

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: KV Realinvest, s. r. o.
Sídlo: Chebská 204/71, 360 06 Karlovy Vary
IČ: 29113903
DIČ: CZ29113903
Statutární zástupce: Lukáš Kolár, jednatel společnosti
Obchodní rejstřík: Krajský soud v Plzni sp. z. C257 71
Bankovní spojení: Komerční banka a. s.
Číslo běžného účtu: 123-651190207/0100
Kontaktní osoba: Lukáš Kolár
Tel: 777 775 322
Email: lukas.kolar@kv-realinvest.cz

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

na zakázku:

Stezka pro pěší a cyklisty: Větrná - Hasičská - křižovatka Hasičská x II/209

*Tato veřejná zakázka bude financována ze zdrojů
Státního fondu dopravní infrastruktury.*

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 **výstavba stezky pro pěší a cyklisty ve městě Horní Slavkov.**
3. Vybudování stezky pro pěší a cyklisty, v území nezastavěném podél stávajících komunikací, případně v místě stávajících silničních příkopů. V místě stávajícího horkovodu bude stezka pro pěší a cyklisty vedena po nové lávce. Stezka navazuje na již realizované trasy pro cyklisty a chodce v lokalitě a také na trasy na které už je vydáno stavební povolení (SO 101). Po dokončení tohoto objektu (SO 102) bude stezka pokračovat další stezkou ve směru Krásno podél silnice II/209. Součástí stavby bude rekonstrukce osvětlení v lokalitě (nové lampy, nová kabeláž). V rámci stavby bude doochráněno stávající podzemní vedení Cetinu.
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. Realizací 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 vytýčením 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 převjímký mřsta realizace díla,
 - účasť 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 par 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 kompletní veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení,
- nevyplývá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
9. Místo plnění zakázky je p. p. č. 2264/2, 2107/2, 4144/13, 2076/1, 1952/14, 2107/6, 2107/14, 2107/10, 1952/1 a 1941/1 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, Ing. Ivan Škulavík, Spartakiádní 1973, 356 01 Sokolov, IČ: 18733336, z března 2021 (dále jen „projektová dokumentace“),
 - nabídkou zhotovitele díla ze dne 1. 2. 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 „Stezka pro pěší a cyklisty: Větrná - Hasičská - křižovatka Hasičská x II/209“. Oceněný položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Celková cena díla v Kč	
Celková cena díla bez DPH	10 643 878,69
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy	2 235 214,52
Celková cena díla včetně DPH	12 879 093,21

(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. 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.
6. 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.
7. **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.
8. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námítky, považuje se faktura za odsouhlasenou.
9. 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. dubna 2024
Ukončení prací: **nejdéle do 31. října 2024**

Jakékoliv přerušení 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 objednatelům 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 započetí 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 neběží 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 prodloužuje:
- 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, přemísťování 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 prokazující 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 jejich 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, 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 převzetí 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 dodržáním 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 reklamací části díla provedené zhotovitelovým poddodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho poddodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení reklamací 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 této 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 vykoupe. 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

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, nezpřístupní 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 Karlových Varech dne.....

.....
Alexandr TEREK
starosta města

.....
Lukáš KOLÁR, KV Realinvest s.r.o.
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: P-tip001
Stavba: Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

KSO:
Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:
Datum: 1.2.2024

Zadavatel:
Město Horní Slavkov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ: 29113903
DIČ: CZ29113903

Projektant:
P-tip, Ing.Ivan Škulavík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **10 643 878,69**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 643 878,69	2 235 214,52
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **12 879 093,21**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P-tip001

Stavba: Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Místo: Horní Slavkov

Datum:

01.02.2024

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant:

P-tip , Ing.Ivan Škulavík

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 643 878,69	12 879 093,21	
P-tip 001	SO 301 Zatrubnění stávajícího příkopu - uznatelné náklady	1 671 083,51	2 022 011,05	STA
P-tip 002	SO 102 Větrná - Hasičská - uznatelné náklady	5 331 869,58	6 451 562,19	STA
P-tip 002b	SO 102b Větrná - Hasičská - Lávka - uznatelné náklady - vvolané náklady	951 962,91	1 151 875,12	STA
P-tip 002c	SO 102 a SO 301 Neuznatelné náklady	236 217,69	285 823,40	STA
P-tip 003	SO 401 Rekonstrukce veřejného osvětlení - neuznatelné náklady	2 392 745,00	2 895 221,45	STA
P-tip 004	SO 402 Ochrana kabelů CETIN - uznatelné náklady - vvolané náklady	60 000,00	72 600,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

P-tip 001 - SO 301 Zatrubnění stávajícího příkopu - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

P-tip, Ing.Ivan Škulavík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 671 083,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 671 083,51	21,00%	350 927,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 022 011,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

P-tip 001 - SO 301 Zatrubnění stávajícího příkopu - uznatelné náklady

Místo: Horní Slavkov

Datum: 01.02.2024

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: P-tip, Ing. Ivan Škulavík

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 671 083,51

HSV - Práce a dodávky HSV

1 615 583,51

1 - Zemní práce	380 098,05
-----------------	------------

4 - Vodovodné konstrukce	55 840,00
--------------------------	-----------

8 - Trubní vedení	962 443,69
-------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 068,55
---	-----------

997 - Přesun sutě	150 719,09
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	20 414,13
-------------------	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	55 500,00
--	------------------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
---	----------

VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
----------------------------	-----------

VRN4 - Inženýrská činnost	10 500,00
---------------------------	-----------

VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
-----------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

P-tip 001 - SO 301 Zatrubnění stávajícího příkopu - uznatelné náklady

Místo: Horní Slavkov

Datum: 01.02.2024

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: P-tip, Ing.Ivan Škulavík

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 671 083,51

D HSV Práce a dodávky HSV

1 615 583,51

D 1 Zemní práce

380 098,05

1	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	153,000	45,90	7 022,70
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107321

VV stávající podklad pod žlabem

VV 255*0,6

153,000

VV Součet

153,000

2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m ³	10,500	1 037,00	10 888,50
---	---	-----------	---	----------------	--------	----------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213701

VV 6 kontrolních sond 1x1x1,5

VV 7*1*1*1,5

10,500

VV Součet

10,500

3	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m ³	m ³	413,100	542,30	224 024,13
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254104

VV zahloubení pro nové zatrubnění

VV 255*0,9*1,8

413,100

VV Součet

413,100

4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	918,000	14,20	13 035,60
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101

VV 255*1,8*2

918,000

VV Součet

918,000

5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m ²	918,000	8,33	7 646,94
---	---	-----------	---	----------------	---------	------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111

6	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	m ³	43,400	273,60	11 874,24
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117

VV přebytek na skládku

VV 348,3-311,7+6,8

43,400

VV Součet

43,400

7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	43,400	48,78	2 117,05
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111

8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	78,120	140,00	10 936,80
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231

VV 43,4*1,8

78,120

VV Součet

78,120

9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	43,400	21,40	928,76
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti 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	369,700	218,50	80 779,45
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101				
		VV	obsyp s odečtem objemu potrubí a lože				
		VV	413,1-23-20,4		369,700		
		VV	Součet		369,700		
11	K	181912112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	229,500	47,25	10 843,88
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112				
		VV	255*0,9		229,500		
		VV	Součet		229,500		
D		4	Vodorovné konstrukce				55 840,00
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	20,400	1 180,00	24 072,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111				
		VV	255*0,8*0,1		20,400		
		VV	Součet		20,400		
13	K	465511511	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm	m2	15,200	2 090,00	31 768,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465511511				
		VV	"zpevnění příkopu na výtoku v délce 6m"				
		VV	6*1,2		7,200		
		VV	opevnění výustního objektu kolem trubky				
		VV	2		2,000		
		VV	nátok do horské vpusti				
		VV	5*1,2		6,000		
		VV	Součet		15,200		
D		8	Trubní vedení				962 443,69
14	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 300	m	135,500	262,00	35 501,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871370410				
		VV	25,5+35+35+40		135,500		
		VV	Součet		135,500		
15	M	28617046	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN10	m	139,596	684,60	95 567,42
		VV	137,532877437326*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		139,596		
		VV	Součet		139,596		
16	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 400	m	120,000	334,00	40 080,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871390410				
		VV	40+40+40		120,000		
		VV	Součet		120,000		
17	M	28617047	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN10	m	121,800	1 176,00	143 236,80
		VV	120*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		121,800		
		VV	Součet		121,800		
18	K	871420410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 500	m	44,000	430,00	18 920,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871420410				
		VV	40+4		44,000		
		VV	Součet		44,000		
19	M	28617048	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN10	m	44,660	1 879,50	83 938,47
		VV	44*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		44,660		
		VV	Součet		44,660		
20	K	894812203	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	7,000	4 300,00	30 100,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812203				
21	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	7,000	2 400,00	16 800,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812231				
22	K	894812267	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) čtvercová (D400)	kus	7,000	9 090,00	63 630,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812267				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	894812501	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/160 průtočné 90°	kus	7,000	21 100,00	147 700,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812501				
24	K	894812521	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 200 mm	kus	7,000	14 700,00	102 900,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812521				
25	K	894812553	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení D400 na teleskopickém adaptéru včetně kalového koše	kus	7,000	22 400,00	156 800,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812553				
26	K	895931111	Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 30/37 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000	13 200,00	13 200,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895931111				
27	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 470,00	1 470,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112				
28	M	55242332	mříž D 400 - plochá 800x800 4-stranný rám	kus	1,000	12 600,00	12 600,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							46 068,55
29	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	6,000	1 572,50	9 435,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008112				
VV			propustek v km 0,346 a mezi DŠ3 a DŠ4				
VV			3+3		6,000		
VV			Součet		6,000		
30	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm	m	255,000	53,81	13 721,55
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008211				
VV			odstranění stávajícího příkopu				
VV			255		255,000		
VV			Součet		255,000		
31	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	3,200	7 160,00	22 912,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008311				
VV			čela propustků				
VV			2*2*2*0,4		3,200		
VV			Součet		3,200		
D 997 Přesun sutě							150 719,09
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	103,320	266,40	27 524,45
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501				
33	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 686,320	11,61	31 188,18
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509				
VV			skládku Tisová u Sokolova 26 km				
VV			103,32*26		2 686,320		
VV			Součet		2 686,320		
34	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	103,320	600,00	61 992,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631				
35	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	103,320	290,50	30 014,46
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612				
D 998 Přesun hmot							20 414,13
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	22,582	904,00	20 414,13
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101				
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							55 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00
37	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				30 000,00
38	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
39	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
40	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
41	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				10 500,00
43	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	7,000	1 500,00	10 500,00
D VRN7			Provozní vlivy				10 000,00
44	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kus	1,000	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

P-tip 002 - SO 102 Větrná - Hasičská - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

P-tip , Ing.Ivan Škulavík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

5 331 869,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 331 869,58	21,00%	1 119 692,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 451 562,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

P-tip 002 - SO 102 Větrná - Hasičská - uznatelné náklady

Místo: Horní Slavkov

Datum: 01.02.2024

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: P-tip, Ing. Ivan Škulavík

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 331 869,58

HSV - Práce a dodávky HSV

5 209 869,58

1 - Zemní práce	1 817 827,19
4 - Vodorovné konstrukce	182 016,38
5 - Komunikace pozemní	2 022 876,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 027 332,97
997 - Přesun sutě	109 000,00
998 - Přesun hmot	50 816,75
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	122 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	51 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	26 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

P-tip 002 - SO 102 Větrná - Hasičská - uznatelné náklady

Místo: Horní Slavkov

Datum: 01.02.2024

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: P-tip , Ing.Ivan Škulavík

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 331 869,58

D HSV Práce a dodávky HSV 5 209 869,58

D 1 Zemní práce 1 817 827,19

1	K	111111311	Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	75,000	16,90	1 267,50
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111111311

2	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	75,000	30,80	2 310,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111212211

3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	85,000	353,00	30 005,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102

VV 16+69 85,000

VV Součet 85,000

4	K	112101122	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	221,00	1 326,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101122

5	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	91,000	737,00	67 067,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102

VV 6+85 91,000

VV Součet 91,000

6	K	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivky za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů Směs ze stávající zeminy (50%), HDK fr 32/63 45% a hydraulické pojivo 5%	m3	442,200	194,00	85 786,80
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/116951201

VV 273*2*0,3+337*2,5*0,3 416,550

VV rozšířené části

VV (36+10+11)*1,5*0,3 25,650

VV neuznatelné

VV 0 0,000

VV Součet 442,200

7	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	39,090	3 870,00	151 278,30
---	---	----------	--	---	--------	----------	------------

8	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	358,181	605,00	216 699,51
---	---	----------	------------------------------------	---	---------	--------	------------

9	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 779,000	13,23	23 536,17
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123

VV 273*2,5+337*3 1 693,500

VV rozšířené části

VV (36+10+11)*1,5 85,500

VV neuzn

VV 0 0,000

VV Součet 1 779,000

10	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	1 263,090	127,30	160 791,36
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251105

VV (273*2,5+337*3)*0,71 1 202,385

VV rozšířené části

VV (36+10+11)*1,5*0,71 60,705

VV 0 0,000

VV Součet 1 263,090

11	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	85,000	142,40	12 104,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201402				
12	K	162201406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	190,00	1 140,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201406				
13	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	85,000	416,00	35 360,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412				
14	K	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	945,00	5 670,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201416				
15	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	91,000	312,00	28 392,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422				
16	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	2 210,000	6,49	14 342,90
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301932				
	VV		skládku Tisová u Sokolova 26 km				
	VV		85*26		2 210,000		
	VV		Součet		2 210,000		
17	K	162301942	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 jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	156,000	6,82	1 063,92
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301942				
	VV		skládku Tisová u Sokolova 26 km				
	VV		6*26		156,000		
	VV		Součet		156,000		
18	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	2 210,000	11,20	24 752,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301952				
	VV		skládku Tisová u Sokolova 26 km				
	VV		85*26		2 210,000		
	VV		Součet		2 210,000		
19	K	162301962	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 jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	156,000	13,60	2 121,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301962				
	VV		skládku Tisová u Sokolova 26 km				
	VV		6*26		156,000		
	VV		Součet		156,000		
20	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	2 366,000	6,39	15 118,74
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972				
	VV		skládku Tisová u Sokolova 26 km				
	VV		91*26		2 366,000		
	VV		Součet		2 366,000		
21	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	1 263,090	212,80	268 785,55
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117				
	VV		(273*2,5+337*3)*0,71		1 202,385		
	VV		rozšířené části				
	VV		(36+10+11)*1,5*0,71		60,705		
	VV		Součet		1 263,090		
22	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 m	m3	32 840,340	4,62	151 722,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 skládkka Tisová u Sokolova 26km 1263,09*26 Součet	32 840,340 32 840,340
23	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 263,090	48,78	61 613,53
			Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 (273*2,5+337*3)*0,71 rozšířeně části (36+10+11)*1,5*0,71 Součet	1 202,385 60,705 1 263,090
24	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 273,562	140,00	318 298,68
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 1263,09*1,8 Součet	2 273,562 2 273,562
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 263,090	19,26	24 327,11
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201	
29	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 779,000	20,24	36 006,96
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112	
30	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	27,000	1 076,25	29 058,75
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818232	
66	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	42,000	488,80	20 529,60
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251252 "rýha pro nový propustek" 10,5*2*2	42,000
67	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,225	139,50	2 123,89
			Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 "zásyp propustku" 10,5*2*2 "odečet lože propustku" -10,5*2*0,15 "odečet trubky s obetonováním" -10,5*1,5*1,5 Součet	42,000 -3,150 -23,625 15,225
68	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	26,775	147,60	3 951,99
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101 "odečet lože propustku" 10,5*2*0,15 "odečet trubky s obetonováním" 10,5*1,5*1,5 Součet	3,150 23,625 26,775
69	K	162751117.1	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	26,775	212,80	5 697,72
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117.1	
70	K	162751119.1	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	m3	696,150	16,17	11 256,75
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119.1 skládkka Tisová u Sokolova 26km 26,775*26 Součet	696,150 696,150
71	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	26,775	21,40	572,99
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201.1	
72	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,775	140,00	3 748,50
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	3,150	1 350,00	4 252,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451541111				
		VV	"nový propustek" 10,5*2*0,15		3,150		
74	K	452312141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	3,150	4 494,00	14 156,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312141				
		VV	"nový propustek" 10,5*2*0,15		3,150		
78	K	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	2,000	17 800,00	35 600,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919441211				
77	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	18,939	5 360,00	101 513,04
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919535557				
		VV	"nový propustek DN500" 10,5*2*1-10,5*3,14*0,25*0,25		18,939		
75	K	919551113	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm	m	10,500	209,00	2 194,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919551113				
		VV	"nový propustek DN500" 10,5		10,500		
76	M	28617271	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN12	m	10,658	2 280,00	24 300,24
		VV	10,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		10,658		
	D	5	Komunikace pozemní				2 022 876,29
31	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	74,500	60,10	4 477,45
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564801112				
		VV	plochy ze zámkové dlažby				
		VV	10,75*2,5*2		53,750		
		VV	4*1,5*2		12,000		
		VV	5*1,75		8,750		
		VV	Součet		74,500		
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	74,500	205,00	15 272,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111				
		VV	plochy ze zámkové dlažby				
		VV	10,75*2,5*2		53,750		
		VV	4*1,5*2		12,000		
		VV	5*1,75		8,750		
		VV	Součet		74,500		
33	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 399,500	194,75	272 552,63
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111				
		VV	(273*2+337*2,5)		1 388,500		
		VV	rozšířené části				
		VV	(36+10+11)*1,5		85,500		
		VV	Mezisoučet		1 474,000		
		VV	odečet skladby zámkové dl				
		VV	-74,5		-74,500		
		VV	neuzn				
		VV	0		0,000		
		VV	Součet		1 399,500		
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 399,500	194,75	272 552,63
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111				
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	74,500	268,00	19 966,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111				
		VV	plochy ze zámkové dlažby				
		VV	10,75*2,5*2		53,750		
		VV	4*1,5*2		12,000		
		VV	5*1,75		8,750		
		VV	Součet		74,500		
36	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1 399,500	481,95	674 489,03
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155111				
37	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	1 399,500	29,55	41 355,23
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111				
38	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 399,500	18,60	26 030,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231106				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	577134211	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	m2	1 399,500	385,20	539 087,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134211				
40	K	584121109	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m2	m2	30,000	329,00	9 870,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/584121109				
	VV		5 kusů 2x3m				
	VV		5*2*3		30,000		
	VV		Součet		30,000		
41	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	5,000	15 000,00	75 000,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
42	K	596211211	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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	74,500	361,00	26 894,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211211				
	VV		plochy ze zámkové dlažby				
	VV		10,75*2,5*2		53,750		
	VV		4*1,5*2		12,000		
	VV		5*1,75		8,750		
	VV		Součet		74,500		
43	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	68,773	477,00	32 804,72
	VV		plochy ze zámkové dlažby				
	VV		10,75*2,5*2		53,750		
	VV		4*1,5*2		12,000		
	VV		5*1,75		8,750		
	VV		odečet slepecké dl				
	VV		-(8,6+3,2+2)		-13,800		
	VV		Mezisoučet		60,700		
	VV		ztratné				
	VV		60,7*0,1		6,070		
	VV		Součet		66,770		
	VV		66,77*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		68,773		
	VV		Součet		68,773		
44	M	59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	15,180	825,00	12 523,50
	VV		plochy ze zámkové dlažby				
	VV		10,75*0,4*2		8,600		
	VV		4*0,4*2		3,200		
	VV		5*0,4		2,000		
	VV		ztratné				
	VV		(8,6+3,2+2)*0,1		1,380		
	VV		Součet		15,180		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 027 332,97
45	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000	552,00	5 520,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111				
46	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	8,000	1 410,00	11 280,00
48	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	8,000	1 400,00	11 200,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511113				
49	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	8,000	1 336,50	10 692,00
50	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	34,500	435,00	15 007,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131113				
	VV		ležaté				
	VV		10,75*2+4*2+5		34,500		
	VV		Součet		34,500		
51	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	216,500	342,00	74 043,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213				
	VV		251		251,000		
	VV		Mezisoučet		251,000		
	VV		odečet ležatých				
	VV		-10,75*2-4*2-5		-34,500		
	VV		Součet		216,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	268,821	270,00	72 581,67
	VV		(34,5+216,5)*1,05		263,550		
	VV		Součet		263,550		
	VV		263,55*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		268,821		
	VV		Součet		268,821		
53	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	969,000	270,40	262 017,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112				
	VV		1220-251		969,000		
	VV		Součet		969,000		
54	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	969,000	222,00	215 118,00
55	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	73,200	4 378,50	320 506,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121				
	VV		(251+969)*0,2*0,3		73,200		
	VV		Součet		73,200		
56	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného 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	m	251,000	117,00	29 367,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211				
	D	997	Přesun sutě				109 000,00
57	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	218,000	500,00	109 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811				
	D	998	Přesun hmot				50 816,75
58	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	814,371	62,40	50 816,75
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				122 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				45 000,00
61	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
62	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				51 000,00
63	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	20,000	2 550,00	51 000,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				26 000,00
64	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

**P-tip 002b - SO 102b Větrná - Hasičská - Lávka - uznatelné náklady -
vyvolané náklady**

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

P-tip , Ing.Ivan Škulavík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

951 962,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	951 962,91	21,00%	199 912,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 151 875,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

**P-tip 002b - SO 102b Větrná - Hasičská - Lávka - uznatelné náklady -
vyvolané náklady**

Místo: Horní Slavkov

Datum: 01.02.2024

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: P-tip , Ing.Ivan
Škulavík

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

951 962,91

HSV - Práce a dodávky HSV

751 483,76

1 - Zemní práce	151 300,86
2 - Zakládání	93 395,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	366 802,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	53 122,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 622,00
998 - Přesun hmot	30 241,12

PSV - Práce a dodávky PSV

200 479,15

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 940,93
713 - Izolace tepelné	7 298,40
766 - Konstrukce truhlářské	11 659,65
767 - Konstrukce zámečnické	167 265,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 314,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

**P-tip 002b - SO 102b Větrná - Hasičská - Lávka - uznatelné náklady -
vyvolané náklady**

Místo: Horní Slavkov

Datum: 01.02.2024

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: P-tip , Ing.Ivan
Škulavík

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

951 962,91

D HSV Práce a dodávky HSV 751 483,76

D 1 Zemní práce 151 300,86

1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	235,662	197,10	46 448,98
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104

VV "výkop pro lávku"
VV (4,85+7,6)*0,5*2,45*15,452 235,662
VV Součet 235,662

2	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	235,662	44,75	10 545,87
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102

VV "na depo v rámci stavby"
VV 235,662 235,662
VV Součet 235,662

3	K	171151103	Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	235,662	131,10	30 895,29
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103

4	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	220,146	51,49	11 335,32
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111

VV "na depu pro zásypy"
VV 193,073+27,073 220,146
VV Součet 220,146

5	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	220,776	44,75	9 879,73
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102

VV "z depa k místu zásypů"
VV 193,073+27,703 220,776
VV Součet 220,776

6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	207,959	147,25	30 621,96
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101

VV "zásyp kolem lávky"
VV 2,45*(2,75+1,5)*0,5*16,64335*2*1,2 207,959
VV Součet 207,959

7	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	27,073	427,50	11 573,71
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151102

VV "zásyp uvnitř objektu"
VV 2*0,95*0,75*11,452+3,176*1,834*0,5*0,75*2+3,263*1,531*0,5*0,75 22,561
VV "ztuhnutí"22,561*0,2 4,512
VV Součet 27,073

D 2 Zakládání 93 395,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	272311124	Základové konstrukce z betonu prostého klenby ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	6,362	4 599,00	29 258,84
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/272311124				
		VV	"podkladní beton"				
		VV	5,1*(1,3+0,25+0,95+0,95+0,25+0,5)*0,1		2,142		
		VV	5,85*(1,5+3)*0,5*0,1		1,316		
		VV	3,263*(4,2+4,7)*0,1		2,904		
		VV	Součet		6,362		
9	K	273321118	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	6,628	6 069,00	40 225,33
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321118				
		VV	"spodní deska"				
		VV	5,1*(0,95+0,95)*0,1		0,969		
		VV	(2,8+1,9)*0,5*3,176*0,1		0,746		
		VV	3,263*(5,1+4,7)*0,5*0,1		1,599		
		VV	Mezisoučet		3,314		
		VV	"rozpěrná deska"				
		VV	5,1*(0,95+0,95)*0,1		0,969		
		VV	(2,8+1,9)*0,5*3,176*0,1		0,746		
		VV	3,263*(5,1+4,7)*0,5*0,1		1,599		
		VV	Mezisoučet		3,314		
		VV	Součet		6,628		
10	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	3,199	1 890,00	6 046,11
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354111				
		VV	"okraj desky"				
		VV	(5,1+5,1+1,5+1,067+2,6+2,6+1+1+1,867+2,55+4,7)*0,1*1,1		3,199		
		VV	Součet		3,199		
11	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	3,199	100,35	321,02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354211				
12	K	273361412	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,510	34 400,00	17 544,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361412				
		VV	"sítě KARI 5/100/100"				
		VV	3,08*66,28*0,001*1,25*2		0,510		
		VV	Součet		0,510		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				366 802,16
13	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	14,978	5 964,00	89 328,79
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323118				
		VV	"konstrukce přemostění"				
		VV	"vodorovně"0,75*(2,6+1,067+5,1+1+2,6)*0,25		2,319		
		VV	0,5*(1,5+1,05+1,5+2,55+1,8+1,8+0,067)*0,25		1,283		
		VV	"svisle včetně věnce"				
		VV	(5,1+5,1)*2,1*0,25		5,355		
		VV	(1,2+2,1)*0,5*2,6*0,25		1,073		
		VV	(1,2+2,1)*0,5*3,7*0,25		1,526		
		VV	(2,1+1,65)*0,5*3,7*0,25		1,734		
		VV	(2,1+1,65)*0,5*3,6*0,25		1,688		
		VV	Součet		14,978		
14	K	334333191	Mostní opěry a úložné prahy z betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	14,978	681,00	10 200,02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334333191				
15	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	97,289	1 830,00	178 038,87
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351112				
		VV	"konstrukce přemostění"				
		VV	"vodorovně"(2,6+1,067+5,1+1+2,6+2*0,75)*0,25		3,467		
		VV	(1,5+1,05+1,5+2,55+1,8+1,8+0,067+2*0,5)*0,25		2,817		
		VV	"svisle včetně věnce"				
		VV	(5,1+5,1)*2,1*2		42,840		
		VV	(1,2+2,1)*0,5*2,6*2		8,580		
		VV	(1,2+2,1)*0,5*3,7*2		12,210		
		VV	(2,1+1,65)*0,5*3,7*2		13,875		
		VV	(2,1+1,65)*0,5*3,6*2		13,500		
		VV	Součet		97,289		
16	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	97,289	151,50	14 739,28
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351211				
17	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídok, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	1,352	55 100,00	74 495,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361226				
		VV	"dle výpisu výztuže"				
		VV	(563,11+189,79+364,5+47,94+38,56+108,72)*0,001		1,313		
		VV	"ztrátne 3%" 1,313*0,03		0,039		
		VV	Součet		1,352		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				53 122,32
19	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	829,000	64,08	53 122,32
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628613611				
VV			"konstrukce lávky" 1199-370		829,000		
VV			Součet		829,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 622,00
20	K	936946111	Ochranné vodivé propojení mostního vybavení zemnicí svod bludných proudů	m	50,000	134,00	6 700,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936946111				
21	K	953943125	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943125				
VV			"Lemový profil L 60x6 mm včetně kotevnic trnů délka 5,1m"				
VV			2		2,000		
VV			Součet		2,000		
22	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	0,072	66 400,00	4 780,80
VV			5,1*5,42*1,3*0,001*2		0,072		
VV			Součet		0,072		
23	K	977131110	Vrty příklepovými vrtačky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	25,600	167,00	4 275,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977131110				
VV			"spojovací trny"				
VV			128*0,2		25,600		
VV			Součet		25,600		
24	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	m	25,600	1 460,00	37 376,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331113				
25	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,023	30 000,00	690,00
VV			25,6*0,00091 "Přepočtené koeficientem množství"		0,023		
VV			Součet		0,023		
D 998			Přesun hmot				30 241,12
26	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	71,492	423,00	30 241,12
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212111				
D PSV			Práce a dodávky PSV				200 479,15
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 940,93
27	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	65,570	26,70	1 750,72
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001				
VV			"konstrukce přemostění"				
VV			"vodorovně"(2,6+1,067+5,1+1+2,6)*1		12,367		
VV			(1,5+1,05+1,5+2,55+1,8+1,8+0,067)*0,75		7,700		
VV			"svisle včetně věnce"				
VV			(5,1+5,1)*2,1		21,420		
VV			(1,2+2,1)*0,5*2,6		4,290		
VV			(1,2+2,1)*0,5*3,7		6,105		
VV			(2,1+1,65)*0,5*3,7		6,938		
VV			(2,1+1,65)*0,5*3,6		6,750		
VV			Součet		65,570		
28	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,020	82 300,00	1 646,00
VV			65,57*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,020		
VV			Součet		0,020		
29	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	m2	65,570	37,30	2 445,76
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711122131				
30	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	26,228	150,00	3 934,20
VV			65,57*0,4		26,228		
VV			Součet		26,228		
31	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	97,767	1,68	164,25
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711201				
D 713			Izolace tepelné				7 298,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	15,989	50,70	810,64
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111				
33	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m2	16,788	381,00	6 396,23
			VV 15,989*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		16,788		
			VV Součet		16,788		
34	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	72,069	1,27	91,53
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713201				
		D 766	Konstrukce truhlářské				11 659,65
35	K	766311111	Montáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	6,700	762,00	5 105,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766311111				
36	M	60556101	řezivo dubové sušené tl 50mm	m3	0,210	30 400,00	6 384,00
			VV "výplň zábradlí z dubových prken 1*0,15m tl 50 mm"				
			VV 28*1*0,15*0,05		0,210		
			VV Součet		0,210		
37	K	762295001	Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hřebíky, svory, fixační prkna, vruty	m3	0,210	584,00	122,64
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762295001				
			VV "výplň zábradlí z dubových prken 1*0,15m tl 50 mm"				
			VV 28*1*0,15*0,05		0,210		
			VV Součet		0,210		
38	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	116,120	0,41	47,61
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766201				
		D 767	Konstrukce zámečnické				167 265,93
39	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	6,700	1 610,00	10 787,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767163121				
			VV 2*2+2,7		6,700		
			VV Součet		6,700		
40	M	55342030	zábradlí Pz, sloupky a madla 60x60mm	m	6,700	6 170,00	41 339,00
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - bez výplně, doplněno o kotevní plechy P10 - viz výkres č. 7 OK zábradlí, detaily				
41	K	767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných svařováním	kg	370,000	34,90	12 913,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590110				
			VV "porořosty v lávce 1000x1000x40mm hm 36,3kg/m2"				
			VV 10*1*1*37		370,000		
			VV Součet		370,000		
42	M	55347036	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 1000x1000mm	kus	10,000	2 390,00	23 900,00
43	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	854,170	37,90	32 373,04
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995116				
			VV "konstrukce lávky"				
			VV "materiál dle výpisu" 1199-370		829,000		
			VV "ztratiné 3 %" 839*0,03		25,170		
			VV Součet		854,170		
44	M	13010714	ocel profilová dle výpisu	t	0,854	52 500,00	44 835,00
			VV "dle výpisu"(1199-370)*0,001		0,829		
			VV "ztratiné 3%" 0,829*0,03		0,025		
			VV Součet		0,854		
48	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 512,020	0,74	1 118,89
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201				
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				4 314,24
49	K	783168101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	20,160	214,00	4 314,24
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783168101				
			VV "nátěr zábradelní výplně ve dvou vrstvách"				
			VV 28*1*0,15*2*2*1,2		20,160		
			VV Součet		20,160		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

P-tip 002c - SO 102 a SO 301 Neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

P-tip , Ing.Ivan Škulavík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

236 217,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	236 217,69	21,00%	49 605,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

285 823,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

P-tip 002c - SO 102 a SO 301 Neuznatelné náklady

Místo: Horní Slavkov

Datum: 01.02.2024

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: P-tip , Ing.Ivan Škulavík

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

236 217,69

SO 301 - Zatrubnění příkopu - neuznatelné náklady	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	45 000,00
SO 102 - Větrná - Hasičská - neuznatelné náklady	186 217,69
1 - Zemní práce	144 294,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 923,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

P-tip 002c - SO 102 a SO 301 Neuznatelné náklady

Místo: Horní Slavkov

Datum: 01.02.2024

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: P-tip, Ing. Ivan Škulavík

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

236 217,69

D SO 301 Zatrubnění příkopu - neuznatelné náklady 50 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

1	K	043144000	Zkoušky těsnosti	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	------------------	-----	-------	----------	----------

D VRN9 Ostatní náklady 45 000,00

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stavby při realizaci	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000

D SO 102 Větrná - Hasičská - neuznatelné náklady 186 217,69

D 1 Zemní práce 144 294,69

6	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 779,000	56,25	100 068,75
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

7	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 779,000	18,80	33 445,20
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	35,580	303,00	10 780,74
---	---	----------	---------------------------	----	--------	--------	-----------

VV 1779*0,02 "Přepočtené koeficientem množství 35,580

VV Součet 35,580

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 11 923,00

9	M	40445654	informativní značky zónové IZ5 1000x750mm	kus	2,000	3 225,00	6 450,00
---	---	----------	---	-----	-------	----------	----------

10	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

11	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	1 336,50	2 673,00
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 25 000,00

3	K	012002000	Geodetické práce - vytýčení stavby při realizaci	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

D VRN7 Provozní vlivy 5 000,00

5	K	075002000	Ochranná pásma	sobor	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	----------------	-------	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

P-tip 003 - SO 401 Rekonstrukce veřejného osvětlení - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

P-tip , Ing.Ivan Škulavík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 392 745,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 392 745,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
502 476,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 895 221,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

P-tip 003 - SO 401 Rekonstrukce veřejného osvětlení - neuznatelné náklady

Místo: Horní Slavkov

Datum: 01.02.2024

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: P-tip, Ing. Ivan Škulavík

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 392 745,00

M21 - Elektromontáže

1 511 750,00

M46 - Zemní práce při montážích

880 995,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

P-tip 003 - SO 401 Rekonstrukce veřejného osvětlení - neuznatelné náklady

Místo: Horní Slavkov

Datum: 01.02.2024

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: P-tip, Ing. Ivan Škulavík

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 392 745,00

D	M21	Elektromontáže					1 511 750,00
1	K	005122025R	Doprava stožárů	Soubor	10,000	500,00	5 000,00
2	K	005122030R	Mechanizace	Soubor	5,000	1 000,00	5 000,00
3	K	005124010R	Koordináční činnost	hod	100,000	50,00	5 000,00
4	K	005125010R	Práce neobsažené v ceníku	hod	24,000	250,00	6 000,00
5	K	005231010R	Revize	Soubor	2,000	2 500,00	5 000,00
6	K	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	1 450,000	105,00	152 250,00
7	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	360,000	145,00	52 200,00
8	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm ²	kus	90,000	180,00	16 200,00
9	K	210202030RV1	Svítilno veřejného osvětlení na sadový stožár	kus	45,000	500,00	22 500,00
10	K	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	45,000	1 250,00	56 250,00
11	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	45,000	550,00	24 750,00
12	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	1 452,000	95,00	137 940,00
13	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	156,000	85,00	13 260,00
14	K	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² volně uložený	m	315,000	30,00	9 450,00
15	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm ² volně uložený	m	1 350,000	35,00	47 250,00
16	K	31674066R	Stožár sadový bezpaticový, žár. zinkovaný, 6m, KL6-133/60	kus	45,000	7 000,00	315 000,00
17	K	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm ²	m	315,000	20,00	6 300,00
18	K	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm ²	m	1 350,000	140,00	189 000,00
19	K	34390101R	Vulkanizační izolační páska 25mm x 5m	kus	6,000	125,00	750,00
20	K	3457114700R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040	m	1 350,000	65,00	87 750,00
21	K	34579164R	Stožárová svorkovnice 4pólová, s pojistkou 6A, SV 9.16.4	kus	45,000	750,00	33 750,00
22	K	34886220R	Svítilno LED, 350mA, 17/23W, IP66, d60mm, vč.vertikálního držáku*	kus	45,000	6 000,00	270 000,00
23	K	35441100R	Drát pozinkovaný FeZn D8 mm 1m=0,4kg	kg	580,000	75,00	43 500,00
24	K	35441885R	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	90,000	55,00	4 950,00
25	K	35441895R	Svorka přípojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	45,000	60,00	2 700,00

D	M46	Zemní práce při montážích					880 995,00
26	K	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m ²	m ²	600,000	50,00	30 000,00
27	K	181301251RV1	Výsev trávníku hydroosevem na ornici, vč. travní směsi	m ²	600,000	20,00	12 000,00
28	K	3457114724R	Trubka kabelová chránička KOPODUR KD 09110	m	65,000	111,00	7 215,00
29	K	460001R001	Protlak zemní pod komunikací, včetně vystrojení a startovací jámy	m	5,000	4 500,00	22 500,00
30	K	460050703R00	Jáma do 2 m ³ pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	kus	45,000	800,00	36 000,00
31	K	460082011RV1	Betonový základ stožáru VO 6m, d700mm x 1100mm, vč. trubky, bez výkopu	kus	45,000	1 700,00	76 500,00
32	K	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	1 350,000	260,00	351 000,00
33	K	460200303R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3	m	315,000	252,00	79 380,00
34	K	460420361RV1	Zřízení pískového lože, 8cm.pod i nad kabelem, bez zakrytí, do šířky rýhy 65cm	m	1 350,000	95,00	128 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	1 350,000	30,00	40 500,00
36	K	460510021R00	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 110mm	m	24,000	600,00	14 400,00
37	K	460570143R00	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	1 350,000	50,00	67 500,00
38	K	460570283R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	315,000	50,00	15 750,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

P-tip 004 - SO 402 Ochrana kabelů CETIN - uznatelné náklady - vyvolané náklady

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

P-tip , Ing.Ivan Škulavík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

60 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 000,00	21,00%	12 600,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 600,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

P-tip 004 - SO 402 Ochrana kabelů CETIN - uznatelné náklady - vyvolané náklady

Místo: Horní Slavkov

Datum: 01.02.2024

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: P-tip, Ing.Ivan Škulavík

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	60 000,00
N00 - Přeložka CETIN	60 000,00
N01 - Přeložka CETIN	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - Horní Slavkov

Objekt:

P-tip 004 - SO 402 Ochrana kabelů CETIN - uznatelné náklady - vyvolané náklady

Místo: Horní Slavkov

Datum: 01.02.2024

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: P-tip , Ing.Ivan Škulavík

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

60 000,00

D N00 Přeložka CETIN 60 000,00

D N01 Přeložka CETIN 60 000,00

1	K	021099099	Ochrana kabelů CETIN včetně zemních prací - dodávka CETIN	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

Firma:

KV Realinvest,s.r.o.
 Chebská 204/71, 360 06 Karlovy Vary
 360 06 Karlovy Vary



Stezka pro pěší a cyklisty Větrná - Hasičská - křižovatka Hasičská x II209	1.4.2024 - 31.10.2024						
	IV./2024	V./2024	VI./2024	VII./2024	VIII./2024	IX./2024	X./2024
SO 301 Zatrubnění stávajícího příkopu - uznatelné náklady							
HSV - Práce a dodávky HSV							
1 - Zemní práce							
4 - Vodovodné konstrukce							
8 - Trubní vedení							
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							
997 - Přesun sutě							
998 - Přesun hmot							
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							
VRN3 - Zařízení staveniště							
VRN4 - Inženýrská činnost							
VRN7 - Provozní vlivy							
SO 102 Větrná - Hasičská - uznatelné náklady							
HSV - Práce a dodávky HSV							
1 - Zemní práce							
4 - Vodovodné konstrukce							
5 - Komunikace pozemní							
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							
997 - Přesun sutě							
998 - Přesun hmot							
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							
VRN3 - Zařízení staveniště							
VRN4 - Inženýrská činnost							
VRN7 - Provozní vlivy							
SO 102b Větrná - Hasičská - Lávka - uznatelné náklady - vyvolané náklady							
HSV - Práce a dodávky HSV							
1 - Zemní práce							
2 - Zakládání							
3 - Svislé a kompletní konstrukce							
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							
998 - Přesun hmot							
PSV - Práce a dodávky PSV							
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
713 - Izolace tepelné							
766 - Konstrukce truhlářské							
767 - Konstrukce zámečnické							
783 - Dokončovací práce - nátěry							
SO 102 a SO 301 Neuznatelné náklady							
SO 301 - Zatrubnění příkopu - neuznatelné náklady							
VRN4 - Inženýrská činnost							
VRN9 - Ostatní náklady							
SO 102 - Větrná - Hasičská - neuznatelné náklady							
1 - Zemní práce							
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							
VRN7 - Provozní vlivy							
SO 401 Rekonstrukce veřejného osvětlení - neuznatelné náklady							
M21 - Elektromontáže							
M46 - Zemní práce při montážích							
SO 402 Ochrana kabelů CETIN - uznatelné náklady - vyvolané náklady							
N00 - Přeložka CETIN							
N01 - Přeložka CETIN							

PODDODAVATELSKÉ SCHÉMA

s jejichž pomocí bude účastník plnit předmět zakázky

Stezka pro pěší a cyklisty: Větrná - Hasičská - křižovatka Hasičská x II/209

Číslo	Popis části veřejné zakázky	Označení poddodavatele (obchodní firma, IČ)	Výše finančního plnění v Kč včetně DPH	Podíl v %
1.	Veřejné osvětlení	Werner Hüttner, sdružení, IČO: 42850550	1 829 217,50,-	14,203
2.				
3.				
4.				
5.				
Celkový podíl v %				14,203

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

V(e)Karlových Varech dne viz el. podpis

.....
KV Realinvest, s. r. o.
Lukáš Kolár, jednatel společnosti

potvrzující uzavření pojistné smlouvy číslo **8079251015**

Údaje o pojistníkovi

Pojistník:	<i>Název</i> KV Realinvest s.r.o.	<i>IČO</i> 29113903
	<i>Adresa sídla nebo bydliště</i> Chebská 204/7, Karlovy Vary - Dvory 36006	

Základní údaje o pojištění

Pojistná doba:	<i>Počátek pojištění</i> 11.07.2023	<i>Konec pojištění</i> 10.07.2024
-----------------------	--	--------------------------------------

Údaje o rozsahu pojištění

Stavebně-montážní pojištění na všechna rizika

- jakákoliv nahodilá událost, která není vyloučena. Pojištění se vztahuje i na škodné události způsobené povodní nebo záplavou.
- odcizení
- pojištění odpovědnosti za újmu z činností a ze vztahu

Pojistná událost:

Pojistnou událostí je nahodilá škodná událost krytá pojištěním způsobená pojistným nebezpečím uvedeným v pojistné smlouvě, v této pojistce a blíže specifikovaná v pojistných podmínkách.

Oprávněná osoba:

Oprávněnou osobou je ve všech pojištěních sjednaných pojistnou smlouvou:

- pojištěný, pokud nejde o případ uvedený v písm. b)
- pojistník v pojištění cizího pojistného nebezpečí, splní-li podmínky stanovené zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů



Tomáš Hotový

ředitel Odboru podpory a správy pojištění

V Pardubicích, 11.07.2023

Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy

Pojistitel potvrzuje, že s pojistníkem a současně pojištěným: KV Realinvest s.r.o.

sídlo/místo podnikání: Chebská 204/7, 360 06, Karlovy Vary – Dvory IČO: 29113903

zápis v obchodním rejstříku pod značkou C 25771 vedená u Krajského soudu v Plzni

dne 11.07.2023 uzavřel pojistnou smlouvu č.: 8079251015

Pojištění je sjednáno v rozsahu:

1) Druh pojištění: Stavebně – montážní pojištění – Rámcová pojistná smlouva

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami – obecná část VPP OC 2014 a VPP SMP 2014

Sjednaný limit pojistného plnění / pojistná částka: 85mil / 20mil na dílo

Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: 10.000,-

Místo pojištění/územní rozsah ČR

Poznámky:

Toto potvrzení prokazuje, že mezi pojistitelem a výše uvedeným pojistníkem byla výše uvedeného dne uzavřena výše uvedená pojistná smlouva. Vzhledem k tomu, že k zániku pojištění sjednanému výše uvedenou pojistnou smlouvou může z důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy dojít i před uplynutím sjednané pojistné doby, neprokazuje toto potvrzení nijak existenci pojištění k jakémukoliv časovému okamžiku ze sjednané pojistné doby.

11.07.2023

.....
datum, otisk razítka pojistitele, podpis osoby oprávněné
jednat jménem pojistitele