



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: **Město Horní Slavkov**
Sídlo: Dlouhá 634, 357 31 Horní Slavkov
IČ/DIČ: 00259322
Statutární zástupce: **Alexandr TEREK, starosta města**
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo běžného účtu: 27-862175349/0800
Kontaktní osoba: Monika Volfová, vedoucí odboru majetku a investic
Tel: +420 602 110 499
Email: monika.volfova@hornislavkov.cz

Zhotovitel

Název: **HL Bohemia s.r.o.**
Sídlo: Hornova 825, 35731 Horní Slavkov
IČ: 242 37 451
DIČ: CZ24237451
Statutární zástupce: **Jaroslav LAPEŠ, jednatel společnosti**
Obchodní rejstřík: Vedeného u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 28570
Bankovní spojení: Kb a.s. Sokolov
Číslo běžného účtu: 107 – 4582840277/0100
Kontaktní osoba: Jaroslav Lapeš
Tel: 606 627 297
Email: hlbohemia@email.cz

uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“)

na zakázku:

**Regenerace sídliště Horní Slavkov - veřejné prostranství
část A - SO 01a,b**

*Tato veřejná zakázka bude financována ze zdrojů
Ministerstva životního prostředí v rámci programu Operačního programu Životní prostředí
2021-2027, registrační č. CZ.05.01.03/04/22_019/0002434.*

Článek 1.
ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést sám svým jménem na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo uvedené v článku 2. této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Článek 2.
PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést objednané dílo v plném souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací, v úplnosti dle zadání, rozsahu dle rozpočtu z cenové nabídky zhotovitele, ve výborné kvalitě, bez vad a nedodělků.
2. Předmětem díla je regenerace sídliště – část A - etapa 4 - veřejné prostranství a park. plochy SO 01a a SO 01b ve městě Horní Slavkov.
3. Navrhované úpravy můžeme rozdělit do dvou částí. V první části se jedná o prostor kolem bytového domu v ulici U Lesoparku. V této části jsou v místě stávající částečně asfaltové a částečně vyšlapané cesty nově navrženy chodníky pro pěší v šířce 2,00 m, které umožní přístup pěších k jednotlivým vchodům bytového domu a zároveň na nové parkoviště. Tyto nové chodníky budou na obou koncích bytového domu napojeny na stávající komunikace pro pěší. Také bude řešena dešťová voda ze střech domu, která bude svedena drenáží do prostoru parkoviště, kde bude zavlažovat navrženou zeleň. Druhá část řeší samotné parkoviště. Toto bude napojeno na stávající komunikaci v ulici U Lesoparku a bude obsluhováno jednosměrnou komunikací šířky 3,50 m. Parkoviště zahrnuje šikmá parkovací stání pod úhlem 60° o rozměrech 2,65 x 4,70 m. Krajiní stání mají šířku 2,90 m. Celkový počet 113 stání zahrnuje celkem 4 stání pro osoby se sníženou schopností pohybu (2 sdružená stání o celkové šířce 5,80 m).
4. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN, ČN a EN.
5. Realizaci se rozumí úplné a bezvadné a plně funkční provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení zakázky, vč. provedení všech dalších činností souvisejících se zakázkou a vyplývajících ze zadávací dokumentace. Rozsah předmětu plnění je uveden v zadávací dokumentaci, způsob provedení v projektové dokumentaci a množství prací v soupisu prací a výkazech výměr. Předmětem plnění je dílo jako celek a dodavatel má povinnost ho jako takový ocenit. Pokud soupis prací neobsahuje veškeré položky nezbytné k provedení díla jako celku, má se za to, že jsou tyto položky již obsaženy v jiných položkách.
6. Předmětem díla (plnění zhotovitele) je zejména:
 - kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky zhotovitele,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací,
 - zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
 - geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení díla včetně podkladů pro zřízení věcných břemen,nevyplyvá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
7. Součástí rozsahu předmětu díla je/ jsou rovněž:
 - pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ní v bezpodmínečné souvislosti,

- úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení zhotovitele včetně zařízení staveniště,
 - likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu s příslušnými zákonnými předpisy,
 - zajištění bezpečnosti práce, požární ochrany a životního prostředí,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - provedení převímky místa realizace díla,
 - účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - úklid všech prostorů, pozemků a komunikací dotčených realizací díla,
 - uvedení pozemků a případných zařízení, jejichž úpravy nebyly obsaženy v projektové dokumentaci, ale byly stavbou dotčeny, po ukončení prací do původního stavu,
 - zajištění, po celou dobu provádění díla, bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a trvalé dopravní obslužnosti, spočívající zejména v zajištění průjezdu pro složky integrovaného záchranného systému, vše v souladu s dopravně inženýrskými opatřeními,
 - dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů.
8. Součástí rozsahu předmětu díla je také zajištění a dodávka dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, potřebných pro řádné užívání díla a prokazujících řádné provedení díla:
- dokumentaci skutečného provedení díla, tj. zakreslení a potvrzení provedených změn a odchylek do 3 paragrafů projektové dokumentace + elektronicky na datovém nosiči,
 - zkoušky a revize předepsané projektem nebo ty, jejichž nutnost provedení vyplývá z technických norem a předpisů,
 - dodávka dokladů od dodaných materiálů – osvědčení, atesty, prohlášení o shodě, záruční listy od strojů a zařízení, návody k použití, apod.,
 - řádná certifikace prvků a dalších zařízení, u kterých je certifikace, případně atest, legislativně vyžadována,
 - doklady potvrzující zabezpečení likvidace odpadu v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - případná kompletace veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení,
- nevyplývá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
9. Místo plnění zakázky je p. p. č. 2533/1, 2533/30, 2533/41 a 2575/1 v katastrálním území Horní Slavkov.
10. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.
11. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:
- zadávacími podmínkami zakázky,
 - projektovou dokumentací zpracovanou společností, GEOprojectKV s.r.o., IČ: 06032354, Vítězná 1315/22, 360 01 Karlovy Vary, z března 2023 (dále jen „projektová dokumentace“),
 - nabídkou zhotovitele díla ze dne 15. 08. 2024 vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele (tzn. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro vymezené množství) (dále jen „položkový rozpočet“),
 - dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech pro provádění stavby, ČSN, ČN a EN,
 - veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla,

- nebude mít nedostatky, které brání jeho užívání objednatelem, zejména pro účel uvedený v této smlouvě.
12. Zhotovitel prohlašuje, že je odborným subjektem disponujícím všemi potřebným znalostmi, schopnostmi, technickými možnostmi a pracovními kapacitami, nezbytnými ke kvalifikovanému a úplnému splnění zadání objednatele v kvalitě a termínech této smlouvy. Dále zhotovitel potvrzuje, že měl možnost seznámit se s místem plnění a jeho reálnými poměry v dostatečném časovém předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost posoudit všechny takové místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborné firmy mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou.

Článek 3 CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce účastníka, kterou podal do zadávacího řízení „Regenerace sídliště Horní Slavkov - veřejné prostranství část A - SO 01a,b“. Oceněný položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Celková cena díla bez DPH	15 789 180,05
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy	3 315 727,81
Celková cena díla včetně DPH	19 104 907,86

(dále jen „cena“)

2. Tato cena je stanovena jako cena konečná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná, která platí po celou dobu zhotovování díla a zahrnuje veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů a o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla nutné. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen a vývoj kurzů české koruny a platí po celou dobu zhotovování díla a nemůže být změněna, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
- a) zjistí-li se v průběhu realizace díla skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat či se zjistí skutečnosti, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatelem, přičemž tyto skutečnosti mají vliv na cenu za provedení díla,
 - b) zjistí-li se v průběhu realizace skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídají geologické údaje, apod.),
 - c) objednatel požaduje práce, které nejsou součástí předmětu díla,
 - d) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - e) v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu,
 - f) v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, musí obchodní podmínky stanovit způsob stanovení ceny (např. odkazem na jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě),
 - g) bude-li objednatel požadovat jiný druh dodávek nebo změnu materiálu, než tu, která byla určena projektovou dokumentací nebo položkovým rozpočtem, kdy:
 - nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového

- rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci výběrového/ zadávacího řízení příslušné zakázky. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen;
- h) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem resp. položkový rozpočet.
 5. Vícepráce či záměny materiálů budou objednány zástupcem TDI objednatele zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel poté zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena. Případné vícepráce budou uhrazeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury. V případě, že zhotovitel provede vícepráce a dodávky nebo záměnu materiálů bez objednání nebo písemného odsouhlasení ze strany objednatele, osoby TDI objednatele a bez písemného dodatku k této smlouvě, stávají se tyto vícepráce a dodávky či záměny materiálů součástí díla bez nároku zhotovitele na jejich zaplacení.
 6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovený v čl. 2 této smlouvy. Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny v položkovém rozpočtu, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.
 7. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby.

Článek 4

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatelem nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Cena za provedení díla bude uhrazena na základě měsíčních faktur (daňových dokladů), vystavených zhotovitelem nejdéle do 15. dne následujícího kalendářního měsíce. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu.
5. Faktury budou označeny názvem projektu: „Regenerace sídliště Horní Slavkov - veřejné prostranství část A - SO 01a,b“ a reg. č. projektu: CZ.05.01.03/04/22_019/0002434.
6. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), písemně potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Bez těchto dokladů je faktura neúplná a nelze ji proplatit.
7. Dodavatel je povinen fakturovat měsíčně dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 90% celkové ceny díla. Zbylou část do výše 100% celkové ceny díla vyfakturuje až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

8. **Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.** Splatnost faktur (pohledávek) začíná běžet odsouhlasením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.
9. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námitky, považuje se faktura za odsouhlasenou.
10. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle předchozího ustanovení této smlouvy, a to do 3 kalendářních dnů od jejího doručení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po předložení řádně vystavené a odsouhlasené faktury objednateli.

Článek 5

DOBA PLNĚNÍ

1. Realizace bude probíhat v následujících termínech:

Zahájení prací: nejdříve 1. března 2025

Ukončení prací: nejdéle do 31. října 2025

Jakékoliv přerušování prací musí být objednateli řádně zdůvodněno, např. technologickými postupy, nepříznivými klimatickými podmínkami apod.

Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo jako celek i před sjednaným termínem. Pouze objednatel rozhodne, zda převezme případně i část díla.

Termín dokončení díla je shodný s termínem předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby dodržel veškeré stanovené termíny uvedené v časovém harmonogramu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Jakékoli změny v časovém harmonogramu je možné provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Objednatel má na písemné odsouhlasení 5 pracovních dní. Zhotovitel je povinen min. 3 kalendářní dny předem vyzvat technický dozor investora ke kontrole dokončení každého stavebního objektu, provozního souboru či technologické části, pokud nebude dohodnuto jinak.

Nedodržení termínů dokončení stanovených milníků časového harmonogramu je objednatelem považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele a zakládá právo objednatele na uplatnění smluvní pokuty dle čl. 10 této smlouvy, případně odstoupení od smlouvy za stanovených podmínek.

2. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani objednatel, ani zhotovitel dojde k situaci, že předpokládaný termín zahájení plnění nebude možné dodržet, posouvá se termín plnění (a všechny navázané termíny) o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění zahájit; doba však musí být oběma stranami písemně potvrzena, jinak se prodloužení neuplatní. Toto právo si objednatel výslovně vyhrazuje. Dřívější termín dokončení díla je možný, stejně tak je možný dřívější termín zahájení plnění, vše po dohodě obou stran.
3. Objednatel si výslovně vyhrazuje právo prodloužit zhotoviteli dobu pro plnění díla v případě, že nebude možné plnit v důsledku klimatických či technologických podmínek znemožňujících provádění prací. Doba plnění (a všechny navázané termíny) se pak prodloužuje o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze provádět dílo.
4. Objednatel si výslovně vyhrazuje právo prodloužit zhotoviteli dobu pro plnění díla v případě, že při realizaci díla vyvstane potřeba nepředpokládaných prací, dodávek nebo služeb, které budou mít vliv na termín dokončení díla. Doba plnění (vč. všech navázaných termínů) se pak prodlouží přiměřeně k povaze těchto víceprací.
5. Předáním a převzetím staveniště se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí započítání vlastního provádění díla zhotovitelem.

Dokončením stavebních prací se rozumí úplné a funkční provedení všech stavebních prací a činností ze strany zhotovitele.

6. Pokud při předání díla nebo části díla – objektu, budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvede se tato skutečnost v předávacím protokolu stavby a objednatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběžít lhůta splatnosti. Po odstranění vad a nedodělků objednatel dílo převezme s tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.
7. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
 - a. Jestliže přerušení prací bude způsobeno vyšší mocí.
 - b. Při dodatečných požadavcích objednatele na další stavební úpravy.
 - c. V případě prodloužení termínu realizace u zakázky na výměnu potrubí STL plynovodu.
8. Smluvní strany nejsou odpovědny za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
9. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí okolnosti vylučující odpovědnost, tzn. událost nebo okolnost či následek takovéto události nebo okolnosti, která je objektivně mimo možnou kontrolu dotčené smluvní strany, a které nemohlo být zabráněno péčí či schopností, jež lze rozumně požadovat (např. změna obecně závazných předpisů, rozhodnutí orgánů státní správy, nepředvídatelné nevhodné klimatické podmínky apod., živelná katastrofa, válka, apod.).

Článek 6

PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen zabezpečit proškolení předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen BOZP) každého pracovníka na staveništi. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku porušení tohoto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu. Jestliže objednatel zjistí, že při provádění díla zhotovitel opakovaně porušuje toto smluvní ustanovení, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a po písemném upozornění na odstoupení od této smlouvy.
3. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel se zavazuje na převzatém staveništi, vjezdech a výjezdech z něho udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, je oprávněn dožadovat se odstranění závad. Nejsou-li závady v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem odstraněny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci poddodavatelských subjektů, jako by je prováděl sám.

7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od písemné žádosti objednatele.
8. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých poddodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, je povinen oznámit změnu poddodavatele zápisem do stavebního deníku objednateli. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne zápisu do stavebního deníku rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla a s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši max. 10.000,-Kč. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli na vyžádání kopii této pojistné smlouvy, a to do 7 kalendářních dnů. Zhotovitel i objednatel se dále zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.
10. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen tak učinit na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese náklady spojené s dodatečným odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím, zhotovitel.
12. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
13. Zhotovitel není oprávněn použít bez písemného souhlasu objednatele jiné materiály, technologie nebo provést změny oproti projektové dokumentaci.
14. Objednatel zajistí na stavbě výkon Technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI minimálně jedenkrát za týden, dále dle dohody.
15. Autorský dozor a koordinátora BOZP, v případě potřeby vyplývající z právních předpisů, zajišťuje objednatel.
16. Oprávnění SFDI na výkon práva kontroly u zhotovitele akce ve vztahu k poskytnutým finančním prostředkům uvedených ve smlouvě o dílo na realizaci akce.

Článek 7

STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů od podpisu smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.

2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
3. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
4. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení v prostoru staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
5. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
6. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
8. Zhotovitel v případě potřeby zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDI, případně činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
10. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.
11. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
12. Nejpozději do 5 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10., a to až do vyklizení staveniště.
13. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt organizace výstavby, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Článek 8

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a

doklady, které jsou nutné pro vydání vyjádření dotčených orgánů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. 3. této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od obdržení písemného oznámení objednatele. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.
9. V případě, že nedojde ze strany zhotovitele k předání dokumentů prokazujících uplatnění zásady DNSH dle článku 16 této smlouvy, má se za to, že dílo není řádně předáno.

Článek 9

JAKOST DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených závaznými ustanoveními v zadávací a projektové dokumentaci a v ustanoveních této smlouvy a jejích příloh a dodatků.
2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba činí 60 měsíců. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
4. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
5. Reklamací se rozumí uplatnění práv objednatele z odpovědnosti za záruční vady, učiněné formou písemného podání adresovaného do sídla zhotovitele, označeného výslovně jako reklamace a obsahující popis reklamované vady, popř. toho, jak se projevuje. Reklamací může objednatel podat kdykoliv v době plynutí záruční doby.

6. Zhotovitel přejímá záruku za to, že jeho výkony, práce a dodávky mají v okamžiku převijky díla a po celou záruční dobu vlastnosti, odpovídající technickým pravidlům a normám obvyklým pro předmět díla. Zhotovitel nese zodpovědnost za kvalitu, funkčnost dodávek, provedení konstrukcí a výkonů.
7. Zhotovitel nezodpovídá za vady na díle vzniklé nedostatečnou údržbou, neprováděním předepsaného provozního servisu, nesprávnou manipulací se zařízením a přirozeným opotřebením.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo nemohl-li zhotovitel tuto nevhodnost zjistit ani při vynaložení odborné péče.
9. Zhotovitel se zavazuje k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů od data reklamačního protokolu (příp. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijní stav. Vady mající vliv na zásobování vodou, odvádění odpadních vod a čištění odpadních vod je zhotovitel povinen odstranit v době do 24 hodin od nahlášení. Pokud zhotovitel vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady takto vzniklé.
10. Do 3 pracovních dnů po odstranění vady je objednavatel povinen vydat zhotoviteli potvrzení, ke kterému dni byla vada odstraněna a jakým způsobem.
11. Za vyřízení reklamace části díla provedené zhotovitelovým poddodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho poddodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení reklamace odmítat poukazem na to, že reklamovanou část díla provedl jeho poddodavatel a odkazovat objednatele na něho, nýbrž reklamaci i v tomto případě řádně vyřídit. Nároky zhotovitele za jeho poddodavatelem z tohoto titulu nejsou předmětem této smlouvy a zhotovitel si je vypořádá samostatně.
12. Kvalitativní a dodací podmínky jsou určeny především všemi platnými EN, ČN a ČSN, projektem, touto smlouvou a dále příslušnými právními předpisy a případně jinými normami, které jsou účinné a platné v České republice. Platné technické normy i přes ukončení jejich závaznosti budou oběma stranami respektovány.

Článek 10

SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. Při **prodlení s termínem zahájení prací** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Při **nedodržení předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v Zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP.
3. Při **změně poddodavatele provedené bez souhlasu objednatele**, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč bez DPH za každý takový zjištěný případ porušení této povinnosti.
4. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** (vyjma pozastávek) je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
5. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli během prvních 30 dnů prodlení smluvní pokutu ve výši 0, 15 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení do dne úspěšného předání a převzetí díla a od 31. dne prodlení smluvní

- pokutu ve výši 0,8 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla.
6. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
 7. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a zároveň za každý i započatý den prodlení u tohoto nedodětku či vady až do dne jejich odstranění včetně.
 8. Při **prodlení s termínem odstranění vady, která se projevila v záruční době** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
 9. V případě, že zhotovitel **nedodrží či nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této smlouvy**, vyjma povinností uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností a zároveň 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení v případě, že se jedná o porušení, které lze ze strany zhotovitele napravit.
 10. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu, případně z pozastávky a snížit o ni částku k úhradě.
 11. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.
 12. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

Článek 11

VLASTNICTVÍ K DÍLU, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem, nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
5. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
6. Pokud činností zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
7. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

Článek 12

UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
 - nepřevzetí místa plnění ve stanovené lhůtě,
 - prodlení s plněním díla včetně jednotlivých milníků déle než 15 kalendářních dní,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN, ČN a EN při provádění díla,
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
 - zhotovitel v nabídce uvedl nepravdivé údaje a tato skutečnost mohla mít vliv na výběr nejvhodnější nabídky,
 - zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění zakázky,
 - zhotovitel je v prodlení s prováděním díla nebo jeho částí podle sjednaných celkových termínů nebo termínů stanovených v harmonogramu o dobu delší než 10 kalendářních dnů a nezjedná nápravu ani přes písemnou výzvu objednatele,
 - neobdrží finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace zakázky, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé.
4. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
 - zhotovitel vyhotoví soupis všech provedených prací v ocenění dle položkového rozpočtu, rozhodného pro sjednání ceny díla a předá je k odsouhlasení objednateli a jeho TDI,
 - zhotovitel vyklidí staveniště, zejm. odveze veškerý nezabudovaný materiál, pokud nebude dohodnuto jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k předání nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit přejímací řízení do 3 kalendářních dnů od doručení výzvy,
 - zhotovitel vystaví tzv. konečnou fakturu, v níž provede finanční vypořádání splátek na cenu díla,
 - objednatel uhradí cenu poskytnutého plnění do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu.

Článek 13

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
6. Stavební deník bude předán objednateli po ukončení stavby ke dni předání a převzetí stavby, a to v jednom originále a jedné kopii.
7. Do deníku zhotovitele zapisují oprávněné osoby objednatele všechny skutečnosti důležité pro věcné, termínové i kvalitativní plnění díla. Případná rozporná stanoviska stran vyplývající ze zápisů v deníku musí být řešena na nejbližším kontrolním dnu stavby.

Článek 14

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje k plnění pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, a to povinnost dodavatele min. do 31. 12. 2034 umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům finanční a státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
2. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, podle s ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o finanční kontrole“), osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zařízení nebo služeb z veřejných výdajů.
Zhotovitel je v rámci spolupůsobení při výkonu finanční kontroly povinen:
 - řádně uchovávat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do 31. 12. 2034, pokud v českých právních předpisech není stanovené lhůta delší a
 - min. do 31. 12. 2034 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací předmětu zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a obecného nařízení o ochraně osobních údajů č. 2016/679 (GDPR).
4. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 pracovních dnů od požádání objednatele.
5. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy předložit zadavateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti, a to ve výši odpovídající min. hodnotě realizované stavby, s platností po celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši max. 10.000,- Kč.
6. Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní a technickou kvalifikaci po celou dobu realizace díla (plnění zakázky).
7. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, si zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na díle či jeho příslušné části a písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
8. Zhotovitel je povinen na stavbě umožnit výkon technického dozoru investora a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
9. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v zakázce prostřednictvím poddodavatele, je povinen v případě změny poddodavatele, do 5 pracovních dnů od změny poddodavatele tuto

skutečnost prokazatelně (písemně nebo elektronicky) oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím poddodavatele včetně smlouvy s poddodavatelem, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za účastníka v rámci výběrového/ zadávacího řízení. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.

10. Zhotovitel bere na vědomí, že u těžké stavby nesmí provádět technický dozor dodavatel, ani osoba s ním propojená.
11. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla (např. při demolici, bourání stávajících objektů) vznikne kovový odpad (železo, barevné kovy), je zhotovitel povinen tento odpad odvézt do sběrného místa (sběrný surovin), které ho vykoupí. Získaná peněžní částka náleží objednateli, pokud nebude dohodnuto jinak.
12. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla vznikne odpad (např. při kácení dřevin), je zhotovitel povinen pokácenou dřevní hmotu uložit na předem sjednané úložiště, štěpka pocházející ze štěpkování větví bude zlikvidována zhotovitelem, hmota vzniklá frézováním pařezů bude rovněž zlikvidována zhotovitelem. Dřevní hmota je majetkem vlastníka pozemku.

Článek 15

SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

Článek 16

UPLATNĚNÍ ZÁSADY DNSH

1. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu se zásadou Do No Significant Harm (dále jen „DNSH“) nebo-li zásadou „významně nepoškozovat“ životní prostředí při realizaci projektu.
2. Podle zásady DNSH by neměly být podporovány činnosti, které by významně poškozovaly jakýkoli z šesti stanovených environmentálních cílů:
 - a. zmírňování změny klimatu,
 - b. adaptace na změnu klimatu,
 - c. udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů,
 - d. oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace,
 - e. prevence a omezování znečištění,
 - f. ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémů.
3. Zhotovitel je povinen při předání díla objednateli doložit, jak splnil uplatnění zásady DNSH.

Článek 17

USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

1. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Případné spory budou řešeny Okresním soudem v Sokolově a Krajským soudem v Plzni.

2. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
3. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
4. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
5. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejích dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran a registrací v registru smluv, kterou zajistí objednatel.
6. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera, považují je za důvěrné a nezneužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy, ledaže právní předpis nestanoví jinak, například zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných výtiscích s platností originálu, oboustranně podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel přebírá dvě a zhotovitel dvě takto podepsaná vyhotovení.
8. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:
 - Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla*
 - Příloha č. 2: Časový harmonogram realizace díla*
 - Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů*
 - Příloha č. 4: Pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti vítězného účastníka*

za objednatele

za zhotovitele

V Horním Slavkově dne

V Horním Slavkově dne

.....
Alexandr TEREK

starosta města

.....
Jaroslav LAPEŠ

jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 62/2024
Stavba: regenerace sídliště horní slavkov

KSO:
Místo: horní slavkov

CC-CZ:
Datum: 30. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
HL Bohemia s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
jaroslav lapeš

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			15 789 180,05
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 789 180,05	3 315 727,81
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	19 104 907,86
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 62/2024

Stavba: regenerace sídliště horní slavkov

Místo: horní slavkov

Datum: 30. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: HL Bohemia s.r.o.

Zpracovatel:

jaroslav lapeš

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

15 789 180,05

19 104 907,86

SO 101	Parkoviště a zpe...	12 232 970,41	14 801 894,20
SO 401	Veřejné osvětlení	751 530,51	909 351,92
SO 801	Sadové úpravy	1 866 757,01	2 258 775,98
VRN	Vedlejší rozpočtové...	275 000,00	332 750,00
SO 101 D	Parkoviště a zpevněné plochy - neuznatelné náklady	662 922,12	802 135,77

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

regenerace sídliště horní slavkov

Objekt:

SO 101 - Parkoviště a zpe...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

HL Bohemia s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

jaroslav lapeš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 232 970,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 232 970,41	21,00%	2 568 923,79
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 801 894,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

regenerace sídliště horní slavkov

Objekt:

SO 101 - Parkoviště a zpe...

Místo:

Datum: 30. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: HL Bohemia s.r.o.

Zpracovatel: jaroslav lapeš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 232 970,41

HSV - Práce a dodávky HSV

12 232 970,41

1 - Zemní práce	3 480 283,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	61 403,85
4 - Vodorovné konstrukce	52 803,90
4.1 - Sanace podkladních vrstev	1 640 746,30
5 - Komunikace pozemní	0,00
5.1 - Skladba A	3 138 540,30
5.2 - Skladba B	0,00
5.3 - Skladba C	916 838,47
5.4 - Skladba D	21 292,02
5.5 - Skladba E	18 640,20
5.6 - Skladba F	0,00
8 - Trubní vedení	550 532,03
8.1 - Revizní šachty	114 114,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	815 263,20
997 - Přesun sutě	266 215,66
998 - Přesun hmot	1 156 296,86
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

regenerace sídliště horní slavkov

Objekt:

SO 101 - Parkoviště a zpe...

Místo:

Datum: 30. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

HL Bohemia s.r.o.

Zpracovatel:

jaroslav lapeš

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

Náklady soupisu celkem

12 232 970,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

12 232 970,41

D 1

Zemní práce

3 480 283,02

1	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	32,000	1 458,00	46 656,00
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------

PP

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm

2	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	35,000	2 979,00	104 265,00
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	------------

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm

3	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	32,000	162,00	5 184,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

4	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	32,000	963,00	30 816,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm

5	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	35,000	361,80	12 663,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm

6	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	864,000	6,01	5 192,64
---	---	-----------	---	-----	---------	------	----------

PP

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

VV

32*27 "Přepočtené koeficientem množství

864,000

VV

Součet

864,000

7	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	864,000	12,96	11 197,44
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------

PP

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

VV

32*27 "Přepočtené koeficientem množství

864,000

VV

Součet

864,000

8	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	945,000	7,39	6 983,55
---	---	-----------	--	-----	---------	------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		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				
	VV		35*27 "Přepočtené koeficientem množství		945,000		
	VV		Součet		945,000		
9	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	6,000	70,83	424,98
	PP		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				
10	K	113107161	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 do 100 mm	m2	140,000	37,98	5 317,20
	PP		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 do 100 mm				
11	K	113107171	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	70,000	186,30	13 041,00
	PP		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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
12	K	113107242	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 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	240,000	46,44	11 145,60
	PP		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 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
13	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	15,000	65,97	989,55
	PP		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				
14	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	20,000	46,98	939,60
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových				
15	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5 280,000	13,50	71 280,00
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
16	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 770,000	90,90	160 893,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3				
17	K	132151104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3	m3	762,000	228,60	174 193,20
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3				
	VV		"odvodnění střechy" 635*1,5*0,8		762,000		
	VV		Součet		762,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	374,400	119,70	44 815,68
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3				
	VV		"zasakovací pás" 96*1,3*3		374,400		
	VV		Součet		374,400		
19	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	1 084,900	120,00	130 188,00
	PP		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				
	VV		"násyp" 265		265,000		
	VV		"zásyp rýh" 508		508,000		
	VV		"zásyp zasakovacího pasu" 230,4		230,400		
	VV		"rozproštění ornice" 81,5		81,500		
	VV		Součet		1 084,900		
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	2 349,500	280,80	659 739,60
	PP		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				
	VV		"výkop-násyp" 1770-265		1 505,000		
	VV		"výkop-zásyp rýh" 762-508		254,000		
	VV		"Výkop-zásyp zasakovacího pasu" 374,4-230,4		144,000		
	VV		"sejmutí-rozproštění ornice" 528-81,5		446,500		
	VV		Součet		2 349,500		
21	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	42 291,000	16,20	685 114,20
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		2349,5*18 "Přepočtené koeficientem množství		42 291,000		
	VV		Součet		42 291,000		
22	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 084,900	49,68	53 897,83
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		"násyp" 265		265,000		
	VV		"zásyp rýh" 508		508,000		
	VV		"zásyp zasakovacího pasu" 230,4		230,400		
	VV		"rozproštění ornice" 81,5		81,500		
	VV		Součet		1 084,900		
23	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	265,000	49,32	13 069,80
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných				
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2 349,500	19,80	46 520,10
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		"výkop-násyp" 1770-265		1 505,000		
	VV		"výkop-zásyp rýh" 762-508		254,000		
	VV		"Výkop-zásyp zasakovacího pasu" 374,4-230,4		144,000		
	VV		"sejmutí-rozproštění ornice" 528-81,5		446,500		
	VV		Součet		2 349,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4 699,000	150,00	704 850,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"výkop-násyp" 1770-265		1 505,000		
	VV		"výkop-zásyp rýh" 762-508		254,000		
	VV		"Výkop-zásyp zasakovacího pasu" 374,4-230,4		144,000		
	VV		"sejmutí-rozprostření ornice" 528-81,5		446,500		
	VV		Součet		2 349,500		
	VV		2349,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		4 699,000		
	VV		Součet		4 699,000		
26	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	508,000	141,30	71 780,40
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"odvodnění střechy" 635*1*0,8		508,000		
	VV		Součet		508,000		
27	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	230,400	124,20	28 615,68
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech				
	VV		"zasakovací pás" 96*0,8*3		230,400		
	VV		Součet		230,400		
28	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	296,400	209,70	62 155,08
	PP		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 zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		"odvodnění střechy" 635*0,4*0,6		152,400		
	VV		"zasakovací pás" 96*0,5*3		144,000		
	VV		Součet		296,400		
29	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	304,800	376,20	114 665,76
	PP		štěrkopísek frakce 0/8				
	VV		152,4*2 "Přepočtené koeficientem množství		304,800		
	VV		Součet		304,800		
30	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	288,000	480,60	138 412,80
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32				
	VV		144*2 "Přepočtené koeficientem množství		288,000		
	VV		Součet		288,000		
31	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	3 432,250	15,30	52 513,43
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
	VV		"skladba A" 2409,75		2 409,750		
	VV		"skladba B" 68,25		68,250		
	VV		"skladba C" 1039,5		1 039,500		
	VV		"skladba D" 37		37,000		
	VV		"skladba E" 20		20,000		
	VV		"skladba F" 48,3		48,300		
	VV		-190,55		-190,550		
	VV		Součet		3 432,250		
32	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	815,000	15,66	12 762,90
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				61 403,85
33	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	52,000	433,80	22 557,60
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M	59228406	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x400mm	kus	325,000	72,00	23 400,00
	PP		palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x400mm				
	VV		52*6,25 "Přepočtené koeficientem množství"		325,000		
	VV		Součet		325,000		
35	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	5,000	918,00	4 590,00
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm				
36	M	59228411	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1200mm	kus	31,250	347,40	10 856,25
	PP		palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1200mm				
	VV		5*6,25 "Přepočtené koeficientem množství"		31,250		
	VV		Součet		31,250		
	D	4	Vodorovné konstrukce				52 803,90
37	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	47,700	1 107,00	52 803,90
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
	VV		"odvodnění střechy" 635*0,1*0,6		38,100		
	VV		"zasakovací pás" 96*0,1*1		9,600		
	VV		Součet		47,700		
	D	4.1	Sanace podkladních vrstev				1 640 746,30
38	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	682,450	114,30	78 004,04
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3				
	VV		3602,8*0,2		720,560		
	VV		-38,11		-38,110		
	VV		Součet		682,450		
39	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	682,450	280,80	191 631,96
	PP		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				
	VV		3602,8*0,2		720,560		
	VV		-38,11		-38,110		
	VV		Součet		682,450		
40	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	12 284,100	16,20	199 002,42
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
41	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 364,900	150,00	204 735,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
42	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	3 412,250	283,50	967 372,88
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm				
	VV		"skladba A" 2409,75		2 409,750		
	VV		"skladba B" 68,25		68,250		
	VV		"skladba C" 1039,5		1 039,500		
	VV		"skladba D" 37		37,000		
	VV		"skladba F" 48,3		48,300		
	VV		-190,55		-190,550		
	VV		Součet		3 412,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	5		Komunikace pozemní				0,00
D	5.1		Skladba A				3 138 540,30
43	K	180405111	Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 120,000	81,00	90 720,00
	PP		Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5				
44	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	22,400	121,50	2 721,60
	PP		osivo směs travní univerzál				
	VV		1120*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		22,400		
	VV		Součet		22,400		
45	K	593532114	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárníc pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	2 295,000	120,60	276 777,00
	PP		Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárníc pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 300 m2				
46	M	562451391	panel mřížkový vegetační ze směsových plastů 800x400x60mm	m2	2 409,750	370,00	891 607,50
	PP		panel mřížkový vegetační ze směsových plastů 800x400x60mm				
	VV		2295*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2 409,750		
	VV		Součet		2 409,750		
47	M	592450161	dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm přírodní	m2	1 031,000	266,40	274 658,40
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm přírodní				
	VV		1020,79207920792*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1 031,000		
	VV		Součet		1 031,000		
48	M	592452701	dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm barevná	m2	124,000	332,10	41 180,40
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm barevná				
49	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	67,200	765,00	51 408,00
	PP		substrát pro trávníky VL				
	VV		1120*0,06		67,200		
	VV		Součet		67,200		
50	K	4515777771	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze směsi kameniva těžného 4/8 (70 %) a substrátu (30 %) tl přes 30 do 100 mm	m2	2 295,000	191,70	439 951,50
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze směsi kameniva těžného 4/8 (70 %) a substrátu (30 %) tl přes 30 do 100 mm				
	VV		"zatravnění" 1120		1 120,000		
	VV		"výplň dlažba" 1175		1 175,000		
	VV		Součet		2 295,000		
51	K	919726123R1	Geotextilie pro ochranu a zachycení ropných látek netkaná měrná hmotnost 400 g/m2	m2	2 295,000	110,70	254 056,50
	PP		Geotextilie pro ochranu a zachycení ropných látek netkaná měrná hmotnost 400 g/m2				
52	K	5648711111	Podklad ze směsi štěrku ŠD 0/32 (60 %), zeminy tříděné (20 %), ornice (20 %) plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	2 409,750	338,40	815 459,40
	PP		Podklad ze směsi štěrku ŠD 0/32 (60 %), zeminy tříděné (20 %), ornice (20 %) plochy přes 100 m2 tl 250 mm				
	VV		"zatravnění" 1120		1 120,000		
	VV		"výplň dlažba" 1175		1 175,000		
	VV		Součet		2 295,000		
	VV		2295*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2 409,750		
	VV		Součet		2 409,750		
D	5.2		Skladba B				0,00
53	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	680,00	0,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
	VV		0		0,000		
54	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	0,000	13,50	0,00
	PP		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	0,000	1 005,00	0,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm				
56	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	0,000	17,91	0,00
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2				
57	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,000	215,10	0,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
58	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,000	215,10	0,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
D	5.3		Skladba C				916 838,47
59	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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	m2	18,000	384,30	6 917,40
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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 do 50 m2				
60	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	18,540	482,40	8 943,70
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná				
	VV		18*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		18,540		
	VV		Součet		18,540		
61	K	180405111a	Založení trávniku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	423,000	81,00	34 263,00
	PP		Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5				
62	M	00572470	<i>osivo směs travní univerzál</i>	kg	8,460	121,50	1 027,89
	PP		osivo směs travní univerzál				
	VV		460*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		9,200		
	VV		-0,74		-0,740		
	VV		Součet		8,460		
63	K	593532114	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárcí pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	898,000	120,60	108 298,80
	PP		Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárcí pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 300 m2				
64	M	562451391	<i>panel mřížkový vegetační ze směsových plastů 800x400x60mm</i>	m2	942,900	370,00	348 873,00
	PP		panel mřížkový vegetační ze směsových plastů 800x400x60mm				
	VV		972*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 020,600		
	VV		-77,7		-77,700		
	VV		Součet		942,900		
65	M	592450161	<i>dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm přírodní</i>	m2	479,750	266,40	127 805,40
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm přírodní				
66	M	10371500	<i>substrát pro trávniky VL</i>	m3	25,380	765,00	19 415,70
	PP		substrát pro trávniky VL				
	VV		460*0,06		27,600		
	VV		-2,22		-2,220		
	VV		Součet		25,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	4515777771	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze směsi kameniva těžného 4/8 (70 %) a substrátu (30 %) tl přes 30 do 100 mm	m2	916,000	191,70	175 597,20
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze směsi kameniva těžného 4/8 (70 %) a substrátu (30 %) tl přes 30 do 100 mm				
	VV		"zatravnění" 460		460,000		
	VV		"výplň dlažba" 512		512,000		
	VV		"reliéfní dlažba" 18		18,000		
	VV		-74		-74,000		
	VV		Součet		916,000		
68	K	5648511111	Podklad ze směsi štěrkodrtě ŠD 0/32 (60 %), zeminy tříděné (20 %), ornice (20 %) plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	961,800	89,10	85 696,38
	PP		Podklad ze směsi štěrkodrtě ŠD 0/32 (60 %), zeminy tříděné (20 %), ornice (20 %) plochy přes 100 m2 tl 150 mm				
	VV		"zatravnění" 460		460,000		
	VV		"výplň dlažba" 512		512,000		
	VV		"reliéfní dlažba" 18		18,000		
	VV		Součet		990,000		
	VV		990*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 039,500		
	VV		-77,7		-77,700		
	VV		Součet		961,800		
D	5.4		Skladba D				21 292,02
69	K	184911161	Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	37,000	87,21	3 226,77
	PP		Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
70	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	9,250	1 341,00	12 404,25
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32				
	VV		37*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		9,250		
	VV		Součet		9,250		
71	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	37,000	153,00	5 661,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
D	5.5		Skladba E				18 640,20
72	K	184911161	Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000	87,21	1 744,20
	PP		Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
73	M	58343920	kamenivo drcené hrubé frakce 16/22	t	5,000	630,00	3 150,00
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/22				
	VV		20*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		5,000		
	VV		Součet		5,000		
74	K	593532111	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárníc pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy do 50 m2	m2	20,000	145,80	2 916,00
	PP		Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárníc pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy do 50 m2				
75	M	562451391	panel mřížkový vegetační ze směsových plastů 800x400x60mm	m2	21,000	370,00	7 770,00
	PP		panel mřížkový vegetační ze směsových plastů 800x400x60mm				
	VV		20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,000		
	VV		Součet		21,000		
76	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	20,000	153,00	3 060,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
D	5.6		Skladba F				0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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 ploch	m2	0,000	384,30	0,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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 do 50 m2				
78	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	0,000	467,10	0,00
	PP		dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní				
79	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	0,000	347,40	0,00
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
80	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,000	215,10	0,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	D	8	Trubní vedení				550 532,03
81	K	871310430	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 160	m	82,000	174,60	14 317,20
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 160				
82	M	28617275	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN16	m	83,230	256,50	21 348,50
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN16				
	VV		82*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		83,230		
	VV		Součet		83,230		
83	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 200	m	742,000	165,60	122 875,20
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 200				
	VV		"perforované potrubí 360° 332		332,000		
	VV		"plné potrubí" 410		410,000		
	VV		Součet		742,000		
84	M	186152011	trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° v rukávu geotextilie, pro liniové stavby DN 200	m	336,980	342,00	115 247,16
	PP		trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° v rukávu geotextilie, pro liniové stavby DN 200				
	VV		332*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		336,980		
	VV		Součet		336,980		
85	M	28614149	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm s hrdlem SN10	m	416,150	365,40	152 061,21
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm s hrdlem SN10				
	VV		410*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		416,150		
	VV		Součet		416,150		
86	K	877310410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 150	kus	8,000	293,40	2 347,20
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 150				
87	M	28614758	koleno kanalizační žebrované PP 45° 160mm	kus	8,000	230,40	1 843,20
	PP		koleno kanalizační žebrované PP 45° 160mm				
88	K	877350410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 200	kus	19,000	325,80	6 190,20
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 200				
	VV		11+6+2		19,000		
	VV		Součet		19,000		
89	M	28614751	koleno kanalizační žebrované PP 15° 200mm	kus	2,000	345,60	691,20
	PP		koleno kanalizační žebrované PP 15° 200mm				
90	M	28614755	koleno kanalizační žebrované PP 30° 200mm	kus	6,000	333,00	1 998,00
	PP		koleno kanalizační žebrované PP 30° 200mm				
91	M	28614759	koleno kanalizační žebrované PP 45° 200mm	kus	11,000	333,00	3 663,00
	PP		koleno kanalizační žebrované PP 45° 200mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	877310420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 150	kus	5,000	466,20	2 331,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 150				
93	M	28617380	odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 160/160	kus	5,000	502,20	2 511,00
	PP		odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 160/160				
94	K	877350420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 200	kus	8,000	507,60	4 060,80
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 200				
95	M	28617381	odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 200/200	kus	8,000	705,60	5 644,80
	PP		odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 200/200				
96	K	877350430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 200	kus	8,000	630,00	5 040,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 200				
97	M	28617430	redukce excentrická kanalizace PP korugované DN 200/150	kus	8,000	1 152,00	9 216,00
	PP		redukce excentrická kanalizace PP korugované DN 200/150				
98	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	824,000	25,56	21 061,44
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200				
	VV		82+742		824,000		
	VV		Součet		824,000		
99	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	824,000	54,18	44 644,32
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm				
	VV		82+742		824,000		
	VV		Součet		824,000		
100	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	824,000	14,40	11 865,60
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm				
	VV		82+742		824,000		
	VV		Součet		824,000		
101	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	1 575,00	1 575,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
	D	8.1	Revizní šachty				114 114,60
102	K	877310440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 150	kus	60,000	260,10	15 606,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 150				
	VV		"montáž spojek" 30		30,000		
	VV		"montáž redukci" 30		30,000		
	VV		Součet		60,000		
103	M	28617236	spojka in situ DN 160	kus	30,000	321,30	9 639,00
	PP		spojka in situ DN 160				
104	M	286174481	Přechodový kus kanalizace plastové PP (hrdlo)/KG (čep) 150/160	kus	4,000	483,30	1 933,20
	PP		Přechodový kus kanalizace plastové PP (hrdlo)/KG (čep) 150/160				
105	M	286174491	Přechodový kus kanalizace plastové PP (čep)/KG (hrdlo) 200/160	kus	26,000	473,40	12 308,40
	PP		Přechodový kus kanalizace plastové PP (čep)/KG (hrdlo) 200/160				
106	K	8948122011	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425 uliční vpusti	kus	12,000	3 168,90	38 026,80
	PP		Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425 uliční vpusti				
107	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	6,000	1 965,60	11 793,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm				
108	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	6,000	2 781,00	16 686,00
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm				
109	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	12,000	96,30	1 155,60
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury				
110	K	894812257	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)	kus	12,000	580,50	6 966,00
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				815 263,20
111	K	9194412111	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 200	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
			PP Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 200				
112	K	9141111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	0,000	250,20	0,00
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
113	M	404456551	informativní značky zónové IZ8 1000x1500mm	kus	0,000	495,00	0,00
			PP informativní značky zónové IZ8 1000x1500mm				
114	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	0,000	846,90	0,00
			PP zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm				
115	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	0,000	592,20	0,00
			PP informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm				
116	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	0,000	320,40	0,00
			PP dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm				
117	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	0,000	725,40	0,00
			PP informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm				
118	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	0,000	886,50	0,00
			PP značky upravující přednost P6 700mm				
119	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	0,000	325,80	0,00
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
120	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	0,000	803,70	0,00
			PP sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m				
121	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	0,000	945,00	0,00
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm				
122	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	0,000	894,60	0,00
			PP patka pro sloupek Al D 70mm				
123	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	0,000	22,68	0,00
			PP víčko plastové na sloupek D 70mm				
124	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	0,000	62,19	0,00
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní				
125	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	0,000	22,23	0,00
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní				
126	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	0,000	297,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní				
127	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	0,000	6,58	0,00
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
128	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	0,000	33,03	0,00
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy				
129	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	809,000	314,10	254 106,90
	PP		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				
130	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	465,000	139,50	64 867,50
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
131	M	59217026	<i>obrubník betonový silniční 500x150x250mm</i>	m	45,000	103,50	4 657,50
	PP		obrubník betonový silniční 500x150x250mm				
132	M	59217029	<i>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</i>	m	45,000	128,70	5 791,50
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
133	M	59217030	<i>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</i>	m	24,000	369,90	8 877,60
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		"pravý" 12		12,000		
	VV		"levý" 12		12,000		
	VV		Součet		24,000		
134	M	59217035	<i>obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm</i>	m	17,000	566,10	9 623,70
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm				
	VV		"R 0,5" 9		9,000		
	VV		"R 1" 8		8,000		
	VV		Součet		17,000		
135	M	5921703R1	<i>obrubník betonový roh vnitřní 400/400x150x250mm</i>	ks	112,000	324,00	36 288,00
	PP		obrubník betonový roh vnitřní 400/400x150x250mm				
136	M	5921703R3	<i>obrubník betonový roh vnější 250/250x80x250mm</i>	ks	101,000	333,00	33 633,00
	PP		obrubník betonový roh vnější 250/250x80x250mm				
137	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	931,000	268,20	249 694,20
	PP		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				
138	M	59217016	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</i>	m	810,000	102,60	83 106,00
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
139	M	59217036	<i>obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm</i>	m	50,000	566,10	28 305,00
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm				
140	M	592170351	<i>obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm</i>	m	71,000	321,30	22 812,30
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm				
	VV		"R 0,5" 6		6,000		
	VV		"R 1" 65		65,000		
	VV		Součet		71,000		
141	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	0,000	90,00	0,00
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
142	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	m	0,000	108,00	0,00
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	0,000	249,30	0,00
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky				
144	M	74910133	koš odpadkový litina, ocel v 1005mm D 470mm obsah 50L	kus	0,000	13 230,00	0,00
	PP		koš odpadkový litina, ocel v 1005mm D 470mm obsah 50L				
145	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	0,000	1 368,00	0,00
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh				
146	M	74910100	lavička bez opěradla nekotvená 1500x450x420mm konstrukce-kov, sedák-dřevo	kus	0,000	22 230,00	0,00
	PP		lavička bez opěradla nekotvená 1500x450x420mm konstrukce-kov, sedák-dřevo				
147	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,000	3 735,00	0,00
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
148	K	9660717111	Bourání sloupků ocelových do 2,5 m zabetonovaných - sušáky na prádlo	kus	0,000	225,00	0,00
	PP		Bourání sloupků ocelových do 2,5 m zabetonovaných - sušáky na prádlo				
	D	997	Přesun sutě				266 215,66
149	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	104,755	52,92	5 543,63
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
150	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 828,385	13,41	37 928,64
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		113,385*27 "Přepočtené koeficientem množství		3 061,395		
	VV		-233,01		-233,010		
	VV		Součet		2 828,385		
151	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	28,155	1 827,00	51 439,19
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		1,53+22,75+3,075+0,8+5		33,155		
	VV		-5		-5,000		
	VV		Součet		28,155		
152	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	52,800	2 502,00	132 105,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
153	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,800	1 647,00	39 198,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	D	998	Přesun hmot				1 156 296,86
154	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5 287,137	218,70	1 156 296,86
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00
155	K	767220110	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg	m	0,000	357,30	0,00
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg				
156	K	76799511R1	Dodání zábradlí schodišťového	kg	0,000	261,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Dodání zábradlí schodišťového				
	D	M	Práce a dodávky M				0,00
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00
157	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	0,000	58,95	0,00
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm				
158	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	0,000	40,50	0,00
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

regenerace sídliště horní slavkov

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

HL Bohemia s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

jaroslav lapeš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

751 530,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	751 530,51	21,00%	157 821,41
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

909 351,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

regenerace sídliště horní slavkov

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 30. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: HL Bohemia s.r.o.

Zpracovatel: jaroslav lapeš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

751 530,51

M - Práce a dodávky M

751 530,51

21-M - Elektromontáže

573 647,48

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

170 364,91

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

7 518,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

regenerace sídliště horní slavkov

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 30. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

HL Bohemia s.r.o.

Zpracovatel:

jaroslav lapeš

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

Náklady soupisu celkem

751 530,51

D M

Práce a dodávky M

751 530,51

D 21-M

Elektromontáže

573 647,48

1	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	63,000	29,52	1 859,76
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2				
2	K	210100099	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 10 mm2	kus	160,000	53,11	8 497,60
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 10 mm2				
3	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	12,000	531,10	6 373,20
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík				
4	M	34774022	svítidlo parkové na výložník LED IP66 30-40W 3000-5000lm	kus	12,000	8 657,40	103 888,80
	PP		svítidlo parkové na výložník LED IP66 30-40W 3000-5000lm				
5	K	210203902	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový	kus	9,000	431,46	3 883,14
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový				
6	M	34774021	svítidlo parkové na sloupek LED IP66 do 30W do 3000lm	kus	9,000	7 576,40	68 187,60
	PP		svítidlo parkové na sloupek LED IP66 do 30W do 3000lm				
7	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	15,000	796,18	11 942,70
	PP		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových				
8	M	59262003	stožárové pouzdro SP 315/1000	kus	6,000	637,00	3 822,00
	PP		stožárové pouzdro SP 315/1000				
9	M	59262004	stožárové pouzdro SP 315/1000	kus	9,000	637,00	5 733,00
	PP		stožárové pouzdro SP 315/1000				
10	M	23531469	písek křemičitý frakce 0,1/0,5mm	kg	787,100	16,45	12 947,80
	PP		písek křemičitý frakce 0,1/0,5mm				
	VV		"pouzdro 315" 0,057*0,8*6		0,274		
	VV		"pouzdro 250" 0,035*0,6*9		0,189		
	VV		Součet		0,463		
	VV		0,463*1700 "Přepočtené koeficientem množství		787,100		
	VV		Součet		787,100		
11	M	31674124	manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm	kus	15,000	834,72	12 520,80
	PP		manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm				
12	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	6,000	8 037,00	48 222,00
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m				
13	M	31674065	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m	kus	9,000	7 407,20	66 664,80
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m				
14	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	kus	6,000	1 400,60	8 403,60
	PP		Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg				
15	M	316720071	výložník lomený dvojnásobný k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 1000mm	kus	6,000	917,44	5 504,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		výložník lomený dvojnásobný k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 1000mm				
16	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	10,000	646,72	6 467,20
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh				
17	M	31674130	výzbroj stožárová SV 6.10.4	kus	8,000	311,14	2 489,12
	PP		výzbroj stožárová SV 6.10.4				
18	M	316741302	výzbroj stožárová SV 6.10.4	kus	2,000	311,14	622,28
	PP		výzbroj stožárová SV 6.10.4				
19	M	345234151	keramická pojistka 5x20 6A	kus	10,000	4,70	47,00
	PP		keramická pojistka 5x20 6A				
20	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	6,000	670,22	4 021,32
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy				
21	M	316741301	výzbroj stožárová SV 6.10.4/2	kus	6,000	350,62	2 103,72
	PP		výzbroj stožárová SV 6.10.4/2				
	VV		1,5*4 "Přepočtené koeficientem množství		6,000		
	VV		Součet		6,000		
22	M	345234151	keramická pojistka 5x20 6A	kus	12,000	4,70	56,40
	PP		keramická pojistka 5x20 6A				
23	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	380,000	58,19	22 112,20
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě				
24	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	239,400	55,46	13 277,12
	PP		drát D 10mm FeZn				
	VV		380*0,63 "Přepočtené koeficientem množství		239,400		
	VV		Součet		239,400		
25	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	32,000	14,38	460,16
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm				
26	K	210220300	Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem	kus	15,000	113,74	1 706,10
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem				
27	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	15,000	17,86	267,90
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí				
28	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	150,000	25,94	3 891,00
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²				
29	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	172,500	15,70	2 708,25
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²				
	VV		150*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		172,500		
	VV		Součet		172,500		
30	K	210812065	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x10 až 16 mm ²	m	450,000	39,39	17 725,50
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x10 až 16 mm ²				
31	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	517,500	164,50	85 128,75
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²				
	VV		450*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		517,500		
	VV		Součet		517,500		
32	K	218100101	Odpojení vodičů izolovaných ze svorkovnice průřezu žily do 16 mm ²	kus	10,000	43,99	439,90
	PP		Odpojení vodičů izolovaných ze svorkovnice průřezu žily do 16 mm ²				
33	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	388,22	388,22
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	450,000	46,34	20 853,00
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm				
35	M	34571803	chránička optického kabelu z recyklovaného HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 40/33mm	m	472,500	43,24	20 430,90
	PP		chránička optického kabelu z recyklovaného HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 40/33mm				
	VV		450*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		472,500		
	VV		Součet		472,500		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				170 364,91
36	K	460141111	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	4,650	118,44	550,75
	PP		Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2				
	VV		2,25+2,4		4,650		
	VV		Součet		4,650		
37	K	460171271	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	352,000	83,28	29 314,56
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2				
38	K	460171321	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	13,000	125,02	1 625,26
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2				
39	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	28,190	114,68	3 232,83
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m				
	VV		2,25+24,64+1,3		28,190		
	VV		Součet		28,190		
40	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	253,710	24,91	6 319,92
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m				
	VV		28,19*9 "Přepočtené koeficientem množství		253,710		
	VV		Součet		253,710		
41	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	56,380	1 500,00	84 570,00
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		28,19*2 "Přepočtené koeficientem množství		56,380		
	VV		Součet		56,380		
42	K	460451281	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	352,000	64,58	22 732,16
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	460451331	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	13,000	97,76	1 270,88
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2				
44	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	3,930	3 741,20	14 702,92
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20				
	VV		1,89+2,04		3,930		
	VV		Součet		3,930		
45	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	365,000	16,54	6 037,10
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm				
	VV		352+13		365,000		
	VV		Součet		365,000		
46	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,033	258,50	8,53
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m				
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				7 518,12
47	K	580103003	Elektrická instalace kontrola stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jistících prvků bez připojených spotřebičů v prostoru bezpečném přes 10 vývodů	okruh	3,000	235,94	707,82
	PP		Elektrická instalace kontrola stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jistících prvků bez připojených spotřebičů v prostoru bezpečném přes 10 vývodů				
48	K	580108014	Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu stožárového svítidla parkového nebo sadového, o počtu světel přes 10	kus	21,000	324,30	6 810,30
	PP		Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu stožárového svítidla parkového nebo sadového, o počtu světel přes 10				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

regenerace sídliště horní slavkov

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

HL Bohemia s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

jaroslav lapeš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 866 757,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 866 757,01	21,00%	392 018,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 258 775,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

regenerace sídliště horní slavkov

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 30. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: HL Bohemia s.r.o.

Zpracovatel: jaroslav lapeš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 866 757,01

HSV - Práce a dodávky HSV

1 866 757,01

01 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

48 600,00

02 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

13 798,89

03 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

1 802 425,82

04 - Přesun hmot

1 932,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

regenerace sídliště horní slavkov

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 30. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

HL Bohemia s.r.o.

Zpracovatel:

jaroslav lapeš

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

Náklady soupisu celkem

1 866 757,01

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 866 757,01
D	01		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				48 600,00
1	K	R	Ošetření stromů vzrostlých-PO zdravotní a bezpečnostní řez arboristickou odbornou firmou	kus	9,000	5 400,00	48 600,00
	PP		Ošetření stromů vzrostlých-PO zdravotní a bezpečnostní řez arboristickou odbornou firmou				
D	02		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				13 798,89
2	K	122101402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000m3 zahradní substrát pro záhony a výměnu zeminy v jamkách	m3	223,500	61,74	13 798,89
	PP		Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000m3 zahradní substrát pro záhony a výměnu zeminy v jamkách				
D	03		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 802 425,82
3	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	910,000	71,10	64 701,00
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše				
	VV		400+510		910,000		
	VV		Součet		910,000		
4	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	416,000	52,11	21 677,76
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovinně a svahu do 1:5				
	VV		201+92+123		416,000		
	VV		Součet		416,000		
5	K	181111132	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2	m2	679,000	99,00	67 221,00
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2				
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	530,000	21,60	11 448,00
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5				
7	M	00572410	travní směs		18,550	126,00	2 337,30
	PP		travní směs				
	VV		530*0,035 "Přepočtené koeficientem množství		18,550		
	VV		Součet		18,550		
8	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	510,000	10,62	5 416,20
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
9	M	005725101	osivo směs lučních a polních květin	m2	510,000	4,50	2 295,00
	PP		osivo směs lučních a polních květin				
10	K	184911312	Položení mulčovací textilie	m2	880,000	75,42	66 369,60
	PP		Položení mulčovací textilie				
	VV		679+201		880,000		
	VV		Součet		880,000		
11	M	69311216	mulčovací textilie přesah 1,25; šíře1m,100 m návin		1 069,850	17,10	18 294,44
	PP		mulčovací textilie přesah 1,25; šíře1m,100 m návin				
	VV		679*1,25+201*1,1		1 069,850		
	VV		Součet		1 069,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	R.1	Zpevnění svahu hatěmi ve 3 řadách; sklon svahu do 1:2, vč. materiálu; hatí, trnů, dopravy a práce	m2	679,000	297,00	201 663,00
	PP		Zpevnění svahu hatěmi ve 3 řadách; sklon svahu do 1:2, vč. materiálu; hatí, trnů, dopravy a práce				
13	K	183101113	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	330,000	47,97	15 830,10
	PP		Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5				
14	K	183101114	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	540,000	92,70	50 058,00
	PP		Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5				
	VV		25+25+70+50+340+10+20		540,000		
	VV		Součet		540,000		
15	K	183101121	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	47,000	1 206,00	56 682,00
	PP		Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5				
	VV		30+17		47,000		
	VV		Součet		47,000		
16	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	201,000	17,19	3 455,19
	PP		Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2				
	VV		55+45+48+53		201,000		
	VV		Součet		201,000		
17	K	183205131	Založení záhonu ve svahu do 1:2 zemina tř 1 a 2	m2	679,000	31,14	21 144,06
	PP		Založení záhonu ve svahu do 1:2 zemina tř 1 a 2				
18	K	183211211	Založení štěrkového záhonu pro výsadbu stromů v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 4	m2	214,000	858,60	183 740,40
	PP		Založení štěrkového záhonu pro výsadbu stromů v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 4				
	VV		92+122		214,000		
	VV		Součet		214,000		
19	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 410,000	4,27	6 020,70
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5				
	VV		201+679+530		1 410,000		
	VV		Součet		1 410,000		
20	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	330,000	56,16	18 532,80
	PP		Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5				
21	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	540,000	136,80	73 872,00
	PP		Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5				
22	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	47,000	1 233,00	57 951,00
	PP		Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5				
23	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	47,000	205,20	9 644,40
	PP		Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m				
24	M	052172100 R0	kůly 3ks/strom délky 3m a příčky = kpl.	kus	47,000	76,50	3 595,50
	PP		kůly 3ks/strom délky 3m a příčky = kpl.				
25	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D kmene do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	47,000	62,46	2 935,62
	PP		Zhotovení závlahové mísy dřevin D kmene do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5				
26	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	94,000	101,70	9 559,80
	PP		Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5				
27	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	47,000	84,87	3 988,89
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5				
28	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	870,000	53,91	46 901,70
	PP		Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5				
	VV		330+540		870,000		
	VV		Součet		870,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 záhony; totální herbicid 0.01l/m2	m2	880,000	3,42	3 009,60
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 záhony; totální herbicid 0.01l/m2				
	VV		201+679		880,000		
	VV		Součet		880,000		
30	K	R.2	Zmlazení pámelníku vč.odvozu odpadu, ohumusování plochy substrátem tl.vrstvy 0,1m, zásyp mulčem tl.vrstvy 0,1m práce+materiál	m2	203,000	108,00	21 924,00
	PP		Zmlazení pámelníku vč.odvozu odpadu, ohumusování plochy substrátem tl.vrstvy 0,1m, zásyp mulčem tl.vrstvy 0,1m práce+materiál				
31	K	R.3	Položení kokosové sítě vč. instalace a dopravy	m2	679,000	35,10	23 832,90
	PP		Položení kokosové sítě vč. instalace a dopravy				
32	M	69311216.1	např. kokosová síť AKTISAFE J 500	m2	679,000	28,80	19 555,20
	PP		např. kokosová síť AKTISAFE J 500				
33	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	201,000	42,03	8 448,03
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5				
34	M	10391100	mulčovací kůra		20,100	223,20	4 486,32
	PP		mulčovací kůra				
	VV		201*0,1		20,100		
	VV		Součet		20,100		
35	K	184911422	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	679,000	78,12	53 043,48
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2				
36	M	10391100	mulčovací kůra		67,900	223,20	15 155,28
	PP		mulčovací kůra				
	VV		679*0,1		67,900		
	VV		Součet		67,900		
37	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 Sylvamix 5/2tabl. k rostl.: strom/keř	ks	1 975,000	31,50	62 212,50
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 Sylvamix 5/2tabl. k rostl.: strom/keř				
38	M	25191155	hnojivo	ks	1 975,000	43,02	84 964,50
	PP		hnojivo				
	VV		47*5+870*2		1 975,000		
	VV		Součet		1 975,000		
39	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2; 25l/ks - keře	m3	21,750	356,40	7 751,70
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2; 25l/ks - keře				
	VV		0,025*870		21,750		
	VV		Součet		21,750		
40	K	185804312.1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 500l/ks-stromy	m3	23,500	504,00	11 844,00
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 500l/ks-stromy				
	VV		0,500*47		23,500		
	VV		Součet		23,500		
41	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	45,250	360,90	16 330,73
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m				
	VV		21,750+23,500		45,250		
	VV		Součet		45,250		
42	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	45,250	21,87	989,62
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m				
43	M	026504050	stromy zapěstované na km. s balem-viz specifikace, prům.cena	kus	47,000	5 193,00	244 071,00
	PP		stromy zapěstované na km. s balem-viz specifikace, prům.cena				
44	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	274,500	495,00	135 877,50
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL				
	VV		223,5+51		274,500		
	VV		Součet		274,500		
45	M	026520250	keře s balem - viz specifikace, prům.cena pokryvné	kus	670,000	37,80	25 326,00
	PP		keře s balem - viz specifikace, prům.cena pokryvné				
	VV		340+330		670,000		
	VV		Součet		670,000		
46	M	026520250.1	keře s balem - viz specifikace, prům.cena vzrůstné	kus	238,000	157,50	37 485,00
	PP		keře s balem - viz specifikace, prům.cena vzrůstné				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		35+33+70+60+10+30			238,000	
	VV		Součet			238,000	
47	M	R0	<i>Totální herbicid Roundup; 0,4ml/m2= 4l/ha celkem 870 m2</i>	<i>l</i>	0,348	2 250,00	783,00
	PP		Totální herbicid Roundup; 0,4ml/m2= 4l/ha celkem 870 m2				
	VV		0,4*870/1000		0,348		
	VV		Součet		0,348		
	D	04	Přesun hmot				1 932,30
48	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,900	1 017,00	1 932,30
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

regenerace sídliště horní slavkov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

HL Bohemia s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

jaroslav lapeš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

275 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 000,00	21,00%	57 750,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

332 750,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

regenerace sídliště horní slavkov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 30. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: HL Bohemia s.r.o.

Zpracovatel: jaroslav lapeš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

275 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

275 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

140 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

regenerace sídliště horní slavkov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 30. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

HL Bohemia s.r.o.

Zpracovatel:

jaroslav lapeš

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

Náklady soupisu celkem

275 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 275 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 35 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce				

D VRN3 Zařízení staveniště 140 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	140 000,00	140 000,00
	PP		Zařízení staveniště				

D VRN4 Inženýrská činnost 100 000,00

3	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	100 000,00	100 000,00
	PP		Inženýrská činnost				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

regenerace sídliště horní slavkov

Objekt:

SO 101 D - Parkoviště a zpevněné plochy - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: horní slavkov

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

HL Bohemia s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

jaroslav lapeš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

662 922,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	662 922,12	21,00%	139 213,65
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

802 135,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

regenerace sídliště horní slavkov

Objekt:

SO 101 D - Parkoviště a zpevněné plochy - neuznatelné náklady

Místo: horní slavkov

Datum: 30. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: HL Bohemia s.r.o.

Zpracovatel: jaroslav lapeš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

662 922,12

HSV - Práce a dodávky HSV

590 178,27

1 - Zemní práce

43 605,47

4 - Vodorovné konstrukce

14 185,80

5 - Komunikace pozemní

299 077,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

174 420,63

997 - Přesun sutě

12 734,51

998 - Přesun hmot

46 154,67

PSV - Práce a dodávky PSV

59 318,10

767 - Konstrukce zámečnické

59 318,10

M - Práce a dodávky M

13 425,75

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

13 425,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

regenerace sídliště horní slavkov

Objekt:

SO 101 D - Parkoviště a zpevněné plochy - neuznatelné náklady

Místo: horní slavkov

Datum: 30. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: HL Bohemia s.r.o.

Zpracovatel: jaroslav lapeš

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

Náklady soupisu celkem

662 922,12

D HSV Práce a dodávky HSV 590 178,27

D 1 Zemní práce 43 605,47

1	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	38,110	114,30	4 355,97
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3

VV 190,55*0,2 38,110

2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,110	280,80	10 701,29
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP 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

3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	685,980	16,20	11 112,88
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP 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

VV Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

VV 190,55*0,2 38,110

VV 38,11*18 685,980

4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	76,220	150,00	11 433,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

VV 38,11*2 76,220

5	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	37,000	81,00	2 997,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Založení trávníku ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5

6	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,740	121,50	89,91
---	---	----------	-----------------------------	----	-------	--------	-------

PP osivo směs travní univerzál

VV 37*0,02 0,740

7	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	190,550	15,30	2 915,42
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním

VV "skladba B" 68,25 68,250

VV "skladba C" 74 74,000

VV "skladba F" 48,3 48,300

VV Součet 190,550

D 4 Vodorovné konstrukce 14 185,80

8	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	74,000	191,70	14 185,80
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého

VV "zatravnění" 37 37,000

VV "výplň dlažba" 37 37,000

VV Součet 74,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	5		Komunikace pozemní				299 077,19
9	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	65,000	215,00	13 975,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
10	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	68,250	215,00	14 673,75
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		65*1,05		68,250		
11	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	48,300	215,00	10 384,50
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"napojení chodníku" 33		33,000		
	VV		"povrch schodišť" 13		13,000		
	VV		46*1,05		48,300		
12	K	564851111	Podklad ze směsi štěrkodrtě ŠD 0/32 (60%), zeminy tříděné (20%), ornice (20%) plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	77,700	89,10	6 923,07
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		74*1,05		77,700		
13	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	190,550	283,50	54 020,93
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		"skladba B" 68,25		68,250		
	VV		"skladba C" 74		74,000		
	VV		"skladba F" 48,3		48,300		
	VV		Součet		190,550		
14	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	65,000	1 005,00	65 325,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm				
15	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	65,000	17,91	1 164,15
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2				
16	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	65,000	13,50	877,50
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2				
17	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	65,000	680,00	44 200,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm				
18	K	593532114	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl přes 300 m2	m2	74,000	120,60	8 924,40
	PP		Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárcí pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 300 m2				
19	M	56245139	panel mřížkový vegetační ze směsových plastů 800x600x60mm	kus	77,700	370,00	28 749,00
	PP		panel mřížkový vegetační ze směsových plastů 800x600x60mm				
	VV		74*1,05		77,700		
20	M	59245016	dlažba tvrdá betonová 74x74mm tl 48mm přírodní	m2	37,370	266,40	9 955,37
	PP		dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 60mm přírodní				
	VV		37*1,01		37,370		
21	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	2,220	765,00	1 698,30
	PP		substrát pro trávníky VL				
	VV		37*0,06		2,220		
22	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	46,000	384,30	17 677,80
	PP		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 do 50 m2				
	VV		"napojení chodníku" 33		33,000		
	VV		"povrch schodišť" 13		13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		46,000		
23	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	33,990	467,10	15 876,73
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní				
	VV		33*1,03		33,990		
24	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	13,390	347,40	4 651,69
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní				
	VV		13*1,03		13,390		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				174 420,63
25	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000	250,20	3 002,40
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
26	M	40445655	informativní značky zónové IZ6, IZ7, IZ10 1000x1500mm	kus	2,000	495,00	990,00
	PP		informativní značky zónové IZ6, IZ7, IZ10 1000x1500mm				
27	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	846,90	1 693,80
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm				
28	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	592,20	592,20
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm				
29	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	320,40	640,80
	PP		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm				
30	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	725,40	1 450,80
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm				
31	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	886,50	886,50
	PP		značky upravující přednost P6 700mm				
32	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	325,80	1 303,20
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
33	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	7,000	803,70	5 625,90
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m				
34	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	3,000	945,00	2 835,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm				
35	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	3,000	894,60	2 683,80
	PP		patka pro sloupek Al D 70mm				
36	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	7,000	22,68	158,76
	PP		víčko plastové na sloupek D 70mm				
37	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	95,000	62,19	5 908,05
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní				
38	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	13,000	22,23	288,99
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní				
39	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	13,000	297,00	3 861,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní				
40	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	108,000	6,58	710,64
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
41	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	13,000	33,03	429,39
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy				
42	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním	m	80,000	90,00	7 200,00
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry				
43	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	80,000	108,00	8 640,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
44	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	249,30	747,90
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky				
45	M	74910133	koš odpadkový litina, ocel v 1005mm D 470mm obsah 50L	kus	3,000	13 230,00	39 690,00
	PP		koš odpadkový litina, ocel v 1005mm D 470mm obsah 50L				
46	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	3,000	1 368,00	4 104,00
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh				
47	M	74910100	lavička bez opěradla nekotvená 1500x450x420mm konstrukce-kov, sedák-dřevo	kus	3,000	22 230,00	66 690,00
	PP		lavička bez opěradla nekotvená 1500x450x420mm konstrukce-kov, sedák-dřevo				
48	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,500	3 735,00	9 337,50
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
49	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných - sušáky na prádlo	kus	22,000	225,00	4 950,00
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných				
	D	997	Přesun sutě				12 734,51
50	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	8,973	52,92	474,85
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
51	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	233,010	13,41	3 124,66
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		8,630*27		233,010		
52	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,000	1 827,00	9 135,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	D	998	Přesun hmot				46 154,67
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	211,041	218,70	46 154,67
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				59 318,10
	D	767	Konstrukce zámečnické				59 318,10
54	K	767220110	Montáž přímého kovového zábradlí do zdiva nebo lehčeného betonu v rovině v exteriéru	m	17,000	357,30	6 074,10
	PP		Montáž zábradlí přímého v exteriéru v rovině (na rovné ploše) kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu				
55	K	767995111	Dodání zábradlí schodišťového	kg	204,000	261,00	53 244,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg				
	D	M	Práce a dodávky M				13 425,75
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				13 425,75
56	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	135,000	58,95	7 958,25
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm				
57	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm	m	135,000	40,50	5 467,50
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm				



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí

RECYS

NACHPODDODAVATELSKÉ SCHÉMA

s jejichž pomocí bude účastník plnit předmět zakázky

Regenerace sídliště Horní Slavkov - veřejné prostranství část A - SO 01a,b

Číslo	Popis části veřejné zakázky	Označení poddodavatele (obchodní firma, IČ)	Výše finančního plnění v Kč včetně DPH	Podíl v %
1.	Trubní vedení, pokládka asfaltových směsí	Recys – Mach s.r.o., ič: 263 44 955	774 646,00	4,9 %
2.	Veřejné osvětlení	Q-EL PRO s.r.o.,ič: 020 67 919	581 166,00	3,6 %
3.	Výsadba dřevin	PE – REZA s.r.o., ič: 446 15 922	470 476,00	3,0 %
4.				
5.				
Celkový podíl v %				

(pozn. dodavatel může doplnit v případě potřeby i další řádky)

V(e) Horním Slavkově dne 15.8.2024

Jaroslav Lapeš, jednatel společnosti
Jméno, příjmení a funkce oprávněné osoby
podpis (případně razítko)

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění asistenčních služeb.



Počátek a doba pojištění

Pojištění se sjednává na dobu od 31. 12. 2021 do 30. 12. 2022.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojišťovna potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

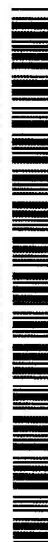
Platnost pojistky od: 31. 12. 2021

S pozdravem

Generali Česká pojišťovna a.s.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Slaviček'.

Milan Slaviček
ředitel správy pojištění



Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Pojištění podnikatele a právnických osob JISTOTA

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 4583592998



Pojistník

Název firmy	HL Bohemia s.r.o.
Adresa	Zahradní 769, 357 31 Horní Slavkov, ČESKÁ REPUBLIKA
IČO	24237451



Pojištění podnikatele a právnických osob JISTOTA

Pojištění majetku

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pokud je u některých dále uvedených pojištění oprávněná osoba odlišná, je to uvedeno u příslušného pojištění.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda nebo jiná skutečnost uvedená v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojišťovny poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Pojištění movitých věcí

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2020 a Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění movitých věcí DPPMP-P-01/2020.

Pojištění elektronických zařízení

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2020 a Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění elektronických zařízení DPPEZ-P-01/2020.

Pojištění odpovědnosti

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojišťovny poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2020.

Pojištění asistenčních služeb

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda nebo jiná skutečnost uvedená v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojišťovny poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě a pojistných podmínkách jako možná příčina vzniku pojistné události.