

SMLOUVA O DÍLO**Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem čp. 761**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

mezi:

Název:	město Kopřivnice
Sídlo:	Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
IČO:	00298077
DIČ:	00298077
Právní forma:	801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	Bc. Adam Hanus, starosta
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	1767241349/0800
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Mgr. Jiří Štěpán, odbor rozvoje města, vedoucí odboru tel.: 556 879 650, e-mail: jiri.stepan@koprivnice.cz
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Pavlína Gajdušková, odbor rozvoje města – oddělení investic, vedoucí oddělení tel.: 556 879 657, e-mail: pavlina.gajduskova@koprivnice.cz Ing. Jitka Pechová, odbor rozvoje města – oddělení investic, referentka oddělení tel.: 556 879 661, e-mail: jitka.pechova@koprivnice.cz

(„objednatel“)

a

Název:	BERGER BOHEMIA a. s.
Sídlo:	Klatovská 410/167, Litice, 321 00 Plzeň
IČO:	45357269
DIČ:	CZ45357269
Právní forma:	Akciová společnost
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený u Krajského soudu v Plzni, sp. zn. B 217
Zastoupení:	Ing. Zdeněk Pilík, předseda představenstva Ing. Ladislav Provod, člen představenstva
Bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.
Číslo účtu:	1518318501/2700
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Zdeněk Pilík, předseda představenstva Ing. Ladislav Provod, člen představenstva tel.: 378 777 101, e-mail: info@bergerbohemia.cz
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Martin Mokry tel.: 378 777 333, e-mail: martin.mokry@bergerbohemia.cz

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem čp. 761 („**zadávací řízení**“) po uzavření této smlouvy o dílo („**smlouva**“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě výsledku zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci zadávacího řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem akce Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem č. p. 761, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**soupis prací**“). Zhotovitelem projektové dokumentace je Ing. Ondřej Bojko, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, č. ČKAIT: 1103378, se sídlem: Náhorní 448/5, 71100 Ostrava, IČO: 75980568. Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a závazek objednatel dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatel dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla a příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, („**ZoDPH**“), hradit DPH.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („**práce**“) spočívajících v novostavbě parkoviště včetně rekonstrukce příjezdových komunikací, chodníků, kontejnerových stání, úpravy odvodnění a vegetačních úprav na ulici ul. Obránců míru v Kopřivnici za bytovým domem čp. 761.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:
 - a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace

- odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušování prací),
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
 - c) oznámení vlastníkům všech stavbou dotčených sousedních nemovitostí termínu realizace díla, seznámení je s harmonogramem stavebních prací, upozornění je na možná omezení vzniklá v souvislosti s prováděním stavby a vybudováním staveniště,
 - d) projednání případných omezení vstupů a vjezdů na stavbou dotčené sousední pozemky s jejich vlastníky v dostatečném předstihu,
 - e) zabezpečení bezpečných přístupů, případně vjezdů, na stavbou dotčené sousední pozemky,
 - f) poskytnutí součinnosti objednateli při vyřizování stížností a připomínek občanů a jiných osob souvisejících s předmětem a prováděním díla,
 - g) inženýrská činnost a koordinační činnost,
 - h) zajištění aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí, bude-li potřebné,
 - i) vytyčení stávajících inženýrských sítí, vč. zajištění oznámení pracovní činnosti prováděné v jejich ochranných pásmech, a to před zahájením prací na staveništi,
 - j) zajištění činností a prací vyplývajících ze stanovisek, povolení, rozhodnutí či vyjádření dotčených správních orgánů, správců inženýrských sítí, jiných dotčených organizací a osob,
 - k) při odkrytí stávajících podzemních inženýrských sítí zajištění kontroly jednotlivými správci včetně jejich písemného předání před provedením zpětných zásypů,
 - l) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikaly žádné škody na sousedních nemovitostech,
 - m) zajištění napojovacího místa odběru energií včetně zajištění měření jejich spotřeby v době realizace díla, úhrada spotřebovaných energií,
 - n) zajištění ochrany movitého a nemovitého majetku tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození; v této souvislosti odpovídá zhotovitel v plném rozsahu za škody na majetku,
 - o) účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - p) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - q) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě; uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu; zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - r) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

- s) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případné dopravní značení,
- t) zpracování dokumentace přechodného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány,
- u) provedení přejímky stavby,
- v) zajištění všech nezbytných zkoušek, měření, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla (úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla),
- w) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- x) provedení doplňujících průzkumů a sond stávajících komunikací souvisejících s realizací díla,
- y) zajištění fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací,
- z) zajištění průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě,
- aa) zajištění harmonogramu prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- bb) zajištění plánu organizace výstavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- cc) zajištění dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 elektronickém vyhotovení (na DVD nosič nebo USB flash disku) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf,
- dd) geodetické práce včetně geodetického zaměření skutečného provedení stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf podle příslušných právních předpisů, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, a zpracování příslušné dokumentace podle příslušných právních předpisů,

- ee) zajištění geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku ověřený úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem a potvrzený katastrálním úřadem bude předán Objednateli, a to ve čtyřech tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku,
 - ff) průběžný úklid na stavbě a přístupových komunikacích, po dokončení stavby úklid do čista dotčených prostranství a přístupových komunikací, uvedení veškerých venkovních ploch dotčených stavební činností do původního stavu (komunikací, zelených ploch apod.),
 - gg) zhotovitel je povinen během stavby zajistit mobilní sociální zařízení,
 - hh) likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jeho jiná likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů; v případě, že se bude jednat o druhotnou surovinu, bude výtěžek z prodeje náležitě objednateli, výtěžek z prodeje bude dokladován zhotovitelem písemnými doklady (příjemkami) a zúčtován v závěrečném vyúčtování stavby, k likvidaci odpadu budou předloženy písemné doklady (vážní lístky);
 - ii) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku a proti vzniku ekologických havárií a škod,
 - jj) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro úplné provedení díla.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („**nabídka**“).
- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou v zadávacím řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („**výchozí dokumenty**“).
- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelům předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení

původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.

- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.9. Zhotovitel předložil objednateli před uzavřením smlouvy ke schválení harmonogram prací podle tohoto článku.
- 3.10. Zhotovitel předložil objednateli před uzavřením smlouvy ke schválení plán organizace výstavby podle tohoto článku.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
Předání staveniště: do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.
Zahájení díla: ke dni předání staveniště nebo jeho části. Předpokládaný termín zahájení díla březen-duben/2023.
Dokončení díla: do 70 dnů od předání staveniště.
Předání díla: do 5 dní od dokončení díla.
- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele. Důvody a doba omezení postupu prací musí být evidovány v dokumentaci o provádění stavby a odsouhlaseny objednatelem a TDS.
- 4.4. Místem plnění je katastrální území Kopřivnice, ul. Obránců míru. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:
- | | |
|---------------|-----------------|
| Cena bez DPH: | 4 349 642,60 Kč |
| Sazba DPH: | 21 % |
| Výše DPH: | 913 424,95 Kč |
| Cena s DPH: | 5 263 067,55 Kč |
- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.
- 5.4. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.5. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě platné v době uzavření dodatku (URS) vynásobených koeficientem 0,8. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.
- 5.6. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.
- 5.7. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektové dokumentaci nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“) a zástupcem objednatele.
- 6.3. Před vystavením daňového dokladu předloží zhotovitel elektronickou podobu soupisu skutečně a řádně provedených prací ke kontrole TDS a zástupci objednatele v otevřeném formátu (např. ve formátu *.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle právních předpisů nebo požadavků objednatele. Po odsouhlasení vystaví zhotovitel daňový doklad, jehož přílohou bude soupis skutečně a řádně provedených prací. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.5. Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění pořizuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e ZoDPH.
- 6.6. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.7. Daňový doklad bude zaslán objednateli v elektronické podobě e-mailem na e-mailovou adresu: faktury@koprivnice.cz. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.8. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- 6.9. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, není-li dále stanoveno, jinak, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.10. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele. Tento odstavec se užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.

- 6.11. Bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je objednatel oprávněn uhradit cenu díla nebo její část, na něž byla vystavena faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost. Ve vztahu k objednatelům případně hrazené DPH se tento odstavec užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelům. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. O předání staveniště zpět objednatelům bude sepsán písemný protokol.
- 7.9. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby je používali po celou dobu stavby.
- 7.10. Zhotovitel zřídí pro potřeby stavby zařízení staveniště - šatnu pro pracovníky a kancelář stavbyvedoucího, která bude přístupná pro osoby pověřené kontrolou stavby (AD, TDS, zástupce objednatelů, koordinátor BOZP apod.) a zajistí si prostor pro výrobní zařízení staveniště – sklady, plochy pro uskladnění materiálu apod.; to vše na vlastní náklady, které jsou zahrnuty v ceně díla

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Stavbyvedoucím je Matěj Brož, č. autorizace 32866. Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatelů. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze

závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.

- 8.2. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v zadávacím řízení, které v rámci zadávacího řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.5. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.7. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o provádění stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS.

- 8.9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.10. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny minimálně 1x týdně (pokud se smluvní strany nedomluví jinak), které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.
- 8.11. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje TDS, neurčí-li objednatel jinou osobou. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací, včetně jejich dopadu na omezení provozu a jejich přípustnost. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě.
- 8.12. TDS a objednatel je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS nebo objednatelem dočasně zastaveno.
- 8.13. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS nebo objednatele k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nebo objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS nebo objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu TDS nebo objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrývaných konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem subdodavatele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle které(ho) se zkouška provádí.
- 8.14. Pokud charakter a rozsah prací, které jsou předmětem díla, takové úkony vyžaduje, vyzve zhotovitel kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených prováděním díla k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel před zakrytím uvedených prací zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.15. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS nebo objednateli a navrhnout další postup.
- 8.16. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné

sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.

- 8.17. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.18. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.19. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.
- 8.20. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k tomuto zákonu.
- 8.21. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace
- 8.22. Zhotovitel je povinen plnit řádně a včas své závazky vůči svým poddodavatelům vzniklé na základě smlouvy nebo v souvislosti s ní, zejména hradit svým poddodavatelům řádně a včas veškeré své peněžité závazky vůči svým poddodavatelům.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.2. K zahájení převjímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:

- a) dokumentaci o provádění stavby,
 - b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod.,
 - c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
 - d) doklady o likvidaci odpadů (není možno doložit prohlášením o způsobu likvidace odpadů),
 - e) evidenci odprodeje druhotných surovin,
 - f) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, touto smlouvou, případně projektovou dokumentací,
 - g) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
 - h) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
 - i) dokumentaci skutečného provedení stavby ve 3 paré v tištěné podobě a v digitální podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf,
 - j) geodetická zaměření stavby skutečného provedení stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf,
 - k) geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku ověřený úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem a potvrzený katastrálním úřadem bude předán Objednateli, a to ve čtyřech tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku.
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.
- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje

objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 9.7. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast stavbyvedoucího.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („**záruční doba**“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla. Seznam materiálů a výrobků s kratší záruční dobou, než je záruční doba stavby (tj. 60 měsíců), bude součástí předávacího protokolu dokončeného díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce

jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy (potvrzeným oběma smluvními stranami a ostatními účastníky v předávacím protokolu o předání a převzetí opravy), nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním díla.
- 11.3. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku, zdraví nebo životě objednatele nebo jiné osoby, je povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady uvést vše v předešlý stav, a není-li to dobře možné, nebo žádá-li to poškozený, nahradit poškozenému vzniklou škodu či jinou újmu.
- 11.4. Zhotovitel je za škodu odpovědný i v případě, pokud ji způsobí jakákoli třetí osoba, prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy.

12. ZÁRUKY

- 12.1. Objednatel nepožaduje bankovní záruky.

13. POJIŠTĚNÍ

- 13.1. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce
- 13.2. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění díla – stavebních a montážních rizik, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 5 000 000 Kč (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla až do odstranění poslední vady takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.

14. SANKCE

- 14.1. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodloužení.

- 14.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však ve výši 50.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména povinnosti podle odst. 7.5. smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.7. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.8. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.2. nebo 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.9. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.10. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 14.11. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 14.12. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 14.13. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 14.14. Splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

15. UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - úpadek zhotovitele nebo objednatele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - vstup zhotovitele nebo objednatele do likvidace,
 - nedodržování povinností stanovených v odst. 13.1. smlouvy, které nebylo i přes písemnou výzvu objednatele v dodatečné lhůtě 30 dnů ode dne této výzvy napraveno.
- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 15.3. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.4. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.5. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 16.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.

- 16.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 16.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 16.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
- 16.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 16.10. Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením 7. schůze Rady města Kopřivnice č. 218 ze dne 7. 2. 2023.
- 16.11. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.12. Přílohy smlouvy:
- a) Položkový rozpočet
 - b) Seznam poddodavatelů
 - c) Harmonogram prací věcný
 - d) Plán organizace výstavby

V Kopřivnici dne

V Plzni dne

Město Kopřivnice
Bc. Adam Hanus, starosta
objednatel

BERGER BOHEMIA a.s.
Ing. Zdeněk Pilík, předseda představenstva
zhotovitel

BERGER BOHEMIA a.s.
Ing. Ladislav Provod, člen představenstva
zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-050
Stavba: Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem č.p.761

KSO:
Místo: Kopřivnice

CC-CZ:
Datum: 23.11.2022

Zadavatel:
Město Kopřivnice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269

Projektant:
ing.Ondřej Bojko

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			4 349 642,60
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 349 642,60	913 424,95
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 263 067,55
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-050

Stavba: Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem č.p.761

Místo: **Kopřivnice**

Datum: 23.11.2022

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: ing.Ondřej Bojko

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 349 642,60	5 263 067,55	
01	SO 101 - Místní komunikace	3 628 156,00	4 390 068,76	STA
02	SO 801 Vegetační úpravy	151 886,60	183 782,79	STA
03	VRN	569 600,00	689 216,00	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem č.p.761

Objekt:

01 - SO 101 - Místní komunikace

Místo: Kopřivnice

Datum: 23.11.2022

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: ing.Ondřej Bojko

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	3 628 156,00
HSV - Práce a dodávky HSV	3 457 911,18
1 - Zemní práce	1 304 990,67
2 - Zakládání	109 857,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 210,34
4 - Vodorovné konstrukce	14 617,31
5 - Komunikace pozemní	1 190 954,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 398,11
8 - Trubní vedení	352 957,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	334 223,66
997 - Přesun sutě	95 003,69
998 - Přesun hmot	37 698,91
PSV - Práce a dodávky PSV	6 936,73
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 936,73
M - Práce a dodávky M	163 308,09
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	163 308,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem č.p.761

Objekt:

01 - SO 101 - Místní komunikace

Místo: Kopřivnice

Datum: 23.11.2022

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: ing.Ondřej Bojko

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 628 156,00

D HSV Práce a dodávky HSV

3 457 911,18

D 1 Zemní práce

1 304 990,67

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	9,750	117,99	1 150,39	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121

VV rozebrání okapového chodníku u zadního vstupu - boční vjezd

VV 13*0,75

9,750

VV Součet

13*0,75

9,750

2	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	84,000	78,66	6 607,06	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106132

VV dle PD -jednotlivé výměry

VV 84

84,000

VV Součet

84

84,000

3	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	6,000	117,99	707,93	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106171

VV rozebrání stávající dlažby vjezdu pro opravu propadlé části

VV 6

6,000

VV Součet

6

6,000

4	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	9,750	84,56	824,43	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107111

VV rozebrání okapového chodníku u zadního vstupu - boční vjezd

VV 13*0,75

9,750

VV Součet

13*0,75

9,750

5	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	5,000	84,56	422,78	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107123

VV rozebrání podkladu vjezdu pro opravu propadlé části

VV 5

5,000

VV Součet

5

5,000

6	K	113107313	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	84,000	84,56	7 102,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107313

VV pod dlažbu

VV 84

84,000

VV Součet

84

84,000

7	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	495,000	84,56	41 855,47	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223

VV dle PD - šterková vozovka

VV 495

495,000

VV Součet

495

495,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	15,000	338,23	5 073,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107331 VV dle PD - podklad z betonu VV 3*5 VV Součet		15,000 15,000			
9	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	15,000	84,56	1 268,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107312 VV pod betonový podklad VV 15 VV Součet		15,000 15,000			
10	K	113107334	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	20,000	515,97	10 319,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107334 VV dle PD - betonová plocha VV 20 VV Součet		20,000 20,000			
11	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	60,000	206,39	12 383,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107182 VV dle PD - živiničná plocha - rozbitá - průměrná tloušťka do 100mm VV 60 VV Součet		60,000 60,000			
12	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	60,000	84,56	5 073,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107162 VV pod živici VV 60 VV Součet		60,000 60,000			
13	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	9,000	169,11	1 522,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112 VV 6+3 VV Součet		9,000 9,000			
14	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	225,000	95,41	21 468,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111 VV dle PD VV 225 VV Součet		225,000 225,000			
15	K	129951122	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	5,648	1 031,93	5 828,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951122 VV základy klepáčů, sušáků - odhad VV 12*0,3*0,3*0,6 VV základ boudy - odhad VV 5 VV Součet		0,648 5,000 5,648			
16	K	130000	Demontáž sušáků na prádlo, klepáče	soubor	1,000	1 491,00	1 491,00	
17	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	313,425	112,74	35 335,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104 VV odkop pro případný sanační polštář VV (275+35+590+95)*1,05*0,3 VV Součet		313,425 313,425			
18	K	171152121	Uložení sypaniny do ztuhlých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	313,425	113,67	35 627,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		případný sanační polštář					
	VV		995*1,05*0,3			313,425		
	VV		Součet			313,425		
19	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	626,850	428,46	268 581,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		případný sanační polštář					
	VV		313,425*2,0			626,850		
	VV		Součet			626,850		
20	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	313,425	127,51	39 965,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		odvoz odkopu pro případný sanační polštář					
	VV		(275+35+590+95)*1,05*0,3			313,425		
	VV		Součet			313,425		
21	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	501,480	89,25	44 757,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221655					
	VV		313,425*1,6			501,480		
	VV		Součet			501,480		
22	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	38,000	113,40	4 309,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211101					
	VV		dle PD					
	VV		38			38,000		
	VV		Součet			38,000		
23	K	111211231	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	51,000	78,75	4 016,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211231					
	VV		keře, stromy, ořez větví					
	VV		38			38,000		
	VV		3			3,000		
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			51,000		
24	K	184806113	Řez stromů, keřů nebo růží průkřesem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 4 do 6 m	kus	10,000	577,50	5 775,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184806113					
	VV		ořez větví - odhad					
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
25	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvážením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	1 575,00	4 725,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101102					
	VV		dle PD					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
26	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102					
	VV		dle PD					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
27	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	180,60	722,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201402					
	VV		větvě, ořez jako za jeden strom					
	VV		3+1			4,000		
	VV		Součet			4,000		
28	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	861,00	2 583,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201412					
	VV		kmeny					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
29	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	422,10	1 266,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201422					
	VV		pařezy					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
30	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	38,000	68,25	2 593,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301501					
	VV		dle PD					
	VV		38			38,000		
	VV		Součet			38,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
31	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	16,000	7,43	118,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301932 VV větve, ořez VV 4*4 VV Součet		16,000 16,000			
32	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	17,85	214,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301952 VV kmeny VV 3*4 VV Součet		12,000 12,000			
33	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	10,19	122,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301972 VV pařezy VV 3*4 VV Součet		12,000 12,000			
34	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	152,000	16,38	2 489,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301981 VV 38*4 VV Součet		152,000 152,000			
35	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	5,000	1 008,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818231 VV dle PD VV 5 VV Součet		5,000 5,000			
36	K	115001101	Převedení vody potrubím průměru DN do 100	m	25,000	590,54	14 763,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115001101					
37	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	99,75	3 990,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201					
38	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	25,000	157,50	3 937,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301					
39	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	550,000	33,82	18 601,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111 VV dle PD VV 550 VV Součet		550,000 550,000			
40	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	550,000	42,27	23 250,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103 VV dle PD VV 550 VV Součet		550,000 550,000			
41	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	55,000	127,51	7 013,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112 VV odvoz drnu na kompostárnu VV dle PD VV 550*0,1 VV Součet		55,000 55,000			
42	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	88,000	89,25	7 854,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 VV za uložení drnu na recyklaci - kompostárně VV 55*1,6 VV Součet		88,000 88,000			
43	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	100,000	49,88	4 987,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 VV ornice na meziskládku VV 550*0,1		55,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV zpětný dovoz pro ohumsování					
			VV 450*0,1		45,000			
			VV Součet		100,000			
44	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s uvrstvením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	55,000	62,24	3 423,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
			VV ornice					
			VV 55		55,000			
			VV Součet		55,000			
45	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	55,000	65,92	3 625,55	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151102					
			VV dle PD					
			VV naložení ornice pro zpětné ohumsování					
			VV 450*0,1		45,000			
			VV pro odvoz přebytečné ornice					
			VV 55-45		10,000			
			VV Součet		55,000			
46	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	359,350	200,63	72 097,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251102					
			VV srovnání terénu na pláň po odstranění stávajících vrstev a konstrukcí v průměrné tloušťce					
			VV 275*0,5*1,1		151,250			
			VV 590*0,6*1,1		389,400			
			VV 95*0,2*1,1		20,900			
			VV odpočet stávajících zpevněných ploch včetně započtených podkladů					
			VV -0,3*(84+495+20+60+15)		-202,200			
			VV Součet		359,350			
47	K	131212531	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,944	745,50	1 449,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131212531					
			VV pro patku na dopravní značení					
			VV dle PD					
			VV 9*0,3*0,3*0,8		0,648			
			VV stávající					
			VV 4*0,3*0,3*0,8		0,288			
			VV pro sušáky					
			VV 5*2*0,3*0,3*0,8		0,720			
			VV doplnění oplocení					
			VV 0,3*0,3*0,8*4		0,288			
			VV Součet		1,944			
48	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	63,180	241,58	15 263,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251203					
			VV pro RN					
			VV 7,8*4,5*1,8		63,180			
			VV Součet		63,180			
49	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	89,100	281,85	25 112,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101					
			VV výkop pro drenáže					
			VV 0,4*0,5*210		42,000			
			VV výkop pro chráničky					
			VV ceťin					
			VV 0,5*0,8*20		8,000			
			VV KTK					
			VV 0,5*0,8*29		11,600			
			VV souběžné ČEZ 2x					
			VV 0,5*0,8*59		23,600			
			VV odkop po okapovém chodníku					
			VV 13*0,6*0,5		3,900			
			VV Součet		89,100			
50	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	142,605	343,98	49 053,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251254					
			VV šířky rýhy započteny pro použití pažení-boxů, v případě výkopů bez pažení je šířka rýhy o 0,2m užší					
			VV kanalizace					
			VV 1,8*1,2*12+1,6*1,2*3*3		43,200			
			VV 1,2*1,2*62		89,280			
			VV vpusti					
			VV 1,5*1,5*1,5*3		10,125			
			VV Součet		142,605			
51	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	86,400	108,57	9 380,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132					
			VV pažení od hl. 1,2m dle PD					
			VV kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV (1,8*12+1,6*3*3)*2		72,000			
			VV vpusti					
			VV 1,5*1,6*3*2		14,400			
			VV Součet		86,400			
52	K	151811232	Odstanění pažících boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	86,400	41,33	3 570,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232					
53	K	15319110	Zřízení a odstranění pažení výkopu pro nádrž bez rozpěr, například kluznicové nebo dle zvyklostí realizační firmy	m2	44,280	483,00	21 387,24	
			VV (7,8+4,5)*2*1,8		44,280			
			VV Součet		44,280			
54	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	113,213	162,80	18 431,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
			VV kanalizace, vpusti - zásyp po úroveň pláně pod zpevněné plochy					
			VV 0,9*1,2*12+0,7*1,2*3*3		20,520			
			VV 0,25*1,2*62		18,600			
			VV 1,5*1,6*1,6*3-3,14*0,2*0,2*1,5*3		10,955			
			VV RN - po úroveň pláně pod parkoviště					
			VV 63,18-3,0*6,3*1,18-0,4*7,8*4,5		26,838			
			VV výkop pro chráničky					
			VV ceťin					
			VV (0,8-0,2)*0,5*20		6,000			
			VV KTK					
			VV (0,8-0,2)*0,5*29		8,700			
			VV souběžně ČEZ 2x					
			VV (0,8-0,2)*0,5*59		17,700			
			VV zásyp po položení nopové folie					
			VV 13*0,6*0,5		3,900			
			VV Součet		113,213			
55	M	58344197	šterkodit' frakce 0/63	t	169,820	428,46	72 761,59	CS ÚRS 2022 02
			VV použití 1/4 vhodné vytěžené zeminy na zásyp					
			VV 113,213*0,75*2,0		169,820			
			VV Součet		169,820			
56	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	64,320	240,66	15 479,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
			VV kanalizace					
			VV 0,5*1,2*12+0,5*1,2*3*3		12,600			
			VV 0,55*1,2*62		40,920			
			VV výkop pro chráničky					
			VV ceťin					
			VV 0,5*0,2*20		2,000			
			VV KTK					
			VV 0,5*0,2*29		2,900			
			VV souběžně ČEZ 2x					
			VV 0,5*0,2*59		5,900			
			VV Součet		64,320			
57	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	128,640	501,96	64 572,52	CS ÚRS 2022 02
			VV 64,32*2,0		128,640			
			VV Součet		128,640			
58	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	28,303	49,88	1 411,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
			VV zemina vhodné konzistence na zpětný zásyp - odvoz na mezískládku					
			VV 113,213*0,25		28,303			
			VV zpětný dovoz pro zásyp					
			VV 28,303		28,303			
			VV Součet		56,606			
59	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	28,303	62,24	1 761,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
			VV zemina pro zásyp					
			VV 28,303		28,303			
			VV Součet		28,303			
60	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	28,303	65,92	1 865,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151102					
			VV naložení zeminy pro zpětný zásyp					
			VV 28,303		28,303			
			VV Součet		28,303			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
61	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	637,876	127,51	81 336,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
		VV	odvoz zeminy z výkopku		656,179			
		VV	359,35+1,944+63,18+89,1+142,605					
		VV	odvoz přebytečné ornice		10,000			
		VV	(550-450)*0,1					
		VV	odečet zeminy vhodné na zásypy		-28,303			
		VV	-113,213*0,25					
		VV	Součet		637,876			
62	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 019,722	89,25	91 010,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
		VV	637,326*1,6		1 019,722			
		VV	Součet		1 019,722			
63	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	22,050	657,63	14 500,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111201					
		VV	obsyp kolem obrubníků		22,050			
		VV	0,3*0,3*(20+225)					
		VV	Součet		22,050			
64	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	35,280	204,68	7 220,99	CS ÚRS 2022 02
		VV	zemina pro obsyp obrubníků včetně dopravy		35,280			
		VV	22,05*1,6					
		VV	Součet		35,280			
65	K	182351023	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	450,000	51,00	22 949,33	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023					
		VV	dle PD		450,000			
		VV	450					
		VV	Součet		450,000			
66	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	450,000	24,15	10 867,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
		VV	dle PD		450,000			
		VV	450					
		VV	Součet		450,000			
67	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,500	168,00	2 268,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	450*0,03		13,500			
		VV	Součet		13,500			
68	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	900,000	2,63	2 362,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111					
		VV	dle PD		900,000			
		VV	450*2					
		VV	Součet		900,000			
69	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	1 094,500	20,96	22 938,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
		VV	(275+590+35+95)*1,1		1 094,500			
		VV	Součet		1 094,500			
D 2 Zakládání							109 857,18	
70	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm	m3	42,000	1 277,93	53 673,23	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111					
		VV	dle PD		42,000			
		VV	210*0,4*0,5					
		VV	Součet		42,000			
71	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	210,000	26,68	5 602,91	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212751104					
		VV	dle PD		210,000			
		VV	210					
		VV	Součet		210,000			
72	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	1 044,750	24,07	25 142,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111					
		VV	případná sanace podloží		1 044,750			
		VV	995*1,05					
		VV	Součet		1 044,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
73	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1 201,463	16,75	20 121,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		1044,75*1,15		1 201,463			
	VV		Součet		1 201,463			
74	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	1,656	3 210,50	5 316,59	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313511					
		VV	pro patku na dopravní značení					
		VV	dle PD					
		VV	9*0,3*0,3*0,8		0,648			
		VV	stávající					
		VV	4*0,3*0,3*0,8		0,288			
		VV	pro sušáky					
		VV	5*2*0,3*0,3*0,8		0,720			
		VV	Součet		1,656			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				12 210,34	
75	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	4,000	281,95	1 127,78	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171123					
		VV	doplnění oplocení po demontáži garáže					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
76	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm včetně víčka	kus	4,000	367,50	1 470,00	CS ÚRS 2022 02
77	K	348121211	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m	kus	3,000	274,97	824,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348121211					
78	M	59233119	deska plotová betonová 2000x50x290mm	kus	3,000	1 188,60	3 565,80	CS ÚRS 2022 02
79	M	59232550	držák podhrabové desky typ U výšky 300mm koncový povrchová úprava žárový zinek	kus	6,000	123,90	743,40	CS ÚRS 2022 02
80	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	6,000	44,66	267,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401120					
		VV	doplnění oplocení po demontáži garáže					
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
81	M	31324756	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm	m	6,000	89,25	535,50	CS ÚRS 2022 02
		VV	5,71428571428571*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
82	K	358000	Úprava a navázání na stávající oplocení	soubor	1,000	3 675,00	3 675,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				14 617,31	
83	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	18,045	803,88	14 506,01	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111					
		VV	pod potrubí					
		VV	(10+3*3+60)*1,2*0,15		14,220			
		VV	pod RN					
		VV	7,5*4,2*0,1		3,150			
		VV	pod vpusti					
		VV	1,5*1,5*0,1*3		0,675			
		VV	Součet		18,045			
84	K	451579779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z kameniva těženého, ze šterkopisku z prohozené zeminy nebo recyklátu	m2	0,780	142,70	111,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451579779					
		VV	pod okapový chodník					
		VV	13*0,6*0,1		0,780			
		VV	Součet		0,780			
D 5			Komunikace pozemní				1 190 954,23	
85	K	566901131	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 100 mm	m2	6,000	503,24	3 019,46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901131					
		VV	vysspravení propadlé části vjezdu					
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
86	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	5,000	584,66	2 923,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901143					
		VV	vysspravení propadlé části vjezdu					
		VV	5		5,000			
		VV	Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
87	K	596212220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	6,000	326,77	1 960,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212220					
		VV	vyspravení propadlé části vjezdu					
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
88	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	6,180	294,57	1 820,42	CS ÚRS 2022 02
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
		VV	6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180			
89	K	5962000	Navázání na stávající zpevněná parkoviště u vedlejších domů - rozebrání a znovupoložení dlažby včetně úpravy podkladu	m2	6,600	376,23	2 483,09	
		VV	0,6*(6,0+5,0)		6,600			
		VV	Součet		6,600			
90	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	99,750	257,08	25 643,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011					
		VV	dlaždný chodník					
		VV	95*1,05		99,750			
		VV	Součet		99,750			
91	K	564871016	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	36,750	411,84	15 135,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871016					
		VV	parkoviště ze zámkové dlažby					
		VV	35*1,05		36,750			
		VV	Součet		36,750			
92	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	619,500	307,67	190 602,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
		VV	příjezdová komunikace ze zámkové dlažby					
		VV	horní vrstva 60Mpa					
		VV	590*1,05		619,500			
		VV	Součet		619,500			
93	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	619,500	299,97	185 834,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871111					
		VV	příjezdová komunikace ze zámkové dlažby					
		VV	spodní vrstva 30Mpa					
		VV	590*1,05		619,500			
		VV	Součet		619,500			
94	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	288,750	380,40	109 841,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116					
		VV	parkoviště ze zatravnovací dlažby					
		VV	275*1,05		288,750			
		VV	Součet		288,750			
95	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	95,000	288,34	27 392,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211111					
		VV	dlaždný chodník					
		VV	95		95,000			
		VV	Součet		95,000			
96	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	86,520	260,64	22 550,70	CS ÚRS 2022 02
		VV	95-11		84,000			
		VV	Součet		84,000			
		VV	84*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		86,520			
97	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná antracit	m2	11,330	490,35	5 555,67	CS ÚRS 2022 02
		VV	11		11,000			
		VV	Součet		11,000			
		VV	11*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		11,330			
98	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	35,000	326,77	11 436,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211120					
		VV	parkoviště ze zámkové dlažby					
		VV	35		35,000			
		VV	Součet		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
99	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	35,000	298,82	10 458,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
100	K	596211123	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	590,000	326,77	192 794,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211123					
	VV		přijezdová komunikace ze zámkové dlažby		590,000			
	VV		590		590,000			
	VV		Součet		590,000			
101	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	590,000	294,57	173 794,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		590		590,000			
	VV		Součet		590,000			
102	K	596411113	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	275,000	380,58	104 660,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596411113					
	VV		parkoviště ze zátravňovací dlažby		275,000			
	VV		275		275,000			
	VV		Součet		275,000			
103	M	59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	275,000	374,71	103 046,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		275		275,000			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 398,11	
104	K	637211411	Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm	m2	7,800	692,07	5 398,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211411					
	VV		okapový chodník		7,800			
	VV		včetně dodávky materiálu - dlažba 200/100/6		7,800			
	VV		13*0,6		7,800			
	VV		Součet		7,800			
			D 8 Trubní vedení				352 957,08	
105	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - dokumentace pro správce sítě	soubor	1,000	7 875,00	7 875,00	
			Poznámka k položce: včetně protokolů, předávací dokumentace dle zvyklostí a požadavků správce sítě					
			P					
106	K	230230181	geodetické zaměření	m	75,000	31,50	2 362,50	
	VV		10+60+2,5*2		75,000			
	VV		Součet		75,000			
107	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150	m	15,000	689,91	10 348,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315241					
	VV		kanalizace		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		přípojky vpustí		5,000			
	VV		2,5*2		5,000			
	VV		Součet		15,000			
108	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	60,000	745,75	44 745,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355241					
	VV		dle PD		60,000			
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
109	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	4,000	312,29	1 249,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211					
110	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	4,000	115,75	463,01	CS ÚRS 2022 02
111	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000	389,93	1 559,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355211					
	VV		3+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
112	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	3,000	138,57	415,71	CS ÚRS 2022 02
113	M	28611365	koleno kanalizace PVC KG 200x30°	kus	1,000	191,44	191,44	CS ÚRS 2022 02
114	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	75,000	13,09	982,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111					
	VV		15+60		75,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		75,000			
115	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	6 264,27	12 528,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111					
116	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	8,000	18,19	145,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/933901111 možno doložit certifikát o vodonepropustnosti, pak nebude potřeba					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
117	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	8,000	262,50	2 100,00	CS ÚRS 2022 02
118	K	9690211	Napojení potrubí DN do 200 na stávající šachtu navrtávkou	kus	1,000	3 675,00	3 675,00	
	P		Poznámka k položce: vč. navrtávací tvarovky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
119	K	894812118	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/200 pravý a levý přítok	kus	2,000	2 388,75	4 777,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812118 dle PD					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
120	K	894812131	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm	kus	2,000	1 641,41	3 282,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812131					
121	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za užití šachtové roury	kus	2,000	478,80	957,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812149					
122	K	894812163	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	2,000	2 993,55	5 987,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812163					
123	K	895941302	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	3,000	3 533,86	10 601,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941302 dle PD					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
124	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	3,000	238,30	714,89	CS ÚRS 2022 02
125	K	895941312	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus	3,000	807,15	2 421,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941312					
126	M	59224483	vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prstenec pro rám 300x500mm	kus	3,000	145,48	436,43	CS ÚRS 2022 02
127	K	895941314	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus	3,000	1 839,08	5 517,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941314					
128	M	59224486	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm	kus	3,000	340,04	1 020,13	CS ÚRS 2022 02
129	K	895941322	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	3,000	620,77	1 862,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941322					
130	M	59224487	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm	kus	3,000	210,63	631,89	CS ÚRS 2022 02
131	K	895941331	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	3,000	620,77	1 862,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941331					
132	M	59224489	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm	kus	3,000	294,53	883,58	CS ÚRS 2022 02
133	K	899100	retenční nádrž včetně příslušenství - viz popis a PD	soubor	1,000	205 590,00	205 590,00	
	P		Poznámka k položce: 2,8x6,1x0,87 užitný objem nádrže 8m3 dodávka prefa dílů včetně vstupních skruží, montáže a dopravy tmelení, navrtávkou otvorů poklop DN 600 , tř. D400 včetně rámu a vyrovnání dodávka a montáž nerezového žebříku dodávka a montáž vírového ventilu 1,0l/s povrchová úprava nádrže penetračním nátěrem zvenku vnitřní úprava penetrací a nítěrem - viz PD					
134	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 594,65	4 783,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112					
135	M	55241040	mříž litinová D400, s pantem D400	kus	3,000	2 171,40	6 514,20	CS ÚRS 2022 02
136	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	3,000	581,91	1 745,73	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
137	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	4 725,00	4 725,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111					
	VV		úprava stávajícího poklopu šachty					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				334 223,66	
138	K	912000	Sušák na prádlo - ocelová rámová konstrukce 3x3m včetně povrchové úpravy Pz	kus	5,000	11 077,50	55 387,50	
139	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	20,000	157,50	3 150,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111					
	P		Poznámka k položce: všechny značky opatřeny reflexní folií - zohlednit v ceně dodávky					
	VV		nově navržené značení					
	VV		B1					
	VV		1		1,000			
	VV		B2					
	VV		2		2,000			
	VV		E8e					
	VV		1		1,000			
	VV		E13					
	VV		2		2,000			
	VV		IP4b					
	VV		2		2,000			
	VV		IP11b					
	VV		1		1,000			
	VV		IP12+225					
	VV		2		2,000			
	VV		P2					
	VV		2		2,000			
	VV		náhrada původního značení					
	VV		B1					
	VV		1		1,000			
	VV		P6					
	VV		1		1,000			
	VV		B29					
	VV		2		2,000			
	VV		E13					
	VV		1		1,000			
	VV		přemístění stávajícího značení					
	VV		B1					
	VV		1		1,000			
	VV		E13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		20,000			
140	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	2,000	892,50	1 785,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		nově navržené značení					
	VV		P2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
141	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	997,50	997,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		náhrada původního značení					
	VV		P6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
142	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	5,000	997,50	4 987,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		nově navržené značení					
	VV		B1					
	VV		1		1,000			
	VV		náhrada původního značení					
	VV		B1					
	VV		1		1,000			
	VV		B29					
	VV		2		2,000			
	VV		přemístění stávajícího značení					
	VV		B1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
143	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	997,50	1 995,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		nově navržené značení					
	VV		B2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
144	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	2,000	2 625,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		nově navržené značení					
	VV		IP4b					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
145	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	997,50	997,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		nově navržené značení					
	VV		IP11b					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
146	M	404456251	informativní značky provozní IP12+225 500x700mm		2,000	997,50	1 995,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		nově navržené značení					
	VV		IP12+225					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
147	M	40445649	dotatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	262,50	262,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		nově navržené značení					
	VV		E8e					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
148	M	40445650	dotatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	4,000	472,50	1 890,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		nově navržené značení					
	VV		E13					
	VV		2		2,000			
	VV		náhrada původního značení					
	VV		E13					
	VV		1		1,000			
	VV		přemístění stávajícího značení					
	VV		E13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
149	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	13,000	1 837,50	23 887,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511112					
	VV		nově navržené značení					
	VV		9		9,000			
	VV		náhrada původního značení					
	VV		3		3,000			
	VV		přemístění stávajícího značení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
150	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	12,000	514,50	6 174,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		nově navržené značení					
	VV		9		9,000			
	VV		náhrada původního značení					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		12,000			
151	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	12,000	619,50	7 434,00	CS ÚRS 2022 02
152	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	12,000	15,75	189,00	CS ÚRS 2022 02
153	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	40,000	52,50	2 100,00	CS ÚRS 2022 02
154	K	91500	Demontáž a odstranění stávající plechové boudy (garáže) včetně betonových základů a podlahy, odvozu, recyklace kovu a uložení sutí na skládku včetně poplatku	kus	2,000	8 693,19	17 386,38	
155	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	115,000	36,75	4 226,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915111112					
	VV		V10b					
	VV		23*5		115,000			
	VV		Součet		115,000			
156	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	10,000	262,50	2 625,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915131112					
	VV		V10f - vyhrazené parkoviště					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
157	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	115,000	10,50	1 207,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111					
	VV		V10b					
	VV		23*5		115,000			
	VV		Součet		115,000			
158	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111					
	VV		V10f - vyhrazené parkoviště					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
159	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	225,000	370,68	83 403,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
	VV		lemování příjezdu a parkoviště					
	VV		225		225,000			
	VV		Součet		225,000			
160	K	916231293	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za osazení obloukového obrubníku	m	22,000	398,77	8 772,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231293					
	VV		R3,0					
	VV		15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		R4,0					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		22,000			
161	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	207,060	133,08	27 554,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		lemování příjezdu a parkoviště					
	VV		(225-22)*1,02		207,060			
	VV		Součet		207,060			
162	M	58380436	obrubník betonový obloukový R 3-5m 150x250mm	m	22,440	458,72	10 293,77	CS ÚRS 2022 02
	VV		R3,0					
	VV		15*1,02		15,300			
	VV		R4,0					
	VV		7,0*1,02		7,140			
	VV		Součet		22,440			
163	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	135,000	317,29	42 834,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213					
	VV		rozhraní parkoviště a příjezdové komunikace					
	VV		115		115,000			
	VV		rozhraní - zeleň chodník					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		135,000			
164	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	117,300	116,28	13 639,29	CS ÚRS 2022 02
	VV		rozhraní parkoviště a příjezdové komunikace					
	VV		115		115,000			
	VV		Součet		115,000			
	VV		115*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		117,300			
165	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	20,000	100,66	2 013,27	CS ÚRS 2022 02
	VV		rozhraní - zeleň chodník					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
166	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	5,000	105,00	525,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006132					
	VV		odstranění před stavbou					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
167	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006211					
	VV		odstranění jen značek navíc- dvojnásobek, dodatková tabulka					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	997		Přesun sutě				95 003,69	
168	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	363,622	74,39	27 050,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571					
169	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 272,598	2,63	8 590,57	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579					
	VV		363,622*9 *Přepočtené koeficientem množství		3 272,598			
170	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	363,622	74,39	27 050,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
171	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	76,676	63,00	4 830,59	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221615					
	VV		2,486+21,42+1,77+4,875+46,125		76,676			
	VV		Součet		76,676			
172	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	13,200	231,00	3 049,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221645					
	VV		13,2		13,200			
	VV		Součet		13,200			
173	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	273,746	89,25	24 431,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221655					
	VV		363,622-76,676-13,2		273,746			
	VV		Součet		273,746			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 998			Přesun hmot	37 698,91				
174	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 362,087	13,34	31 498,43	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					
175	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2 362,087	2,63	6 200,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223091					
D PSV			Práce a dodávky PSV	6 936,73				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 936,73				
176	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	7,800	212,39	1 656,67	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161212					
VV			včetně dodávky nopové folie - kolem okapového chodníku		7,800			
VV			13*0,6					
VV			Součet		7,800			
177	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	13,000	236,63	3 076,16	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161383					
178	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 203,90	2 203,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201					
D M			Práce a dodávky M	163 308,09				
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích	163 308,09				
179	K	460661114	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 65 do 80 cm	m	128,000	66,12	8 463,17	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661114					
VV			výkop pro chráničky					
VV			ceťin					
VV			20+20		40,000			
VV			KTK					
VV			29		29,000			
VV			souběžně ČEZ 2x					
VV			59		59,000			
VV			Součet		128,000			
180	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	128,000	3,68	470,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460671113					
VV			výkop pro chráničky					
VV			ceťin					
VV			20+20		40,000			
VV			KTK					
VV			29		29,000			
VV			souběžně ČEZ 2x					
VV			59		59,000			
VV			Součet		128,000			
181	K	460791115	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 110 do 133 mm	m	19,000	135,54	2 575,35	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791115					
VV			CETIN rezerva připolož					
VV			19		19,000			
VV			Součet		19,000			
182	M	34571367	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm	m	19,950	117,51	2 344,23	CS ÚRS 2022 02
VV			19		19,000			
VV			Součet		19,000			
VV			19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,950			
183	K	460791115	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 110 do 133 mm	m	38,000	135,54	5 150,69	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791115					
VV			CETIN					
VV			19*2		38,000			
VV			Součet		38,000			
184	M	3457129	trubka elektroinstalační HDPE půlená chránička D 110	m	39,900	453,23	18 083,98	
VV			38		38,000			
VV			Součet		38,000			
VV			38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,900			
185	K	460791116	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm	m	28,000	149,10	4 174,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791116					
VV			KTK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
186	M	3457130	trubka elektroinstalační HDPE půlená chránička D 160	m	29,400	903,01	26 548,51	
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
	VV		28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,400			
187	K	460791116	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm	m	58,000	149,10	8 647,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791116					
	VV		ČEZ					
	VV		58		58,000			
	VV		Součet		58,000			
188	M	3457130	trubka elektroinstalační HDPE půlená chránička D 160	m	60,900	903,01	54 993,34	
	VV		58		58,000			
	VV		Součet		58,000			
	VV		58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,900			
189	K	460791216	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm	m	58,000	149,10	8 647,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791216					
	VV		ČEZ přípoř					
	VV		58		58,000			
	VV		Součet		58,000			
190	M	34571359	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 150/175mm, HDPE+LDPE	m	58,000	219,09	12 707,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		58		58,000			
	VV		Součet		58,000			
191	K	4608500	Kontrolní měření kabelů a doprovodného vodiče	m	124,000	84,68	10 500,63	
	VV		38+28+58		124,000			
	VV		Součet		124,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem č.p.761

Objekt:

02 - SO 801 Vegetační úpravy

Místo: Kopřivnice

Datum: 23.11.2022

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: ing.Ondřej Bojko

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	151 886,60
HSV - Práce a dodávky HSV	151 886,60
1 - Zemní práce	151 199,73
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	151 199,73
998 - Přesun hmot	686,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem č.p.761

Objekt:

02 - SO 801 Vegetační úpravy

Místo: Kopřivnice

Datum: 23.11.2022

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: ing.Ondřej Bojko

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

151 886,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				151 886,60	
D	1		Zemní práce				151 199,73	
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				151 199,73	
1	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	44,000	388,50	17 094,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101121 VV do 0,5m3 VV 44 VV Součet								
2	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	6,000	527,10	3 162,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101121 VV do 1m3 VV 6 VV Součet								
3	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2 (keře) včetně odpíchnutí okrajů záhonů od travnaté plochy	m2	24,000	21,00	504,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183205111								
4	K	183403131	Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině tř. 1 až 2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,000	12,60	302,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403131								
5	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	44,000	40,95	1 801,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102111								
6	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	6,000	697,20	4 183,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102115								
7	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	6,000	265,65	1 593,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215133								
8	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m včetně odpíchnutí jejích okrajů od travnaté plochy	kus	6,000	47,25	283,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215412								
9	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5 (alejové stromy)	m2	5,000	52,50	262,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184501121								
10	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 (stromy, keře)	m2	34,000	48,30	1 642,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421								
11	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m (9x60l na strom a 9x30l na keř)	m3	15,120	472,50	7 144,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121								
12	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	75,600	26,25	1 984,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129 Poznámka k položce: postřik totálním herbicidem v místě nového zatravnění a výsadeb keřů								
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,400	110,25	1 918,35	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 dle TZ	m3	17,400	131,84	2 293,98	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
P			Poznámka k položce: Celkem Stromy					
15	M	Pol1	prunus avium 'PLENA' (třešeň ptačí) , obvod kmínku 14-16 cm, výška kmínku 220, bal 60 cm	ks	6,000	5 092,50	30 555,00	
P			Poznámka k položce: Keře listnaté					
16	M	Pol2	Carpinus betulus (habr obecný) , v.80-100 cm, bal 20 cm	ks	44,000	189,00	8 316,00	
17	M	Pol3	Kůra drčená frakce 15/40 mm borová	m3	3,400	756,00	2 570,40	
P			Poznámka k položce: Zratné 3% (x 1,03)					
18	M	Pol4	Hnojivo tabletové (8 tabl./strom, 2 tabl./keř)	ks	136,000	1,58	214,20	
P			Poznámka k položce: Zratné 3% (x 1,03)					
19	M	Pol5	totální herbicid (100 ml/m2)	l	45,000	472,50	21 262,50	
20	M	Pol6	Půdní kondicioner (1,5 kg / 1 m3 substrátu)	kg	21,000	412,65	8 665,65	
P			Poznámka k položce: Zratné 3% (x 1,03)					
21	M	Pol7	Kůly frézované 2,5 - 3 m	ks	18,000	94,50	1 701,00	
P			Poznámka k položce: Zratné 1% (x 1,01)					
22	M	Pol8	Úvazky a spojovací materiál	kpl	6,000	94,50	567,00	
23	M	Pol9	Rákosová rohož či juta na alejové stromy s kmenem (alejové stromy)	m2	5,000	89,25	446,25	
24	M	Pol10	Chráníčka paty kmene (solitérní stromy)	ks	6,000	65,10	390,60	
25	M	Pol11	Substrát - výměna do jamek	m3	14,000	2 310,00	32 340,00	
P			Poznámka k položce: Celkem specifikace					
D		998	Přesun hmot				686,87	
26	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,962	714,00	686,87	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem č.p.761

Objekt:

03 - VRN

Místo: Kopřivnice

Datum: 23.11.2022

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: ing.Ondřej Bojko

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

569 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

569 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem č.p.761

Objekt:

03 - VRN

Místo: Kopřivnice

Datum: 23.11.2022

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: ing.Ondřej Bojko

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

569 600,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K 1	Provizorní dopravní značení vč.zajištění zvláštního užívání , poplatky - po celou dobu výstavby , provizorní bezbariérové přístupy	soubor	1,000	31 000,00	31 000,00		
2	K 4	Vytýčení stávajících inženýrských sítí -zajištění aktualizace stanovisek správců inženýrských sítí, ochrana inženýrských sítí	soubor	1,000	5 230,00	5 230,00		
3	K 042603000	Statické a zatěžovací zkoušky	ks	4,000	2 630,00	10 520,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042603000						
P		Poznámka k položce: KZP, evidence , kontrola						
4	K 11002	Geodetické vytýčení stavby, příprava výškového a prostorového osazení	soubor	1,000	36 800,00	36 800,00		
5	K 030001000	Zařízení staveniště včetně BOZP	soubor	1,000	407 200,00	407 200,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000						
6	K 012303000	Geodetické práce po výstavbě - skutečné zaměření,vytýčení parcelních hranic, geometrické plány- podklad pro úpravu vlastnických vztahů - elektronická + tištěná verze v požadované formě a požadovaném počtu vyhotovení dle SOD	soubor	1,000	26 300,00	26 300,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000						
7	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická + tištěná verze v požadované formě a požadovaném počtu vyhotovení dle SOD	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000						
8	K 045303000	Koordinační a inženýrská činnost	soubor	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045303000						
P		Poznámka k položce: kompletační činnost a veškeré náklady související s realizací stavby, stanovené zvláštními předpisy a náklady související s předáním stavby						
9	K 071002000	Provoz investora, třetích osob, vliv dopravy a umístění stavby - dopravné na mezikládku, zajištění skládky	soubor	1,000	26 300,00	26 300,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/071002000						

SMLOUVA O DÍLO

Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem čp. 761

Příloha b) – Seznam poddodavatelů

PODDODAVATELÉ

Zhotovitel čestně prohlašuje, že na plnění veřejné zakázky se nebudou podílet poddodavatelé.

SMLOUVA O DÍLO

Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem čp. 761

Příloha c) – Harmonogram prací věcný

	rok: 2023									
	1				2				3	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SO101 Místní komunikace										
zemní práce										
trubní vedení										
komunikace										
dopravní značení										
SO801 Vegetační úpravy										
VRN										

Předpokládané dokončení stavby: do 70 dnů od předání staveniště



Plán organizace výstavby

BERGER BOHEMIA a.s.
IČO: 45357269

Stavba: **Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem č.p. 761**

Celková doba výstavby 70 dní

1. týden

- vytýčení inženýrských sítí
- vytýčení staveniště

Osazení provizorního dopravního značení, instalace mobilního oplocení

Instalace zařízení staveniště – 1ks kancelář + šatny, 1ks sklad, 1ks mobilní toaleta

Demontáž sušáků na prádlo a ocelového klepače, odstranění plechových boud.

Provedení sond pro ověření polohy ing. sítí

Kácení stromů a keřů + provedení ochrany 5ks stávajících stromů

2. týden

Provedení skrývky ornice

Demontáž obrubníků, odstranění zpevněných ploch s odvozem na skládku.

Obnažení ing. Sítí, osazování chrániček + uložení rezervní chráničky (CETIN, ČEZ Distribuce, GasNet, KTK)

3. týden

Obnažení ing. Sítí, osazování chrániček + uložení rezervní chráničky (CETIN, ČEZ Distribuce, GasNet, KTK)

Výkop jámy pro retenční nádrž, zhutnění podloží. montáž vsakovacího objektu. Obsyp se zhutněním.

Provedení výkopu pro komunikaci, parkoviště a chodníky.

4. týden

Montáž retenční nádrže, provádění obsypu se zhutněním

Výkop pro kanalizaci a UV, osazení UV, kanalizačního potrubí, provedení obsypu a hutněného zásypu.

Výkop pro drenáže, uložení drenáží, provedení obsypu.

Úprava pláň parkoviště a komunikace, zhutnění pláň, provedení zkoušek únosnosti.

5. týden

Výkop pro drenáže, uložení drenáží, provedení obsypu.

Provádění podkladní vrstvy ze ŠD.

Pokládka betonových obrubníků do betonového lože

6. Týden

Pokládka betonových obrubníků do betonového lože

Provádění konstrukční vrstvy ze ŠD v komunikaci.

7. Týden

Pokládka betonových obrubníků do betonového lože

Pokládka zámkové dlažby

Provádění konstrukční vrstvy ze ŠD v komunikaci.

8. Týden

Provádění konstrukční vrstvy ze ŠD v komunikaci.

Pokládka zámkové dlažby

9. Týden

Pokládka zámkové dlažby

Provádění trvalého dopravního značení

Osazení mobiliáře

Provádění HTÚ

10. Týden

Provádění JTÚ, výsadby, osetí ploch travním semenem.

Dokončovací práce

Zpracoval:

27.2.2023

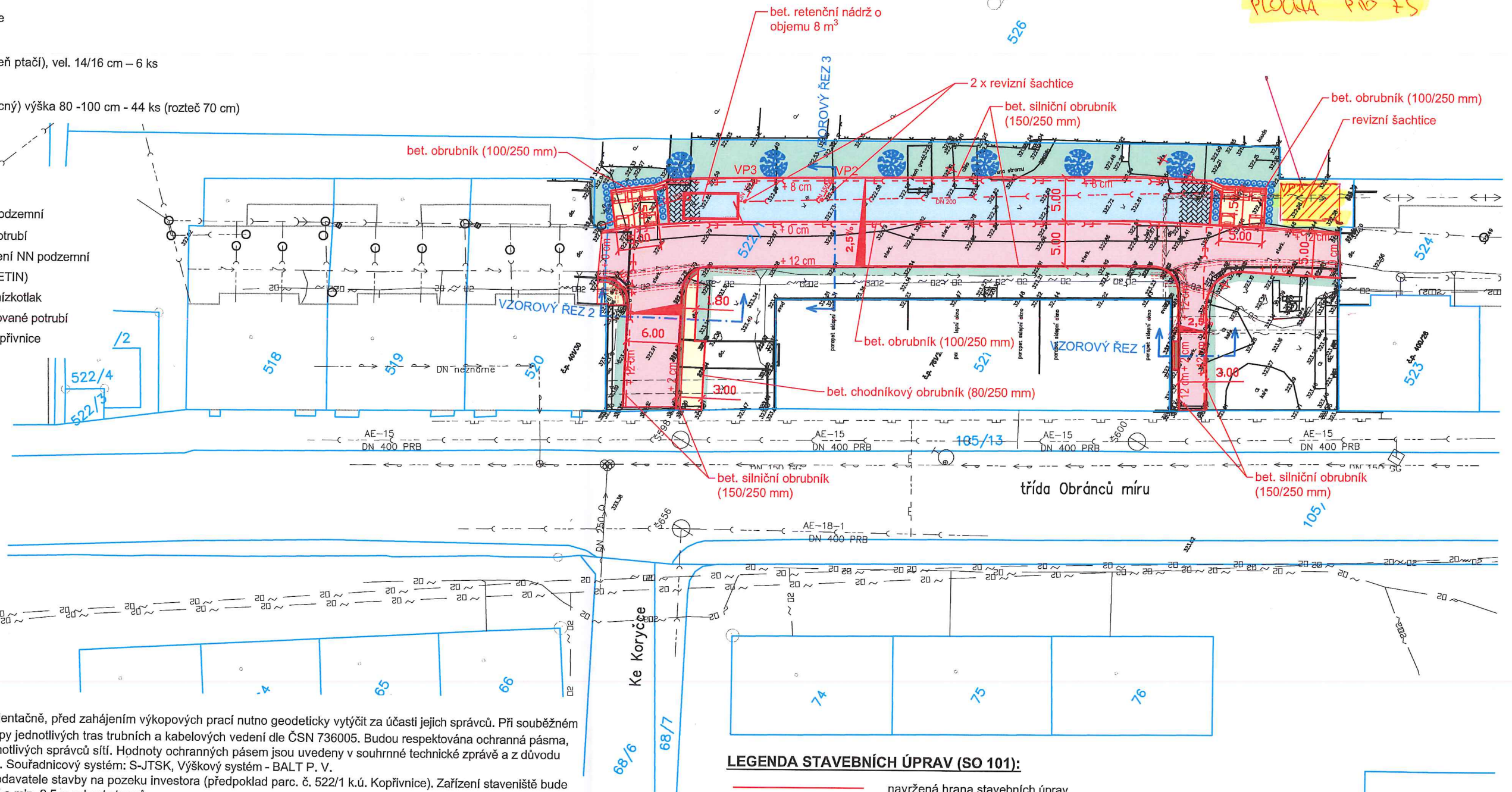
Martin Hurtuk

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV SO 801:

- stávající strom
- kácené stromy/mýcené keře
- Prunus avium 'Plena' (třešeň ptačí), vel. 14/16 cm – 6 ks
- Carpinus betulus (habr obecný) výška 80 - 100 cm - 44 ks (rozteč 70 cm)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- vodovodní potrubí podzemní
- kanalizační stoka, potrubí
- venkovní silové vedení NN podzemní
- sdělovací vedení (CETIN)
- plynovodní vedení, nízkotlak
- horkovodní předizolované potrubí
- kabelová televize Kopřivnice



Pozn.:
 Inženýrské sítě jsou v situaci označeny pouze orientačně, před zahájením výkopových prací nutno geodeticky vytýčit za účasti jejich správců. Při souběžném vedení sítí a při křížení sítí budou dodrženy odstupy jednotlivých tras trubních a kabelových vedení dle ČSN 736005. Budou respektována ochranná pásma, stanovená v provozních řádech a vyjádřených jednotlivými správci sítí. Hodnoty ochranných pásem jsou uvedeny v souhrnné technické zprávě a z důvodu přehlednosti nejsou vyznačeny ve výkresové části. Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém - BALT P. V. Zařízení staveniště bude umístěno dle dispozic dodavatele stavby na pozemku investora (předpoklad parc. č. 522/1 k.ú. Kopřivnice). Zařízení staveniště bude umístěno mimo ochranné pásma inženýrských sítí a min. 2,5 m od pat stromů.

Investor	Město Kopřivnice Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21	Ing. Ondřej Bojko Náhorní 448/5, 711 00 Ostrava IČ: 75980568
Stavba	Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem č.p. 761	Zodpovědný projektant Ing. Ondřej Bojko
Objekt	SO 101 - Místní komunikace	Datum zůří 2020
	SITUACE STAVBY	Formát 2 x A4
		Měřítko 1 : 500
		Stupeň DUR+DSP+DPS
		Souprava
Název výkresu		Výkres číslo D1.1.2

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV (SO 101):

- navržená hrana stavebních úprav
- navržená chránička inženýrských sítí
- navržená drenáž DN 100
- navržená kanalizační přípojka DN 150
- navržený chodník (šedá zámková dlažba tl. 60 mm)
- navržené parkoviště (zatravnovací/zámková dlažba tl. 80 mm)
- navržená vzovka (zámková dlažba šedá tl. 80 mm)
- navržená reliéfní dlažba (červená tl. 60 mm)
- navržené zatravnění
- navržený příčný sklon
- navržené převýšení obruby
- navržená uliční vpust'
- umístění kontejnerů