49,390	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
8	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení zeminy do násypů a krajnic a ornice pro zpětné ohumusování na meziskládce</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Kubatura stanovena z PŘ - násyp hlavní trasa 23,7 = 23,700 [A]</p> <p>Stanoveno z C3D - násyp sjezdy 1-7 25,69 = 25,690 [B]</p> <p>Zemina do zemních krajnic 151,3 = 151,300 [C]</p> <p>Ornice pro zpětné ohumusování 0,15*1476,49 = 221,474 [D]</p> <p>Celkové množství = 422,164</p>	M3	422,164	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
9	17310 Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zhutněná dosypávka krajnice</p> <p>V této položce je zahrnuta i zemní krajnice v místě SO 135.</p> <p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133, ČSN 721006.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Kubatúra stanovena z příčných řezů a C3D</p> <p>Hlavní trasa 80,4 = 80,400 [B]</p> <p>Vedlejší trasa 44,7 = 44,700 [C]</p> <p>Sjezdy 1-7 4,86+4,12+2,01+2,11+1,58+4,44+7,08 = 26,200 [D]</p> <p>z toho sjezd 1 (661/392) - 2,20 m3</p> <p>z toho sjezd 2 (661/393) - 2,53 m3</p> <p>z toho sjezd 5 (661/386) - 0,68 m3</p> <p>z toho sjezd 6 (661/393) - 2,53 m3</p> <p>Celkové množství = 151,300</p>	M3	151,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
10	18110 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>planimetrováno z příčných řezů a situace</p> <p>Hlavní trasa 3250 = 3 250,000 [B]</p> <p>Vedlejší trasa 960 = 960,000 [C]</p> <p>Sjezdy 1-7 130,34+96,62+66,53+65,23+56,32+88,84+142,6 = 646,480 [D]</p> <p>z toho sjezd 1 (661/392) - 45,45 m2</p> <p>z toho sjezd 2 (661/393) - 45,57 m2</p> <p>z toho sjezd 5 (661/386) - 12,4 m2</p> <p>z toho sjezd 6 (661/393) - 56,32 m2</p> <p>Celkové množství = 4 856,480</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	4 856,480	-----	-----
	Specifikace					
11	18232 Cenová soustava	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</p> <p>Ohumusování ploch za obručníky SO 120 a SO 135.</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M2	1 476,490	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>planimetrováno ze situací a příčných řezů</p> <p>Hlavní trasa 887,7+3,43+25,08+63,22+33,95+19,25+68,26+38,48+18,41 = 1 157,780 [B]</p> <p>Vedlejší trasa 75,4+15,37+9,31+43,01+10,77+41,53 = 195,390 [C]</p> <p>Sjezdy 1-7 26,13+19,76+1,3+11,21+6,29+23,62+22,09+2,71+2,65+2,15+2,07+1,68+1,66 = 123,320 [D]</p> <p>z toho sjezd 1 (661/392) - 23,70 m2</p> <p>z toho sjezd 2 (661/393) - 24,43 m2</p> <p>z toho sjezd 5 (661/386) - 6,29 m2</p> <p>z toho sjezd 6 (661/393) - 23,65 m2</p> <p>Celkové množství = 1 476,490</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
12	18234	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M</p> <p>Rozproštění přebytečné ornice na pozemku parc. č. 661/93 k. ú. Vlčovice</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Dle přebytku ornice 7683,72 = 7 683,720 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	7 683,720	-----	-----
13	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Zatravnění ohumusovaných ploch.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Dle položky ohumusování 1476,49 = 1 476,490 [A]</p> <p>z toho sjezd 1 (661/392) - 23,70 m2</p> <p>z toho sjezd 2 (661/393) - 24,43 m2</p> <p>z toho sjezd 5 (661/386) - 6,29 m2</p> <p>z toho sjezd 6 (661/393) - 23,65 m2</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	1 476,490	-----	-----
14	18247	<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M2	1 476,490	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Dle položky zatravnění 1476,49 = 1 476,490 [A]</p> <p>z toho sjezd 1 (661/392) - 23,70 m2</p> <p>z toho sjezd 2 (661/393) - 24,43 m2</p> <p>z toho sjezd 5 (661/386) - 6,29 m2</p> <p>z toho sjezd 6 (661/393) - 23,65 m2</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> <p>- nutné zalití a hnojení</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
15	21197 Cenová soustava Specifikace	<p>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE</p> <p>Opláštění drenáže z geotextilie</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Planimetrováno ze situace a příčných řezů (délka žebra x délka GTX)</p> <p>hlavní trasa vlevo 262*2,3 = 602,600 [B]</p> <p>hlavní trasa vpravo 76*2,3 = 174,800 [C]</p> <p>vedlejší trasa 103*2,3 = 236,900 [D]</p> <p>Celkové množství = 1 014,300</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů</p> <p>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p> <p><i>Způsob měření:</i></p> <p>- přesahy se nezapočítávají do výměry</p>	M2	1 014,300	-----	-----
16	212635 Cenová soustava	<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I</p> <p>Podélná drenáž DN 150, plast</p> <p>Napojení do UV.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Planimetrováno ze situace</p> <p>hlavní trasa vlevo 262 = 262,000 [B]</p> <p>hlavní trasa vpravo 76 = 76,000 [C]</p> <p>vedlejší trasa 103 = 103,000 [D]</p> <p>Celkové množství = 441,000</p>	M	441,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - opláštění z geotextilie, fólie 				
17	215663	<p>ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M</p> <p>Úprava aktivní zóny tl. 0,50 m min. Edef,2= 60 MPa Přesné množství a druh pojiva bude stanoven na základě laboratorních zkoušek. Položka obsahuje dodání, rozprostření a zafrézování pojiva do podloží.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>planimetrováno z příčných řezů a situace</p> <p>Hlavní trasa 3250 = 3 250,000 [B] Vedlejší trasa 960 = 960,000 [C] Sjezdy 1-7 130,34+96,62+66,53+65,23+56,32+88,84+142,6 = 646,480 [D] z toho sjezd 1 (661/392) - 45,45 m2 z toho sjezd 2 (661/393) - 45,57 m2 z toho sjezd 5 (661/386) - 12,4 m2 z toho sjezd 6 (661/393) - 56,32 m2 Celkové množství = 4 856,480</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m - zhutnění - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	4 856,480	-----	-----
18	215669	<p>ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5%</p> <p>Je uvažováno s přidáním 3% pojiva. V této položce je rozpočtována dodávka 2x 0,5%. Přesné množství a druh pojiva bude stanoven na základě laboratorních zkoušek.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>dle položky úprava podloží 2*4856,48 = 9 712,960 [A]</p>	M2	9 712,960	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2% - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:- x</i>				
19	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM Mechanicky zpevněné kamenivo tl. 200 mm. OTSKP - 2025 <i>Planimetrováno ze situace</i> hlavní trasa 3314,2 = 3 314,200 [B] vedlejší trasa 1041,43 = 1 041,430 [C] z toho sjezd 1 (661/392) - 54,79 m2 z toho sjezd 2 (661/393) - 55,05 m2 z toho sjezd 5 (661/386) - 17,80 m2 z toho sjezd 6 (661/393) - 44,87 m2 Celkové množství = 4 355,630 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	4 355,630	-----	-----
20	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' třídy A tl. 150 mm. OTSKP - 2025 <i>Planimetrováno ze situace</i> hlavní trasa 3526,70 = 3 526,700 [B] vedlejší trasa 1129,35 = 1 129,350 [C] z toho sjezd 1 (661/392) - 62,22 m2 z toho sjezd 2 (661/393) - 62,57 m2 z toho sjezd 5 (661/386) - 23,77 m2 z toho sjezd 6 (661/393) - 51,86 m2 Celkové množství = 4 656,050 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	4 656,050	-----	-----
21	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	4 355,630	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>PI-C 0,8 kg/m2</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Planimetrováno ze situace</p> <p>Hlavní trasa na vrstvě MZK 3314,2 = 3 314,200 [C]</p> <p>Vedlejší trasa na vrstvě MZK 1041,43 = 1 041,430 [E]</p> <p>z toho sjezd 1 (661/392) - 54,79 m2</p> <p>z toho sjezd 2 (661/393) - 55,05 m2</p> <p>z toho sjezd 5 (661/386) - 17,80 m2</p> <p>z toho sjezd 6 (661/393) - 44,87 m2</p> <p>Celkové množství = 4 355,630</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
22	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>PS-C 0,35 kg/m2.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Planimetrováno ze situace</p> <p>Hlavní trasa</p> <p>Na vrstvě ACL 16+ 2517,57 = 2 517,570 [B]</p> <p>Na vrstvě ACP 16+ 2517,57 = 2 517,570 [C]</p> <p>Vedlejší trasa</p> <p>Na vrstvě ACL 16+ 923,08 = 923,080 [F]</p> <p>Na vrstvě ACP 16+ 923,08 = 923,080 [G]</p> <p>z toho sjezd 1 (661/392) - 90,90 m2</p> <p>z toho sjezd 2 (661/393) - 91,20 m2</p> <p>z toho sjezd 5 (661/386) - 24,80 m2</p> <p>z toho sjezd 6 (661/393) - 72,30 m2</p> <p>Celkové množství = 6 881,300</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	6 881,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>ACO 11+ tl. 40 mm.</p> <p>Je požadována pokládka obrusné vrstvy na teplou spáru.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Planimetrováno ze situace</p> <p>Hlavní trasa 2517,57 = 2 517,570 [B]</p> <p>Vedlejší trasa 923,08 = 923,080 [C]</p> <p>z toho sjezd 1 (661/392) - 45,45 m2</p> <p>z toho sjezd 2 (661/393) - 45,60 m2</p> <p>z toho sjezd 5 (661/386) - 12,40 m2</p> <p>z toho sjezd 6 (661/393) - 36,15 m2</p> <p>Celkové množství = 3 440,650</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p>Specifikace</p>	M2	3 440,650	-----	-----
24	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>ACL 16+ tl. 60 mm.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Planimetrováno ze situace</p> <p>Hlavní trasa 2517,57 = 2 517,570 [B]</p> <p>Vedlejší trasa 923,08 = 923,080 [C]</p> <p>z toho sjezd 1 (661/392) - 45,45 m2</p> <p>z toho sjezd 2 (661/393) - 45,60 m2</p> <p>z toho sjezd 5 (661/386) - 12,40 m2</p> <p>z toho sjezd 6 (661/393) - 36,15 m2</p> <p>Celkové množství = 3 440,650</p>	M2	3 440,650	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
25	574E66 Cenová soustava	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM</p> <p>ACP 16+ tl. 70 mm.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Planimetrováno ze situace</p> <p>Hlavní trasa 2517,57 = 2 517,570 [B]</p> <p>Vedlejší trasa 923,08 = 923,080 [C]</p> <p>z toho sjezd 1 (661/392) - 45,45 m2</p> <p>z toho sjezd 2 (661/393) - 45,60 m2</p> <p>z toho sjezd 5 (661/386) - 12,40 m2</p> <p>z toho sjezd 6 (661/393) - 36,15 m2</p> <p>Celkové množství = 3 440,650</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	3 440,650	-----	-----
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
26	58211 Cenová soustava	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Dlážděná vozovka parkovacích stání</p> <p>Dlažební kostka v. 120 mm, šterkové lože tl. 50 mm.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Planimetrováno ze situace 107,75+72,35+320,43 = 500,530 [A]</p>	M2	500,530	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
27	914131	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Viz situace dopravního značení.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>E2b 3 = 3,000 [A]</p> <p>IP 10a 2 = 2,000 [B]</p> <p>P 2 2 = 2,000 [C]</p> <p>P 4 1 = 1,000 [D]</p> <p>Celkové množství = 8,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	8,000	-----	-----
28	914921	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Viz situace dopravního značení.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	5,000	-----	-----
29	915111	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>Viz situace dopravního značení.</p> <p>1. fáze VDZ</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M2	1 354,340	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p><i>Planimetrováno ze situace</i></p> <p>V 2a (0,125m) 104,60+261,85 = 366,450 [C]</p> <p>V 2b (0,125m) 24,21+22,60+23,20+23,45+23,90+23,45+23,30 = 164,110 [D]</p> <p>V 4 (0,25m) 11,7+0,63+12,35+12+2,6+2,6+11,75+11,8+2,25+2,12+12,03+11,7+6,3+12,05+60,7+49,1+144,9+130,7+81 = 578,280 [B]</p> <p>V 10b (0,25m) 38,70+43,5+35,5+94,2 = 211,900 [E]</p> <p>V 13a (dopravní stín) 33,6 = 33,600 [F]</p> <p>Celkové množství = 1 354,340</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se pouze natíraná plocha 				
30	915211	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>Viz situace dopravního značení.</p> <p>2. fáze VDZ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>Planimetrováno ze situace</i></p> <p>V 2a (0,125m) 104,60+261,85 = 366,450 [C]</p> <p>V 2b (0,125m) 24,21+22,60+23,20+23,45+23,90+23,45+23,30 = 164,110 [D]</p> <p>V 4 (0,25m) 11,7+0,63+12,35+12+2,6+2,6+11,75+11,8+2,25+2,12+12,03+11,7+6,3+12,05+60,7+49,1+144,9+130,7+81 = 578,280 [B]</p> <p>V 10b (0,25m) 38,70+43,5+35,5+94,2 = 211,900 [E]</p> <p>V 13a (dopravní stín) 33,6 = 33,600 [F]</p> <p>Celkové množství = 1 354,340</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se pouze natíraná plocha 	M2	1 354,340	-----	-----
31	917224.A	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Silniční obrubník š. 150 mm, v. 250 mm, výška nášlapu 150mm.</p> <p>Vč. úpravy styku - zařezání obrub pod úhlem na sráz.</p>	M	802,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>Délka ze situace</p> <p>Silniční BO, v.n. 150 mm</p> <p>Hlavní trasa vlevo 291 = 291,00 [D]</p> <p>Hlavní trasa vpravo 243 = 243,00 [E]</p> <p>Vedlejší trasa 240 = 240,00 [F]</p> <p>z toho sjezd 1 (661/392) - 12,0 m</p> <p>z toho sjezd 2 (661/393) - 12,0 m</p> <p>z toho sjezd 5 (661/386) - 3,5 m</p> <p>z toho sjezd 6 (661/393) - 12,0 m</p> <p>Celkové množství = 774,00</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
	Specifikace					
32	917224.B	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Silniční obrubník š. 150 mm, v. 150 mm na rozhraní vozovky a parkovacích stání, výška nášlapu 20mm.</p> <p>Silniční obrubník š. 150 mm, v. 150 mm u chodníku, snížená výška nášlapu 20mm.</p> <p>Vč. úpravy styku - zařezání obrub pod úhlem na sráz.</p>	M	222,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>obrubník na rozhraní jízdního pruhu a parkovacích stání 186 = 186,000 [A]</p> <p>snížený obrubník chodníků v místech sjezdů 28+8 = 36,000 [B]</p> <p>Celkové množství = 222,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
	Specifikace					
33	931321	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2</p> <p>zálivka příčných spar hl. 20 mm, š. 5 mm v místech napojení na stávající CB kryt dle ČSN EN 14188-1</p>	M	40,520	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>Délka ze situace, napojení na stávající CB kryt</p> <p>hlavní trasa 14,50 = 14,500 [A]</p> <p>vedlejší trasa 26,02 = 26,020 [C]</p> <p>Celkové množství = 40,520</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 120] - Obslužná komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **5/24028 - Průmyslový park Kopřivnice - obslužná komunikace**

Objekt: **SO 135 - Komunikace pro pěší a cyklisty**

Rozpočet: **[SO 135] - Komunikace pro pěší a cyklisty**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **SHB, akciová společnost**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.1.1.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 135] - Komunikace pro pěší a cyklisty

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 135 Komunikace pro pěší a cyklisty -----						
1	014101.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť (bourané obrubníky vč. lože) Cenová soustava OTSKP - 2025 dle pol. odstranění obrubníku $54,8 \cdot (0,2 \cdot 0,35) = 3,836$ [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	3,836	-----	-----
2	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladní vrstvy bouraného chodníku. Odvoz na meziskládku. Materiál bude využit do násypu (SO 120). Cenová soustava OTSKP - 2025 Kubatura stanovena ze situace $49,7 \cdot 0,2 = 9,940$ [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	9,940	-----	-----
3	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Vybourání stávajících betonových obrubníků v místech napojení nové komunikace (vedlejší trasa). Odvoz a uložení na skládku. Cenová soustava OTSKP - 2025 Délky odečteny ze situace $2,8 + 26 \cdot 2 = 54,800$ [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	54,800	-----	-----
4	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Cenová soustava OTSKP - 2025 Dle položky ŠD $707,13 = 707,130$ [A] Položka zahrnuje: - úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Položka nezahrnuje: - x	M2	707,130	-----	-----
5	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' třídy A tl. 150 mm.	M2	707,130	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 135] - Komunikace pro pěší a cyklisty

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 Dle položek dlažby 22,34+684,79 = 707,130 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
	Specifikace					
6	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zamková dlažba tl. 60 mm, do pískového lože 40 mm. Tvar dlažby - obdélník 200x100 mm. OTSKP - 2025 <i>Planimetrováno ze situace</i> Nově dodávaná dlažba 684,79 = 684,790 [B] Odečet původní (bourané) dlažby -54,1 = - 54,100 [C] Celkové množství = 630,690 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	630,690	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
7	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zamková dlažba červená reliéfní tl. 60 mm, do pískového lože 40 mm. Tvar dlažby - obdélník 200x100 mm. OTSKP - 2025 <i>Planimetrováno ze situace</i> 22,34 = 22,340 [A]	M2	22,340	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 135] - Komunikace pro pěší a cyklisty

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
8	587206	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>Rozebrání dlažby stávajícího chodníku, dlažba se použije do nové plochy chodníku.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Planimetrováno ze situace 4,4+49,7 = 54,100 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582) 	M2	54,100	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
9	914131	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Viz situace dopravního značení.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>C9a 7 = 7,000 [A]</p> <p>C9b 7 = 7,000 [B]</p> <p>Celkové množství = 14,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	14,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
10	914921	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Viz situace dopravního značení.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>7 = 7,000 [A]</p>	KUS	7,000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 135] - Komunikace pro pěší a cyklisty

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
11	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Chodníkový obrubník 100/250/100 mm na vnější straně chodníku, výška našlapu 0,06m. Vč. úpravy styku - zařezání obrub pod úhlem na sráz. Cenová soustava OTSKP - 2025 Délka planimetrována ze situace 30,75+18,14+50,09+38,5+6,8+136,5 = 280,780 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	280,780	-----	-----

SOUPIS PRACÍ**Stavba: 5/24028 - Průmyslový park Kopřivnice - obslužná komunikace****Objekt: SO 301 - Silniční kanalizace****Rozpočet: [SO 301] - Silniční kanalizace**Objednatel: **Ředitelství silnic a dálnic s. p.**Zhotovitel dokumentace: **SHB, akciová společnost**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 301 Silniční kanalizace -----						
1	014101.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení přebytečné zeminy z výkopu na trvalé skládce (zajistí si zhotovitel) uložení vč. poplatku za skládkovné Cenová soustava OTSKP - 2025 vytlačená kubatura potrubí 188,03 = 188,030 [A] výkop retence 231 = 231,000 [B] vytlačená kubatura ORL 86,08 = 86,080 [C] Mezisoučet = 505,110 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	505,110	-----	-----
2	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM Sejmutí ornice - odvoz na deponii, bude rozprostřena zpět na původním pozemku Cenová soustava OTSKP - 2025 Kubatura stanovena ze situace (plocha x tl. skrývky) - dočasný zábor 26*0,2+30,85*0,2+13,4*0,2 = 14,050 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku	M3	14,050	-----	-----
3	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I naložení zeminy na meziskládce - zeminy vhodné pro zásypy Cenová soustava OTSKP - 2025 zemina pro zásypy: 497,24+69,26 = 566,500 [A]	M3	566,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvírkou zemníku 				
4	13173 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>výkopy jam pro retenční nádrže včetně odvozu na skládku (zajistí si zhotovitel)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>výkop retenční nádrže 231 = 231,000 [A]</p>	M3	231,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>výkopy rýh pro kanalizace včetně odvozu na skládku (zajistí si zhotovitel), viz výkaz výměr SO 301</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>dle výkazu výměr objektu a příloh č. 03 PP a č. 04 Uložení potrubí 684,75 = 684,750</p>	M3	684,750	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	13373	<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>pažený výkop pro ORL včetně odvozu na skládku (zajistí si zhotovitel)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>86,08 = 86,080 [A]</p>	M3	86,080	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	13773	VYKOP ŠACHT PILÍŘŮ, PILOT, STUDNÍ TŘ. I	M3	19,960	-----	-----
	Cenová soustava	<p>výkop pro vsakovací studny</p> <p>provádění studnařským způsobem</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>19,96 = 19,960 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení výkopu - vodorovnou a svislou dopravu - přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	566,500	-----	-----
	Cenová soustava	<p>uložení na dočasnou meziskládku (zajistí si zhotovitel)</p> <p>zemina určená ke zpětnému použití pro zásyp a obsyp zeminou</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>497,24+69,26 = 566,500 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
9	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zásypy vhodnou zeminou z výkopů včetně přemístění zeminy z meziskládky</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>zásyp potrubí 497,24 = 497,240</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	497,240	-----	-----
	Cenová soustava					
10	17511	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>obsypy ORL vhodnou zeminou z výkopů včetně přemístění zeminy z meziskládky</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M3	69,260	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>69,26 = 69,260 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačena potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
11	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsypy potrubí z nesoudržného materiálu do úrovně 0,3 m nad potrubí</p> <p>ŠP nebo PDK fr. 0/16</p> <p>obsypy ORL ŠD fr. 0-32A</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>dle výkazu výměr objektu 146,59 = 146,590</p> <p>osyp ORL 69,26 = 69,260 [A]</p> <p>Mezisoučet = 215,850 [B]</p>	M3	215,850	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
12	18110 Cenová soustava Specifikace	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>zhutnění základové spáry pro ORL 4,0*4,0 = 16,000 [A]</p> <p>úprava pláně retenční nádrže 214,70*1,15 = 246,905 [B]</p> <p>Mezisoučet = 262,905 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	262,905	-----	-----
13	18230 Cenová soustava Specifikace	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>Zpětné ohumusování dočasných záborů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>dle položky odhumusování 26*0,2+30,85*0,2+13,4*0,2 = 14,050</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 	M3	14,050	-----	-----
14	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	70,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Na ohumusovaných plochách dočasných záborů. OTSKP - 2025 Dle položky ohumusování 26+30,85+13,4 = 70,250 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
15	18247 Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU OTSKP - 2025 Dle položky zatravnění 26+30,85+13,4 = 70,250 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	70,250	-----	-----
16	24111 Cenová soustava	BŘIT STUDNY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH OTSKP - 2025 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců betonových případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	0,380	-----	-----
17	24350 Cenová soustava	ÚPRAVA DNA STUDNY Z KAMENIVA OTSKP - 2025 3,10 = 3,100 [A]	M3	3,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
18	451314 Cenová soustava Specifikace	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton C25/30 X0 tl. 0,15 m pod dlažby z lomového kamene OTSKP - 2025 9,47*0,1 = 0,947 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	0,947	-----	-----
19	451382 Cenová soustava	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 VČET VÝZTUŽE podkladní beton ORL, výztuž KARI síti 8/100/100 OTSKP - 2025 pod ORL: 2,18 = 2,180 [A]	M3	2,180	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
20	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>podkladní lože pod potrubí ŠP 0/8 tl. 100 mm</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Podsyp potrubí 32,18 = 32,180 [A]</p> <p>Podsyp ORL 3,3*3,3*0,02 = 0,218 [B]</p> <p>Mezisoučet = 32,398 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	32,398	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
21	46511	DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	0,018	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>betonové dlaždice ve dně vsakovací studny 500x500x35 mm</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>0,5*0,5*0,035*2 = 0,018 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
22	46591	<p>DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>Odláždění vsakovacích šachet , odláždění kolem vpustí v retenci</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>9,47 = 9,470 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dopravku a uložení dlažby z předepsaných kamenických výrobků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M2	9,470	-----	-----
23	56332	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</p> <p>Štěrka 8/16 na dno nádrže tl. 10cm</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>31 = 31,000 [A]</p>	M2	31,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
24	87433 Cenová soustava Specifikace	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky uličních vpustí, PP SN 16 OTSKP - 2025 159,39 = 159,390 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	159,390	-----	-----
25	87444 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM kanalizační potrubí PP SN 16 OTSKP - 2025 dešťová stoka 116,08 = 116,080 [A] svislý úsek ve vsakovací šachtě 9,40 = 9,400 [B] Mezisoučet = 125,480 [C]	M	125,480	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
26	891245 Cenová soustava Specifikace	<p>VENTILY DN DO 300MM</p> <p>Vírový ventil DN 250 na potrubí DN 300 s vodící tyčí v regulační šachtě</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Vírový ventil v regulační šachtě 1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní montáž dle technologického předpisu - dodávku armatury - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	1,000	-----	-----
27	89211R Cenová soustava	<p>JÍMKY PRO ODLOUČ ROP PRODUKT Z BET DÍLCŮ, PRŮT DO 50L/SEC</p> <p>odlučovač lehkých kapalin s bezfiltrovou multikanálovou technologií, bez obtoku</p> <p>50 l/s</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - kompletní technologii - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
28	894145 Cenová soustava	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>3 = 3,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	3,000	-----	-----
29	89414Ra	<p>VSAKOVACÍ STUDNA Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ DN 1000</p> <p>Vsakovací studna z betonových prefabrikovaných šachtových dílců s integrovanými stupadly bez šachtového dna ,poklop tř. B 125,</p> <p>kompletní konstrukce dle PD př.č. 09</p>	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Bez vazby na CS</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
30	89414Rb	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA</p> <p>Stávající šachta - výšková úprava vstupního komínu</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	KUS	1,000	-----	-----
31	89614R	REGULAČNÍ ŠACHTA DN 1200 S VÍROVÝM VENTILEM	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Regulační šachta DN 1200 s vírovým ventilem, kompletní konstrukce dle PD př. 06 Bez vazby na CS dle výkazu výměr objektu a přílohy č. 05.2 Vzorová spadišťová šachta 1 = 1,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže pro vstup, prefabrikované nebo monolitické betonové dno, případně předepsané obložení dna čedičem a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu) - monolitickou betonovou část spadiště předepsaných rozměrů, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocí pro montáž dílců, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
32	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní celoprefabrikované uliční vpusti pro rovnou mříž 500×500 mm s pantem pro umístění u obručníku OTSKP - 2025 dle výkazu výměr objektu a přílohy č. 06.1 Uliční vpusti podobrubníková 19 = 19,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	19,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
33	897543	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM OTSKP - 2025 dle výkazu výměr objektu a přílohy č. 07.2 Štěrbinová vpust' 5 = 5,000	KUS	5,000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže <i>Položka nezahrnuje:</i> - předepsané podkladní konstrukce				
34	897724	ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM	KUS	5,000	-----	-----
	Cenová soustava	čistící kus žlabů z polymerbetonu OTSKP - 2025 5 = 5,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného dílce <i>Položka nezahrnuje:</i> - předepsané podkladní konstrukce				
35	89945	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	15,000	-----	-----
	Cenová soustava	Odbočka na stávajícím potrubí DN 300, napojení samostatných UV do stávající kanalizace OTSKP - 2025 Odbočka na stávajícím potrubí DN 300 1 = 1,000 [A] napojení UV na stávající potrubí 14 = 14,000 [B] Mezisoučet = 15,000 [C]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu - u výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvodušnění potrubí a pod <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
36	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	159,390	-----	-----
	Cenová soustava	přípojky uličních vpustí DN 150, OTSKP - 2025 159,39 = 159,390 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla - napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku - montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí - montáž a demontáž koncových tvarovek - montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
37	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	116,080	-----	-----
	Cenová soustava	kanalizační stoka DN 250 včetně šachet OTSKP - 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>116,08 = 116,080 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla - napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku - montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí - montáž a demontáž koncových tvarovek - montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
38	89980	<p>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</p> <p>kamerové prohlídky kanalizačních stok DN 250 a přípojek uličních vpustí DN 150</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>159,39+116,08 = 275,470 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - prohlídku potrubí televizní kamerou - záznam prohlídky na nosičích DVD - vyhotovení závěrečného písemného protokolu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	275,470	-----	-----
39	93352	<p>ZKOUŠKY VODOTĚSNOSTI NÁDRŽÍ DO 50M3</p> <p>zkouška vodotěsnosti kruhové nádrže ORL</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností - náklady na dodání vody, na napuštění a vypuštění z nádrže po skončení zkoušky <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	1,000	-----	-----
40	93543	<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p>Liniový žlab polymer-betonový z jednoho kusu vč. mříže - dle požadavku správce (SLUMEKO - vyj. č.j. 045//2025/TU)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>32,0 = 32,000 [A]</p>	M	32,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Silniční kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

SOUPIS PRACÍ**Stavba: 5/24028 - Průmyslový park Kopřivnice - obslužná komunikace****Objekt: SO 440 - Veřejné osvětlení****Rozpočet: [SO 440] - Veřejné osvětlení**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 440] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 440 Veřejné osvětlení						-----
1	014101.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení přebytečné zeminy z výkopu na trvalé skládce (zajistí si zhotovitel) uložení vč. poplatku za skládkovné Cenová soustava OTSKP - 2025 přebytek výkopů 127,95-76,03 = 51,920 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	51,920	-----	-----
2	014101.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť (bouraná vozovka) Cenová soustava OTSKP - 2025 dle pol. odstranění krytu 7*2*0.25 = 3,500 [A] Specifikace <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	M3	3,500	-----	-----
3	11345	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU Cenová soustava OTSKP - 2025 7*2*0.25 = 3,50 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,500	-----	-----
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I ponechání zeminy pro zpětný zásyp na místě odvoz přebytku zeminy na skládku Cenová soustava OTSKP - 2025 100+13,13+14,82 = 127,95 [A]	M3	127,950	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 440] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	17411	ZÁSYB JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	76,030	-----	-----
	Cenová soustava	<p>použije se vykopaná zemina</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>71,3+4,73 = 76,03 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 440] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
6	17481 Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>11.100000 = 11,10 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	11,100	-----	-----
7	45157 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Kabelové lože z písku ve výkopech</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M3	32,830	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 440] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	28,8+4,03 = 32,83 [A] Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x				
8	56314 Cenová soustava Specifikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM OTSKP - 2025 2*7 = 14,00 [A] Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry	M2	14,000	-----	-----
9	56333.A Cenová soustava Specifikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA tl.150mm v místě CB vozovky OTSKP - 2025 2*7 = 14,00 [A] Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry	M2	14,000	-----	-----
10	56333.B Cenová soustava Specifikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Obnova stávající podkladní vrstvy chodníku. Lze použít materiál stávající podkladní vrstvy. OTSKP - 2025 28 = 28,00 [A] Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry	M2	28,000	-----	-----
11	58130	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ Beton C30/37 Včetně: kari sítě 150x150mm, tl. 8mm	M3	3,640	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 440] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 2*7*0.26 = 3,64 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství - očištění podkladu - uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce <i>Specifikace</i> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
12	587206 Cenová soustava <i>Specifikace</i>	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Předlaždění stávajícího chodníku - rozebrání stávající dlažby, uložení dlažebního materiálu a opětovná pokládka dlažby. OTSKP - 2025 <i>Položka zahrnuje:</i> - pod pojmem *předlaždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <i>Položka nezahrnuje:</i> - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)	M2	28,000	-----	-----
13	702211 Cenová soustava <i>Specifikace</i>	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM KF 75 OTSKP - 2025 300.000000 = 300,00 [A] 1. <i>Položka obsahuje:</i> - přípravu podkladu pro osazení 2. <i>Položka neobsahuje:</i> X 3. <i>Způsob měření:</i> Měří se metr délkový.	M	300,000	-----	-----
14	702212 Cenová soustava	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM OTSKP - 2025 48.000000 = 48,00 [A]	M	48,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 440] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
15	702312 Cenová soustava Specifikace	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM OTSKP - 2025 370.000000 = 370,00 [A] 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	370,000	-----	-----
16	741911 Cenová soustava Specifikace	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Pásek FeZn 30x4 OTSKP - 2025 350.000000 = 350,00 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	350,000	-----	-----
17	741A11 Cenová soustava	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZÁKLADECH FEZN DO 120 MM2 Drát O10mm OTSKP - 2025 15.000000 = 15,00 [A]	M	15,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 440] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, betonový základ – ochranu vodiče - chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>				
18	741C02	<p>UZEMŇOVACÍ SVORKA</p> <p>SP1</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>9.000000 = 9,00 [A]</p> <p>Specifikace</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	9,000	-----	-----
19	741C05.A	<p>SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ</p> <p>SR 03</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>10.000000 = 10,00 [A]</p> <p>Specifikace</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	10,000	-----	-----
20	741C05.B	<p>SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ</p> <p>SR 02</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>40.000000 = 40,00 [A]</p>	KUS	40,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 440] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
21	74212H11R.A	<p>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 16 DO 35 MM2</p> <p>CYKY-J 4x16</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	370,000	-----	-----
22	742F12	<p>KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>5.000000 = 5,00 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	5,000	-----	-----
23	742G11	<p>KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2</p> <p>CYKY-J 3x1,5mm2</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>100.000000 = 100,00 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	100,000	-----	-----
24	742L11	<p>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2</p> <p>OTSKP - 2025</p>	KUS	18,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 440] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
25	742L12 Cenová soustava	<p>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	18,000	-----	-----
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
26	743122 Cenová soustava	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M</p> <p>- ocelový stožár o celkové délce 9.7m, nadzemní délka 8.2m, 168/5mm, 133/5mm, 89/4mm, povrchová úprava oboustranný žárový zinek ponorem, nátěry, štítky, číslování a pod.</p> <p>Stožár zahrnuje: - základ vč. stavebního materiálu, chrániček v základu a zemních prací</p> <p>Stožár nezahrnuje: - kabel uvnitř stožáru pro napojení svítidla - výložník - stožárová elektrovýzbroj</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	9,000	-----	-----
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
27	743151 Cenová soustava	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>9.000000 = 9,00 [A]</p>	KUS	9,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 440] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
28	743311 Cenová soustava Specifikace	<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M</p> <p>Výška 1,8m, délka 1,0m</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	9,000	-----	-----
29	743554 Cenová soustava Specifikace	<p>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>9.000000 = 9,00 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	9,000	-----	-----
30	747213 Cenová soustava Specifikace	<p>CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1.000000 = 1,00 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	-----	-----
31	747214 Cenová soustava	<p>CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ</p> <p>OTSKP - 2025</p>	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 440] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
32	747541 Cenová soustava Specifikace	<p>MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1.000000 = 1,00 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	-----	-----
33	899522 Cenová soustava	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>7.1 = 7,10 [A]</p>	M3	7,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 440] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
34	919126 Cenová soustava Specifikace	<p>ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 300MM</p> <p>překop v místě stávajícího sjezdu</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>2*7 = 14,00 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	14,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ**Stavba: 5/24028 - Průmyslový park Kopřivnice - obslužná komunikace****Objekt: SO 520 - Přeložka STL plynovodu PE dn 90****Rozpočet: [SO 520] - Přeložka STL plynovodu PE dn 90**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **Projekt 2010, s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1.1 (24.1.1.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 520] - Přeložka STL plynovodu PE dn 90

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 520 Přeložka STL plynovodu PE dn 90						-----
1	131251202 Cenová soustava	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně CS ÚRS 2025 01 <vv><r><t>"Technická zpráva</t></r><r><t>"Situace</t></r><r><t>"Podélný profil</t></r><r><t>"Vzorový řez výkopem</t></r><r><t>"PROPOJE</t></r><r><t>3,80*1,90*1,80*2</t></r></vv> 25.992000 = 25,992 [A]	m3	25,992	-----	-----
2	132254202 Cenová soustava	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 CS ÚRS 2025 01 <vv><r><t>"Technická zpráva</t></r><r><t>"Situace</t></r><r><t>"Podélný profil</t></r><r><t>"Vzorový řez výkopem</t></r><r><t>15,00*1,00*1,60</t></r></vv> 24.000000 = 24,000 [A]	m3	24,000	-----	-----
3	151101101 Cenová soustava	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m CS ÚRS 2025 01 <vv><r><t>"Technická zpráva</t></r><r><t>"Situace</t></r><r><t>"Podélný profil</t></r><r><t>"Vzorový řez výkopem</t></r><r><t>15,00*1,60*2</t></r></vv> 48.000000 = 48,000 [A]	m2	48,000	-----	-----
4	151101111 Cenová soustava	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 48.000000 = 48,000 [A]	m2	48,000	-----	-----
5	151101201 Cenová soustava	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m CS ÚRS 2025 01 <vv><r><t>"Technická zpráva</t></r><r><t>"Situace</t></r><r><t>"Podélný profil</t></r><r><t>"Vzorový řez výkopem</t></r><r><t>"PROPOJE</t></r><r><t>(3,80+1,90)*2*1,80*2</t></r></vv> 41.040000 = 41,040 [A]	m2	41,040	-----	-----
6	151101211 Cenová soustava	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 41.040000 = 41,040 [A]	m2	41,040	-----	-----
7	162751117 Cenová soustava	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 35.272000 = 35,272 [A]	m3	35,272	-----	-----
8	171201231 Cenová soustava	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 CS ÚRS 2025 01 <vv><r><t>35,272*1,80</t></r></vv> 63.490000 = 63,490 [A]	t	63,490	-----	-----
9	174151101 Cenová soustava	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním CS ÚRS 2025 01	m3	35,272	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 520] - Přeložka STL plynovodu PE dn 90

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<vv><r><t>"Technická zpráva</t></r><r><t>"Situace</t></r><r><t>"Podélný profil</t></r><r><t>"Vzorový řez výkopem</t></r><r><t>15,00*1,00*(1,60-0,10-0,40)</t></r><r><t>"PROPOJE</t></r><r><t>3,80*1,90*(1,80-0,10-0,40)*2</t></r><r><t>Součet 35,272</t></r></vv> 35.272000 = 35,272 [A]				
10	175151101 Cenová soustava	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m CS ÚRS 2025 01 <vv><r><t>"Technická zpráva</t></r><r><t>"Situace</t></r><r><t>"Podélný profil</t></r><r><t>"Vzorový řez výkopem</t></r><r><t>15,00*1,00*0,40</t></r><r><t>"PROPOJE</t></r><r><t>3,80*1,90*0,40*2</t></r><r><t>Součet 11,776</t></r></vv> 11.776000 = 11,776 [A]	m3	11,776	-----	-----
11	175151109 Cenová soustava	Příplatek k ceně za prohození sypaniny strojně CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 11.776000 = 11,776 [A]	m3	11,776	-----	-----
12	230040009 Cenová soustava	Montáž trubní díly závitové DN 2" CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 4.000000 = 4,000 [A]	kus	4,000	-----	-----
13	230086115 Cenová soustava	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm CS ÚRS 2025 01 <vv><r><t>8,00+13,00</t></r></vv> 21.000000 = 21,000 [A]	m	21,000	-----	-----
14	230120043 Cenová soustava	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50 CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 8.000000 = 8,000 [A]	m	8,000	-----	-----
15	230120045 Cenová soustava	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80 CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 14.000000 = 14,000 [A]	m	14,000	-----	-----
16	230170002 Cenová soustava	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 40 do 80 CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 2.000000 = 2,000 [A]	sada	2,000	-----	-----
17	230200272 Cenová soustava	Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn přes 63 do 110 mm - jedním stlačovadlem CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 4.000000 = 4,000 [A]	kus	4,000	-----	-----
18	230202033 Cenová soustava	Montáž chráničky pro plynovody plastové průměru přes 110 do 160 mm CS ÚRS 2025 01	m	11,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 520] - Přeložka STL plynovodu PE dn 90

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<vv></vv> 11.500000 = 11,500 [A]				
19	230202072 Cenová soustava	Nasunutí potrubní sekce plastové průměru přes 63 do 110 mm do chráničky pro plynovody CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 11.500000 = 11,500 [A]	m	11,500	-----	-----
20	230202121 Cenová soustava	Montáž kluzných objímek výšky 19 mm pro plynovodní potrubí vnějšího průměru přes 84 mm do 94 mm CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 8.000000 = 8,000 [A]	kus	8,000	-----	-----
21	230202226 Cenová soustava	Montáž manžety na chráničku plynovodního potrubí plastového průměru přes 110 do 160 mm CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 2.000000 = 2,000 [A]	kus	2,000	-----	-----
22	230205042 Cenová soustava	Montáž plynovodního potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 8.000000 = 8,000 [A]	m	8,000	-----	-----
23	230205051 Cenová soustava	Montáž plynovodního potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 14.000000 = 14,000 [A]	m	14,000	-----	-----
24	230205242 Cenová soustava	Montáž plynovodního trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 12.000000 = 12,000 [A]	kus	12,000	-----	-----
25	230205252 Cenová soustava	Montáž plynovodního trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 8,2 mm CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 14.000000 = 14,000 [A]	kus	14,000	-----	-----
26	230208513 Cenová soustava	Odplynění a inertizace potrubí DN do 100 mm CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 14.000000 = 14,000 [A]	m	14,000	-----	-----
27	230220011 Cenová soustava	Montáž orientačního sloupku ON 13 2970 pro plynovod CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 4.000000 = 4,000 [A]	kus	4,000	-----	-----
28	230220031 Cenová soustava	Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724 pro plynovod CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	kus	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 520] - Přeložka STL plynovodu PE dn 90

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	230230016 Cenová soustava	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50 CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 8.000000 = 8,000 [A]	m	8,000	-----	-----
30	230230017 Cenová soustava	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 80 CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 14.000000 = 14,000 [A]	m	14,000	-----	-----
31	23-M-01 Cenová soustava	čichačka dle TPG 700 21 Bez vazby na CS <vv></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	kus	1,000	-----	-----
32	23-M-02 Cenová soustava	orientační sloupek Bez vazby na CS <vv></vv> 4.000000 = 4,000 [A]	kus	4,000	-----	-----
33	23-M-03 Cenová soustava	balónovací tvarovka dn 90 Bez vazby na CS <vv></vv> 4.000000 = 4,000 [A]	kus	4,000	-----	-----
34	23-M-04 Cenová soustava	kulový kohout PE DN 50 Bez vazby na CS <vv></vv> 2.000000 = 2,000 [A]	kus	2,000	-----	-----
35	23-M-05 Cenová soustava	opravárenská objímka d 90 Bez vazby na CS <vv></vv> 4.000000 = 4,000 [A]	kus	4,000	-----	-----
36	23-M-06 Cenová soustava	Odvzdušnění a zaplynění potrubí D 90 Bez vazby na CS <vv></vv> 14.000000 = 14,000 [A]	m	14,000	-----	-----
37	23-M-07 Cenová soustava	Revize plynovodu Bez vazby na CS <vv></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	Kpl	1,000	-----	-----
38	28613900 Cenová soustava	trubka PE 100 RC s opláštěním, dn 90, SDR 17 CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 14.000000 = 14,000 [A]	m	14,000	-----	-----
39	28613904	chránička PE dn 160 SDR 17,6	m	11,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 520] - Přeložka STL plynovodu PE dn 90

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 11.500000 = 11,500 [A]				
40	28613914 Cenová soustava	trubka PE 100 RC s opláštěním, dn 63 CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 8.000000 = 8,000 [A]	m	8,000	-----	-----
41	28614958 Cenová soustava	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 2.000000 = 2,000 [A]	kus	2,000	-----	-----
42	28615974 Cenová soustava	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 2.000000 = 2,000 [A]	kus	2,000	-----	-----
43	28653055 Cenová soustava	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 8.000000 = 8,000 [A]	kus	8,000	-----	-----
44	28653060 Cenová soustava	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 4.000000 = 4,000 [A]	kus	4,000	-----	-----
45	28655115 Cenová soustava	manžeta chráničky vč. upínací pásky 110x160mm DN 100x150 CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 2.000000 = 2,000 [A]	kus	2,000	-----	-----
46	28655135 Cenová soustava	objímka kluzná typ B segment v 19mm CS ÚRS 2025 01 <vv><r><t>8 * 3 ' Přepočtené koeficientem množství</t></r></vv> 24.000000 = 24,000 [A]	kus	24,000	-----	-----
47	451595111 Cenová soustava	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku CS ÚRS 2025 01 <vv><r><t>"Technická zpráva</t></r><r><t>"Situace</t></r><r><t>"Podélný profil</t></r><r><t>"Vzorový řez výkopem</t></r><r><t>15,00*1,00*0,10</t></r><r><t>"PROPOJE</t></r><r><t>3,80*1,90*0,10*2</t></r><r><t>Součet 2,944</t></r></vv> 2.944000 = 2,944 [A]	m3	2,944	-----	-----
48	55138966 Cenová soustava	kohout kulový DN 50 závitový CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 4.000000 = 4,000 [A]	kus	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 520] - Přeložka STL plynovodu PE dn 90

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
49	58344197 Cenová soustava	šterkodrť frakce 0/63 CS ÚRS 2025 01 <vv><r><t>35,272 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství</t></r></vv> 70.544000 = 70,544 [A]	t	70,544	-----	-----
50	899721111 Cenová soustava	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 15.000000 = 15,000 [A]	m	15,000	-----	-----
51	899722112 Cenová soustava	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 15.000000 = 15,000 [A]	m	15,000	-----	-----
52	997013501 Cenová soustava	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 0.097000 = 0,097 [A]	t	0,097	-----	-----
53	997013509 Cenová soustava	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km CS ÚRS 2025 01 <vv><r><t>0,097 * 9 ' Přepočtené koeficientem množství</t></r></vv> 0.873000 = 0,873 [A]	t	0,873	-----	-----
54	997013813 Cenová soustava	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 CS ÚRS 2025 01 <vv></vv> 0.097000 = 0,097 [A]	t	0,097	-----	-----