



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění



Číslo smlouvy o dílo – objednatel: 0262/2025.

Číslo smlouvy o dílo – zhotovitel: S101/2025

Článek I. Smluvní strany

Objednatel: Město Vsetín
Adresa: Svárov 1080, 755 01 Vsetín
Zastoupeno: Jiří Čunek, starosta města
Zastoupení:
• ve věcech smluvních: 
• ve věcech technických: 
IČO: 00304450
DIČ: CZ00304450
(dále jen **objednatel**)

a

Zhotovitel: VSPN stavební s.r.o.
Adresa: K Pasekám 5680, 760 01 Zlín
Zastoupena: Ing. Roman Dvořák, jednatel
Martin Richter, jednatel
Zastoupení:
• ve věcech smluvních: 
• ve věcech technických:
IČO: 144 43 244
DIČ: CZ14443244
Bankovní spojení: 
Číslo účtu:
Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně , odd. C, vložka 138014.
(dále jen **zhotovitel**)

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	PARKOVIŠTĚ POD NADJEZDEM, VSETÍN
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA DLE PŘEDMĚTU	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE
FORMA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	ZJEDNODUŠENÉ PODLIMITNÍ ŘÍZENÍ
MÍSTO PLNĚNÍ VZ	VSETÍN, ZLÍNSKÝ KRAJ
PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VZ	11.000.000,- Kč bez DPH
EVIDENČNÍ ČÍSLO VZ	MUVS-S 8562/2025

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem podlimitní veřejné zakázky jsou stavební práce na akci „**PARKOVIŠTĚ POD NADJEZDEM, VSETÍN**“.
2. Popis veřejné zakázky:
Předmětem stavby je celková revitalizace předmětné lokality spočívající ve vybudování nové účelové komunikace včetně účelového odvodnění, nových kolmých parkovacích stání, nové bezbariérové trasy pro chodce vybudováním nové komunikace pro pěší a veřejné osvětlení.
3. Stavba je členěna na následující stavební objekty:
 - a. **SO 101 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE A KOLMÁ PARKOVACÍ STÁNÍ**
Předmětem stavebního objektu je vybudování nové účelové komunikace včetně účelového odvodnění a nových kolmých parkovacích stání.
V rámci stavebního objektu bude také vybudování 64 kolmých parkovacích stání po obou stranách ÚK, z toho 4 stání vyhrazené pro vozidla přepravující OTTP.
 - b. **SO 102 – KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ**
Předmětem stavebního objektu je vybudování bezbariérové trasy pro pěší propojující stávající komunikaci pro pěší s parkovacími místy pro OTTP.
 - c. **SO 201 – OPĚRNÁ ZEĎ**
Předmětem stavebního objektu je vybudování monolitické ŽB opěrné zdi v celkové délce 81,6 m. Opěrná zeď bude založena plošně na monolitickém ŽB základovém pasu. Opěrná zeď bude na dřívku opatřena oplocením.
 - d. **SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
Předmětem stavebního objektu je silnoproudá elektroinstalace zhotovena v souvislosti s vybudováním parkoviště v dané lokalitě. Nové kabelové rozvody budou provedeny pomocí kabelu CYKY-J v ochranné elektroinstalační trubce KOPOFLEX, který bude napojen na stávající podzemní rozvod VO.
Na nové pozice budou instalovaná LED svítidla na bezpaticové, přírubové žárově zinkované stožáry. Na stožárech bude instalovaný dvouramenný výložník.
Volba světelných míst je provedena na základě výpočtu osvětlení
Stávající osvětlení bude před zahájením stavebních prací přesunuto společností TS Vsetín p.o.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek nebo ve smluvených částech, v souladu:
 - a) se zadávací dokumentací,
 - b) s touto smlouvou o dílo,
 - c) s dokumentací — Projektová dokumentace pro provádění stavby „**PARKOVIŠTĚ POD NADJEZDEM, VSETÍN**“, vypracovala společnost: MSS-projekt s.r.o., sídlo: Michelská 580/63, Michle, 141 00 Praha 4, pobočka: Žerotínova 992, 755 01 Vsetín, IČO: 26849836.
 - d) a s položkovými rozpočty, které tvoří nedílné přílohy této smlouvy.
5. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
6. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále dodání, instalace a zprovoznění všech technologických částí stavby jakož i provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologií, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména pak:
 - a) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - c) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),

- d) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - f) odvoz, uložení a likvidace odpadů oprávněnou osobou v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - g) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - h) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
 - i) úhrada všech spotřebovaných médií,
 - j) zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddávky
 - k) provedení veškerých bezpečnostních opatření požadovaných koordinátorem BOZP na staveništi a v plánu BOZP.
 - l) zajištění dokladů a certifikátů nezbytných k předání díla.
7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými odbornými znalostmi a kapacitami, které jsou k včasnému a řádnému provedení díla nezbytné.

Článek III.

Doba plnění a předání staveniště

1. Zhotovitel splní povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, bez vad a nedodělků, a předáním objednateli. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení díla včetně úpravy ploch dotčených stavbou do původního stavu a podepsáním posledního zápisu o předání a převzetí díla, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště (zahájení stavebních prací). Termín předání a převzetí staveniště (zahájení stavebních prací) **do 5 dnů od doručení výzvy objednatele zhotoviteli k předání a převzetí staveniště**. Výzvu zasílá zástupce objednatele ve věcech technických. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech a za uvedených omezení:
 - a) Dokončení stavebních prací včetně předání všech dokladů do: **150 dnů od zahájení stavebních prací**.
3. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu výstavby v aktuálním stavu a v případě potřeby změny vždy tuto předem projednat se zástupcem objednatele a předat objednateli navrhovaný aktualizovaný harmonogram postupu výstavby v podrobnostech odpovídajících původnímu harmonogramu. Nedojde-li navrhovanou změnou harmonogramu ke změně celkové doby realizace díla, není nutné sjednávat k úpravě harmonogramu zvláštní dodatek k této smlouvě.
4. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Součástí protokolu bude vyznačení předaných ploch a staveniště, seznámení s přístupovými a příjezdovými plochami.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých prostorách dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
6. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
7. Dojde-li v průběhu realizace díla k poškození stávajících inženýrských sítí, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré relevantní obecně závazné právní předpisy.
9. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno a ne-li to výslovně dohodnuto.
10. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel, případně informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru.

Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu.

11. Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.

Článek IV. Vyhrazené změny

1. Objednatel si v souladu s ustanovením § 100 zákona č. 134/2016 Sb. vyhradil v zadávacím řízení následující změny závazku z této smlouvy:
 - a) **Změna ceny plnění**

Cenu je možné měnit v případě změny sazby DPH. V takovém případě Zhotovitel fakturuje cenu s DPH dle sazby DPH platné v době uskutečnění zdanitelného plnění. Cenu je možné rovněž měnit v případě uvedeném v čl. V odst. 5.
 - b) **Změna doby plnění uvedené v této smlouvě, pokud nastane některý z těchto důvodů:**
 - Zhotovitel je oprávněn podat návrh na prodloužení doby pro dokončení jednotlivých částí díla v případě, že nastala některá z níže uvedených skutečností:
 - 1) Změna povahy či rozsahu díla mající objektivně vliv na délku plnění díla.
 - 2) Zpoždění, překážka nebo zabránění způsobené nebo přičitatelné Objednateli, Objednatelovým konzultantům nebo třetím osobám.
 - V případě skutečností dle čl. III odst. 4 této smlouvy
 - c) **Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, případně také délku realizace a s tím související změnu ceny díla, a to zejména z důvodů:**
 - neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
 - provedení dodatečných nebo nepředvídaných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a které jsou nezbytné pro realizaci díla a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
 - **požadavků správců** technické infrastruktury na úpravu rozsahu a obsahu technické infrastruktury na základě nově zjištěných skutečností **správců** technické infrastruktury související s realizací akce. Např. jiné trasy vedení, jiné hloubky vedení, jiné odstupové vzdálenosti, jiné technické parametry vedení apod. než bylo původně sděleno správcí technické infrastruktury v rámci jejich vyjádření při povolování stavby.
 - změny právních předpisů, technických norem, nařízení vlády,
 - zjištění jiného stavu a vedení stávajících inženýrských sítí, než je navrženo v projektové dokumentaci,
 - vady projektové dokumentace, spočívá-li vada projektové dokumentace v nesprávném stanovení množství měrné jednotky položky soupisu prací, neuvedení položek soupisů prací vyplývajících z projektové dokumentace a nezbytných pro dokončení díla, nebo neúplným popisem položek soupisu prací,
 - výrazně nepříznivých klimatických podmínek majících vliv na dodržení nutných technologických postupů v rámci realizaci díla,
 - d) **Ocenění víceprací a méněprací**
 - Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen oceněného soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy).
 - Soupis prací (víceprací) jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění, tzn. mj., může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci. Výběr cenové soustavy pro ocenění soupisu prací musí být odsouhlasen objednatelem.

- Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije položky a jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS platného v době realizace víceprací, ponížené minimálně o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě díla dle zadávací dokumentace.
- Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace. Zhotovitel je povinen v případě požadavku doložit zhotoviteli podrobný výpočet individuální kalkulace zahrnující zejména cenu materiálů, strojů, prací, režii, zisk, odvody apod.
- Každá položka soupisu víceprací musí obsahovat jednoznačný popis materiálu nebo výrobku s odkazem na příslušnou část projektové dokumentace tak, aby bylo možné provést kontrolu výměry dané měrné jednotky. Každá položka soupisu prací musí být jednoznačně měřitelná. Zhotovitel není oprávněn používat měrné jednotky typu komplet nebo soubor, pokud lze jednotlivé obsažené práce a dodávky rozdělit do jednotlivých položek (měřitelných částí) a tyto pak ocenit dle výše uvedených pravidel.
- K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Článek IV. Cena díla

1. Cena za dílo byla sjednána jako pevná cena smluvní, která je platná po celou dobu realizace díla, pokud není stanoveno dále jinak.

	Základní (Kč bez DPH)	DPH 21 % (Kč)	Celková (Kč)
CENA CELKEM	6.562.223,00	1.378.066,83	7.940.289,83

2. Cena díla je stanovena na základě projektové dokumentace pro provedení stavby předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.
3. Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla a jeho přiměřený zisk.
4. Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla dle Článku II. Předmět díla - také náklady na:
 - a) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - b) opatření k ochraně životního prostředí,
 - c) náklady na sjednaná pojištění,
 - d) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby.
5. Cena díla podle odst. 1. je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:
 - a) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
 - b) v případě víceprací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci,
 - c) v případě méněprací,
 - d) v případě vyhrazené změny dle čl. IV. smlouvy

Článek VI. Platební podmínky

1. Příjemce čestně prohlašuje, že přijaté zdanitelné plnění souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále

jen „ZDPH“), a proto nebude na základě § 92a odst. 3 ZDPH ze strany poskytovatele uplatněn režim přenesení daně. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň.

2. Úhrada smluvní ceny proběhne na základě vystaveného daňového dokladu. Zálohy nejsou sjednány. V souladu s ust. § 21 odst. 7 ZDPH, sjednávají strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.
3. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
4. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě o dílo a odsouhlasený TDS objednatele.
5. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení.
6. Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací.
7. Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
8. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
9. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení stavby.
10. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro účetní doklad obsahovat také:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo zakázky
 - c) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření,
 - d) označení banky a čísla účtu, na který má být zapláceno,
 - e) číslo a datum předávacího protokolu se stanoviskem objednatele, že dílo (jeho část plnění) schvaluje jeho převzetím (předávací protokol bude přílohou faktury),
 - f) datum uskutečnění plnění
 - g) základ daně
 - h) lhůtu splatnosti faktury,
 - i) název, sídlo, IČ a DIČ objednatele a zhotovitele,
 - j) jméno osoby, která fakturu vystavila, kontaktní telefon.
11. Objednatel vyzve zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit doporučeným dopisem fakturu, jejíž obsah či přílohy nesplňují požadavky této smlouvy s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou
12. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli.
13. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. Faktura bude doručena doporučenou poštou, elektronicky na adresu e-podatelna@mestovsetin.cz nebo datovou

schránkou nebo osobně na podatelnu objednatele proti písemnému potvrzení. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.).

14. Objednatel hradí měsíční faktury vystavené zhotovitelem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka rovnající se 10% z ceny díla slouží jako zádržné, bude hrazena z končené faktury, popř. předposlední, pokud by fakturovaná částka byla nižší jak zádržné. Pokud bude dílo převzato bez vad a nedodělků, bude zádržné vyplaceno objednatelem zhotoviteli spolu s poslední úhradou provedenou na základě faktury, kterou bude vyúčtována poslední část dokončeného díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude toto zádržné uhrazeno až po jejich odstranění, a to ve lhůtě 21 dnů ode dne, kdy dojde k protokolárnímu potvrzení o odstranění poslední vady či nedodělku.
15. Uhrazení fakturované částky se pro účely smlouvy rozumí odepsání příslušné finanční částky z účtu objednatele.

Článek VII.

Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, údaje o prováděných pracích dílčími zhotoviteli, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, počet osob na stavbě, klimatické podmínky, rozsah provedených prací.
2. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa.
3. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem ve stavebním deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřených zástupce, případně zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavebních prací dle této smlouvy bude vždy na staveništi přítomen stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího, přičemž stavbyvedoucí bude osoba s odbornou autorizací (nejméně v kategorii autorizovaný technik pro osobu odpovědnou za vedení stavby) a odbornou praxí minimálně 5 let na pozici stavbyvedoucího, resp. odpovědné osoby při vedení realizace zakázek ve stavebním odboru a zástupce stavbyvedoucího osoba s minimálně SŠ vzděláním stavebního směru a odbornou praxí minimálně 5 let ve stavebním odboru.
7. Každou změnu v osobě stavbyvedoucího či jeho zástupce je zhotovitel povinen vždy předem zadavateli písemně ohlásit, přičemž se vždy bude jednat o osobu kvalifikovanou dle odst. 6 tohoto článku.
8. Pokud dochází se souhlasem objednatele ke změně technologie prováděných prací, je zhotovitel povinen upozornit objednatele ještě před tímto souhlasem na to, že tato změna si vyžádá zvýšení nákladů na zhotovení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, právo na úhradu těchto zvýšených nákladů mu vůči objednateli nevzniká.
9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
10. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru, autorského dozoru a koordinátor BOZP. Za zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů stavbyvedoucí. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.

11. Termín kontrolních dnů určí objednatel.
12. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
13. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele nejméně tři pracovní dny přede dnem kontroly veškerých prací, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat.
14. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla akceptovat pokyny objednatele. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla. V této záležitosti se smluvní strany budou řídit ust. § 2594 občanského zákoníku.
15. Zhotovitel může se souhlasem objednatele pověřit prováděním části díla jinou osobu. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
16. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.
17. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu z odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám ve výši pojistné částky 15.000.000,- Kč, včetně pojištění odpovědnosti za škody způsobené na věcech, které pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti, sjednanou u pojišťovny Kooperativa pojišťovna a.s.. Zhotovitel doloží výše uvedené skutečnosti předložením pojistné smlouvy nebo dokladu prokazujícího existenci pojištění objednateli do podpisu této smlouvy o dílo (stačí kopie). Zhotovitel se zavazuje, že pojistná smlouva v tomto rozsahu bude uzavřena minimálně po dobu do data předání a převzetí dokončeného díla. V případě, že dojde k zániku citované pojistné smlouvy, zavazuje se zhotovitel uzavřít neprodleně jinou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu.

Článek VIII.

Předání díla

1. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku, a to alespoň 5 pracovních dnů předem. Výzvu k převzetí díla je zhotovitel oprávněn učinit teprve poté, co bude dokončen předmět díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u řízení o předání a převzetí stavby:
 - a) osvědčení o vlastnostech použitých materiálů dle § 153 Stavebního zákona – 3x,
 - b) protokoly o provedených revizních a provozních zkouškách – 3x,
 - c) stavební deník – originál podepsaný stavbyvedoucím, TDS a koordinátorem BOZP,
 - d) záruční listy, certifikáty a návody – 3x
 - e) dokumentaci skutečného provedení stavby -3x v listinné podobě a 1x na CD nebo USB flash
 - f) doklady o likvidaci odpadu – originály
 - g) doklady prokazující zápis do Digitální technické mapy
3. Bez dokladů uvedených v předchozím odstavci nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé předání.
4. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díly, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.
6. O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

Článek IX.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a v

- záruční lhůtě bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou.
2. **Zhotovitel poskytuje záruční lhůtu na dílo: 60 měsíců – kompletní stavební práce a dodávky.**
 3. Záruční doba počíná běžet dnem předání zhotoveného stavebního objektu /celého díla/ objednateli bez vad a nedodělků.
 4. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek ve smyslu ust. § 2619 ve vazbě na ust. §§ 2113 až 2117 občanského zákoníku.
 5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel, řádně užívat. O počet dní nefunkčnosti díla v záruční době, až po odstranění vady a následné opětovné zprovoznění díla, se pak tedy prodlužuje záruka na dílo stanovená v odstavci 2 tohoto článku smlouvy.
 6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel bezodkladně její výskyt písemně zhotoviteli. Práce na odstranění vady v záruční době je zhotovitel povinen zahájit neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy byl o vadě uvědomen, nedojde-li k dohodě o jiném termínu. V případě havárie zhotovitel zahájí práce na jejím odstranění nejpozději 24 hodin po oznámení. Pro účely této smlouvy se za havárii považuje zejména taková událost, která může ohrozit životy či zdraví lidí, kterých se tato událost dotýká.
 7. Vada v záruční lhůtě bude odstraněna bezplatně v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vady bude dohodnut písemnou formou. Pokud strany termín odstranění vady nedohodnou, vyhrazuje si objednatel právo určit tento termín formou písemného sdělení zaslaného zhotoviteli.
 8. Vada (její oznámení) bude objednatelem uplatněna telefonicky, faxem nebo emailem a následně potvrzena písemnou formou. Oznámení o vadě musí mimo jiné obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
 9. Provedenou opravu zhotovitel písemně předá objednateli.
 10. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiné firmy (společnosti). Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do tří dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem. Pokud zhotovitel prokáže, že za odstraněnou vadu neručí, je objednatel povinen zhotoviteli uhrazenou částku za odstranění vady uhradit v plné výši, a to do tří dnů ode dne doručení prokázání o tom, že za vadu neodpovídá.
 11. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.

Článek X. Smluvní sankce

1. Pro případ prodlení s úhradou faktury nebo její části v dohodnutých termínech uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky a to za každý i započatý den prodlení. Prodlení s úhradou faktury delší než 30 dnů je klasifikováno jako podstatné porušení smlouvy.
2. V případě prodlení zhotovitele s včasným převzetím staveniště a zahájením stavebních prací nebo předáním předmětu díla či jeho části je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení závazku zhotovitele dle odst. 6 článku VII., a to ve výši 1.000,-Kč za každé jednotlivé zjištění nepřítomnosti stavbyvedoucího či zástupce stavbyvedoucího na staveništi.
4. Zhotovitel se zavazuje při prodlení s termínem odstranění vad zjištěných při předání díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každou vadu neodstraněnou ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení. Toto ujednání platí i pro odstraňování vad v záruční lhůtě dle čl. IX. odst. 7.
5. Pro případ, že zhotovitel nezahájí práce na odstranění havárie v termínu dle čl. IX. odst. 6. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
6. Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě se neruší povinnost strany povinné závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu v plné výši.

7. Vypočtenou smluvní pokutu, na kterou vznikne objednateli nárok, je objednatel oprávněn započíst proti doplatku ceny díla fakturované zhotovitelem.
8. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu za nesprávně vystavené daňové doklady, které způsobí nutnost podání dodatečného daňového přiznání a pozdní úhrady daně ve výši sankce uplatnění následně správcem daně, tj. repo sazba + 14 % bodů za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád.

Článek XI.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
2. Použití náhradních materiálů, zařízení a výrobků oproti projektu stavby, této smlouvě či nabídce zhotovitele k veřejné zakázce, je možno pouze s písemným souhlasem objednatele a s podmínkou, že nedojde ke snížení technických parametrů díla.
3. Zhotovitel je povinen činit účinná opatření proti škodám hrozícím na majetku objednatele v souvislosti s realizací díla. Porušením této povinnosti zhotovitelem vzniká objednateli právo na náhradu škody.
4. Zhotovitel čestně prohlašuje, že:
 - není na seznamu tzv. sankcionovaných osob ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 269/2014, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 a nařízení Rady (ES) č. 765/2006;
 - není dodavatelem ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 2022/576, tj. že není:
 - a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněný některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
 - c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).
 - při plnění veřejné zakázky nevyužije poddodavatele, který by plnil více než 10 % hodnoty zakázky, a který by zároveň naplnil výše uvedená písm. a) - c).
5. Zhotovitel deklaruje, že zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:
 - důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - řádné a včasné plnění finančních závazků vůči svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy uzavřené mezi vybraným dodavatelem a zadavatelem v rámci této veřejné zakázky;
 - eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj.

Článek XII.

Důvody ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou podepsanou odpovědnými zástupci smluvních stran, a to s účinností ke dni, jež bude v této dohodě uveden.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit i jednostranným úkonem, a sice odstoupením od této smlouvy z důvodů podstatného porušení povinností vyplývajících z této smlouvy, kdy tyto důvody jsou specifikovány v odst. 3 tohoto článku smlouvy.

3. V případě, že jedna ze stran podstatně poruší povinnosti z této smlouvy vyplývající, může druhá smluvní strana od smlouvy odstoupit. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení rozumí zejména:
 - a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 30 dnů,
 - b) překročení termínu zhotovení díla či jeho části o více než 30 dnů,
 - c) předmět díla či jeho část předaný zhotovitelem vykazuje takové vady a nedodělky, pro které není možno objednatelům dílo řádně užívat k jeho obvyklému nebo vymíněnému účelu dle této smlouvy,
 - d) zhotovitel poruší některou z povinností stanovených v čl.VI. odst. 1, 6, 9, 13 nebo 16 nebo v čl. XI. smlouvy,
 - e) objednatel zjistí více jak 3x nepřítomnost stavbyvedoucího či jeho zástupce na staveništi.
4. Chce-li některá ze stran odstoupit od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k odstoupení opravňuje.
5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla. Soupis provedených prací musí být odsouhlasen zástupcem objednatele,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací a dodávek, jejichž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu (příl. č. 1) a vypracuje „dílčí konečnou fakturu“,
 - c) objednatel je povinen do 2 pracovních dnů ode dne obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".
6. Pravidla obsažená v odstavci 5 tohoto článku se analogicky uplatní i v případě, kdy smlouva bude ukončena dohodou smluvních stran dle odstavce 1 tohoto článku.

Článek XIII. Závěrečná ujednání

1. Změny této smlouvy mohou být realizovány pouze formou písemných dodatků (v listinné formě, vyloučena změna smlouvy jiným způsobem či jinou formou), které budou platné jen, budou-li potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o skutečnosti, že má v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště zhotovitele, a to až do doby úplné úhrady ceny díla.
3. Zhotovitel uděluje tímto objednateli souhlas s případným uveřejněním celé této smlouvy, včetně identifikačních údajů smluvních stran.
4. Tato smlouva je vyhotovená v elektronické nebo listinné podobě, přičemž preferovaná je elektronická podoba smlouvy. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovená ve čtyřech provedeních, z nichž každé má platnost originálu, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
5. Smluvní strany této smlouvy shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a že tuto smlouvu uzavřely na základě úplného vzájemného konsensu a že tato smlouva odpovídá jejich skutečné, pravé a svobodné vůli, určité a srozumitelné, prosté omylů, uzavřené nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek, a nikoliv v tísní. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva jako celek ani žádné jednotlivé ustanovení této smlouvy neodporuje zásadám poctivého obchodního styku či dobrým mravům. Autentičnost a platnost této smlouvy smluvní strany stvrzují svými podpisy.
6. Smluvní strany se podle § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, dohodly, že majetkové spory z této smlouvy, které se nepodařilo odstranit vzájemným jednáním, předloží k rozhodnutí výlučně místně příslušnému soudu podle sídla objednatele.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že město Vsetín je povinný subjekt k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále „registr smluv“). Zhotovitel souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy,

jakož i všech jednání a okolností s jejím uzavřením souvisejících. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv.

8. Objednatel potvrzuje, že tato smlouva byla uzavřena v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a byly splněny podmínky pro její platné uzavření stanovené tímto zákonem (§ 41 citovaného zákona) a usnesením Rady města Vsetín č.19/67/RM/2025 ze dne 16.6.2025.
9. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit peněžité pohledávky z této smlouvy, ani jejich část, na třetí osobu.
10. Zhotovitel na základě výše uvedeného souhlasí s prováděním kontroly třetích osob u předmětné akce a zavazuje se k doložení veškerých podkladů a údajů nutných pro případnou kontrolu.

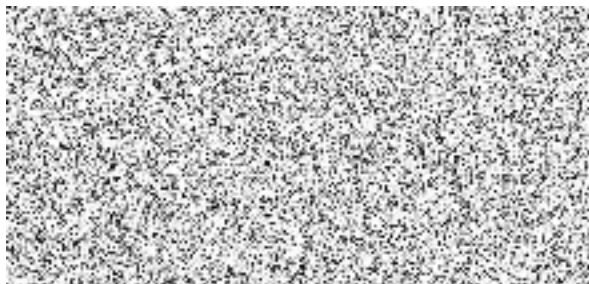
Přílohy:

Příloha č. 1 – Soupis stavebních prací dodávek a služeb

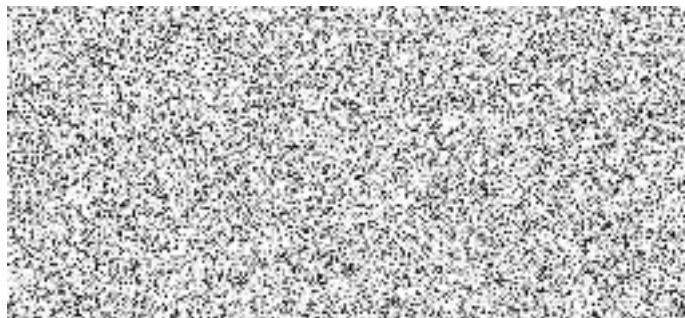
Příloha č. 2 – Harmonogram provádění díla

Ve Vsetíně, dne

Za objednatele:



Za zhotovitele:



Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2025/PPN Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín**

Zadavatel: **Město Vsetín** IČO: **00304450**
Svárov 1080 DIČ: **CZ00304450**
75501 Vsetín-Vsetín

Zhotovitel: **VSPN stavební s.r.o.** IČO: **14443244**
K Pasekám 5680 DIČ: **CZ14443244**
760 01 Zlín

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	5 758 261,65
PSV	302 957,35
MON	172 724,00
Vedlejší náklady	92 000,00
Ostatní náklady	236 280,00
Celkem	6 562 223,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 562 223,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 378 066,83 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 7 940 289,83 CZK

v _____ dne _____



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	271 000,00	56 910,00	327 910,00	4
1	Vedlejší náklady	0,00	271 000,00	56 910,00	327 910,00	4
	Stavební objekt			0,00		
SO 001	Příprava staveniště	0,00	1 001 981,47	210 416,11	1 212 397,58	15
1	Přípravné práce	0,00	1 001 981,47	210 416,11	1 212 397,58	15
SO 101	Účelová komunikace a kolmá parkovací stání	0,00	3 033 550,82	637 045,67	3 670 596,49	46
1	Stavební rozpočet	0,00	3 033 550,82	637 045,67	3 670 596,49	46
SO 102	Komunikace pro pěší	0,00	128 035,41	26 887,44	154 922,85	2
1	Stavební rozpočet	0,00	128 035,41	26 887,44	154 922,85	2
SO 201	Opěrná zeď	0,00	1 900 471,30	399 098,97	2 299 570,27	29
1	Stavební rozpočet	0,00	1 900 471,30	399 098,97	2 299 570,27	29
SO 401	Veřejné osvětlení	0,00	227 184,00	47 708,64	274 892,64	3
1	Rozpočet	0,00	227 184,00	47 708,64	274 892,64	3
Celkem za stavbu		0,00	6 562 223,00	1 378 066,83	7 940 289,83	100

Popis stavby: 2025/PPN - Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Zkratky:

M+D - montáž a dodávka

D+M - dodávka a montáž

M - montáž

DOD - dodávka

DEM - demontáž

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 1 - Vedlejší náklady

Popis objektu: SO 001 - Příprava staveniště

Popis rozpočtu: 1 - Přípravné práce

Popis objektu: SO 101 - Účelová komunikace a kolmá parkovací stání

Popis rozpočtu: 1 - Stavební rozpočet

Popis objektu: SO 102 - Komunikace pro pěší

Popis rozpočtu: 1 - Stavební rozpočet

Popis objektu: SO 201 - Opěrná zeď

Popis rozpočtu: 1 - Stavební rozpočet

Popis objektu: SO 401 - Veřejné osvětlení

Popis rozpočtu: 1 - Rozpočet

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			8 223,00	0,1
12	Odkopávky a prokopávky	HSV			272 403,90	4,2
13	Hloubené vykopávky	HSV			26 653,50	0,4
16	Přemístění výkopku	HSV			352 366,02	5,4
17	Konstrukce ze zemin	HSV			19 895,00	0,3
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			132 442,00	2,0
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			113 177,05	1,7
24	Studny	HSV			50 800,00	0,8
27	Základy	HSV			412 013,00	6,3
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	HSV			40 639,20	0,6
33	Sloupy a pilíře,stožary,stožky	HSV			1 111 085,43	16,9
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			1 085 505,86	16,5
57	Kryty komunikací živičné a z kameniva	HSV			264 750,00	4,0
580.3	Městský mobiliář	HSV			78 440,80	1,2
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			792 417,47	12,1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			23 667,00	0,4
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			2 500,00	0,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			329 960,39	5,0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			6 090,00	0,1

96	Bourání konstrukcí	HSV			30 675,96	0,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			271 251,45	4,1
711	Izolace proti vodě	PSV			213 911,31	3,3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			89 046,04	1,4
M46	Zemní práce při montážích	MON			57 645,00	0,9
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			115 079,00	1,8
999	Poplatky za skládky	PSU			321 359,45	4,9
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			11 945,17	0,2
VN	Vedlejší náklady	VN			92 000,00	1,4
ON	Ostatní náklady	ON			236 280,00	3,6
Cena celkem					6 562 223,00	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				92 000,00		
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 25/ I
		Geodetické práce v průběhu výstavby - doměření hranic soukromých pozemků v případě střetu se stavbou.						
		1		1,00000				
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 25/ I
		Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.						
		Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.						
		1		1,00000				
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS 25/ I
		Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						
		1		1,00000				
4	005121015R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		RTS 25/ I
		Doprava a osazení kontejnerů pro skladování.						
		Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby.						
		Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny a kanceláří stavby.						
		Zřízení osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).						
		Náhradní zdroj elektrické energie.						
		1		1,00000				
5	005121025R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00		RTS 25/ I
		Opotřebení nebo pronájem kontejnerů pro skladování.						
		Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny a kanceláří stavby.						
		Spotřeba vody a elektrické energie, nebo pohonných hmot pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby.						
		1		1,00000				
6	005121035R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 25/ I
		Odvoz kontejnerů a ohrazení pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu.						
		Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Případné ohumusování.						
		Zrušení osvětlení staveniště.						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Odvoz náhradního zdroje.						
		1		1,00000				
7	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 25/ I
		Zvýšené náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.						
		1		1,00000				
8	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		RTS 25/ I
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby včetně koordinace prací se správci inženýrských sítí, ŘSD a stavbou RAMPY MOSTECKÁ						
		1		1,00000				
9	00521 R	Staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 25/ I
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Při manipulaci s prašným materiálem bude použito prostředků k minimalizaci produkce emisí tuhých znečišťujících látek, např. mlžením či skrápěním. Bude prováděna pravidelná očista a zkrápění příjezdových komunikací a manipulačních ploch tak, aby při průjezdu obslužných vozidel nevznikla sekundární prašnost. Opatření ke snížení druhotné prašnosti, tzn. ke snížení emisí tuhých znečišťujících látek při skladování a přepravě materiálu: např. zakrytování nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků, zakrytované/uzavřené skladovací prostory.						
		1		1,00000				
Díl: ON		Ostatní náklady				179 000,00		
10	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS 25/ I
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. dílenská dokumentace + výztuž : 1						
		1		1,00000				
11	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 25/ I
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
		1		1,00000				
12	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		RTS 25/ I
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
	1			1,00000				
13	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	54 000,00	54 000,00		RTS 25/ I
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
	1			1,00000				
14	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 25/ I
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob (délka oplocení 500 m), včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). včetně mobilního oplocení po dobu stavby : 1						
				1,00000				
15	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	6,00000	4 000,00	24 000,00		RTS 25/ I
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. dynamická zkouška 3x na zemní pláni a 3x na konstrukční vrstvě : 3+3						
				6,00000				
16	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 25/ I
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
	1			1,00000				
17	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		RTS 25/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Zhotovitel pro vydání kolaudačního souhlasu opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy : 1 : 1						
				1,00000				
18	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		RTS 25/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení stavby : 1						
				1,00000				
19	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 25/ I
		Pro zhotovitele zajistí autorizovaný zeměměřičský inženýr DTI – dopravní a technická infrastruktura						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>"Požadujeme dodání geodetického zaměření obsahující geometrické, polohové a výškové určení objektů technické infrastruktury, které bude vyhotoveno v souladu s § 2 a § 3 a ve struktuře dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi jednotného výměnného formátu DTM dle § 6 vyhlášky DTM (XML po skupinách objektů). Údaje o objektech budou pořízeny jako úplné dle § 4 odst. 2 vyhlášky DTM. Součástí předání je seznam souřadnic zaměřených podrobných bodů (formát TXT nebo CSV) a technická zpráva (formát PDF) se zákresem situace včetně doprovodných informací (název zakázky/popis, investor, geodet/zpracovatel, datum měření, datum zpracování, ověřil AZI (včetně čísla), datum ověření)."</p> <p>Pozn 1: my doporučujeme, aby měřil AZI, ale dle zákona to není v případě DTI vyžadováno</p> <p>Pozn 2: je tam i zmínka o extenzích (tj. prvcích měřených nad rámec DTM), ty je nutné dořešit s každým zákazníkem individuálně. [Zatím se extenze nebudou měřit, nejdříve se musí vybrat typy dle potřeby a poté zpracovat vyhláška města – pokud bude potřeba (poznámka Šrámek).]</p> <p>ZPS – základní prostorová situace</p> <p>"Požadujeme vyhotovení geodetického podkladu pro vedení DTM (doplňte kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení v ZPS, které bude vyhotoveno v souladu s § 2, § 3 a § 5 a ve struktuře příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi jednotného výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy a jeho součástí je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. Geodetický podklad bude vložen do DTM na portále DMVS a současně předán zadavateli spolu s protokolem o přijetí aktualizací podkladu v DTM."</p>						
		1		1,00000				
20	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 25/ I
		<p>Náklady spojené s písemným informováním občanů o stavbě - objednatel, zhotovitel, termín provádění, odpovědné osoby zhotovitele a pod. a o případných omezeních provozu či uzavření místních komunikací, parkovišť, chodníků, přístupů do bytových domů a pod. formou informačních tabulí, umístěných v místě stavby.</p>						
		1		1,00000				
21	0052110311RT	Stálé dopravní značení	Soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
		<p>Náklady spojené se zajištěním stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích a umístění zařízení pro provozní informace. : 1</p>						
		1		1,00000				
22	00521104R	Tabule označení stavby a tabule s označením rizik na stavbě	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
		<p>Náklady spojené s výrobou, osazením a následně odstraněním tabulí po ukončení stavby. Na informační tabuli označení stavby bude označení stavby a stavebníka, osoba odpovědná za odborné vedení stavby, který orgán a kdy stavbu povolil, termín zahájení a dokončení stavby, náklady na stavbu. Tabule s označením rozik na stavbě bude dle požadavků BOZP.</p>						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

	1			1,00000				
23	0052120010R	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní

Náklady na uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního, anebo lepšího stavu. Součástí bude forografická dokumentace, prokazující stav před realizací a po realizaci včetně pasportizace stávajících objektů - Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.

K omezení dopadu stavby na okolní objekty bude před zahájením prací, v průběhu prací a po ukončení kompletního zkušebního provozu provedena pasportizace stavebně technického stavu všech okolních objektů.

Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin.

U každého objektu v místě stavby bude provedeno následující:

- Fotodokumentace všech objektů dotčených stavbou
- Fotodokumentace existujících poruch a trhlin

	1			1,00000				
24	0052410293	Fotodokumentace realizace stavby	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní

Monitoring průběhu výstavby - Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných

	1			1,00000				
--	---	--	--	---------	--	--	--	--

Celkem						271 000,00		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 001	Příprava staveniště
R:	1	Přípravné práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce					8 223,00		
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek předláždění chodníku u MK, původním materiálem + doplnění umělé vodící linie : : 42 zpětné použití dlažby, přebytečnou odveze TS Vsetín :	m2	42,00000	56,50	2 373,00	822-1	RTS 25/ I	
2	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek dle výkresu bouracích prací : 12,0+41,0+4,0+21,0	m	78,00000	75,00	5 850,00	822-1	RTS 25/ I	
Díl: 12		Odkopávky a prokopávky					272 403,90		
3	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, 126	m3	126,00000	250,00	31 500,00	800-1	RTS 25/ I	
4	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením V položce je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. sejmutí ornice s přemístěním část ornice pro zpětné použití zbytek uložení na skládku : 66,0+45,0	m3	111,00000	86,00	9 546,00	800-1	RTS 25/ I	
5	122201103R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkop dle tab. kubatur, vč. rýh pro drenáže : hlavní větev, vč. opěr. zdi : 1266,0 vedl. větev : 149,0 vjezd : 144,0	m3	1 559,00000	68,00	106 012,00	800-1	RTS 25/ I	
6	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1559,00000*0,1	m3	155,90000	31,00	4 832,90	800-1	RTS 25/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 001	Příprava staveniště
R:	1	Přípravné práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. sanace dle tab. kubatur : 655,0+126,0+86,0	m3	867,00000	108,00	93 636,00	800-1	RTS 25/ I
					867,00000			
8	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 867,00000	m3	867,00000	31,00	26 877,00	800-1	RTS 25/ I
					867,00000			
Díl: 13		Hloubené vykopávky				5 197,50		
9	130901121RT1	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, Bourání podkladních konstrukcí, zbytků základů : 2,31	m3	2,31000	2 250,00	5 197,50	800-1	RTS 25/ I
					2,31000			
Díl: 16		Přemístění výkopku				349 358,00		
10	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na meziskládku pro zásypy : 166,0+7,0	m3	173,00000	88,00	15 224,00	800-1	RTS 25/ I
					173,00000			
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1559,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 867,00000 odpočet zásypy dle tab. kubatur : -(166,0+7,0) odpočet ornice k zpětnému použití : 111-(69-20)	m3	2 315,00000	140,00	324 100,00	800-1	RTS 25/ I
					1 559,00000			
					867,00000			
					-173,00000			
					62,00000			
12	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 173,00000	m3	173,00000	58,00	10 034,00	800-1	RTS 25/ I
					173,00000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				24 735,96		
13	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, odstranění betonu ze stáv. sloupů, mimo podezdívku : (43+28+13)/2,5*0,4*0,4*0,6	m3	3,22560	1 600,00	5 160,96	801-3	RTS 25/ I
					3,22560			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 001	Příprava staveniště
R:	1	Přípravné práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	962042321R00	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vybourání oplocení parc. 419/23, bed. tvárnice : 4,5*0,025*1,0	m3	0,11250	2 800,00	315,00	801-3	RTS 25/ I
15	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním Položka pro odstranění plotových sloupků : (43+28+13+4,5)/2,5	kus	35,40000	300,00	10 620,00	822-1	RTS 25/ I
16	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 42,00000	m2	42,00000	45,00	1 890,00	822-1	RTS 25/ I
17	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce čerpání na základě zápisu TDS : 15	h	15,00000	450,00	6 750,00	Prav.M	RTS 25/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						0,05		
18	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14, : Součet : 0,00017	t	0,00017	300,00	0,05	822-1	RTS 25/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						8 673,00		
19	767911822R00	Demontáž oplocení demontáž pletiva, výšky do 2,0 m dle výkresu bouracích prací : 43,0+28,0 parc. 419/23 - materiál předat vlastníkovi pozemku : 13,0+4,5	m	88,50000	98,00	8 673,00	800-767	RTS 25/ I
Díl: M46 Zemní práce při montážích						3 600,00		
20	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop Sondy pro vyhledání inženýrských sítí : 4	kus	4,00000	550,00	2 200,00		RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 001	Příprava staveniště
R:	1	Přípravné práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	4,00000	350,00	1 400,00		RTS 25/ I
					4,00000			
Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 4,00000								

Díl: 999		Poplatky za skládky						317 844,89
22	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	4 167,00000	78,00	325 026,00	800-1	RTS 25/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 2315,00000*1,8					4 167,00000			

23	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm	t	3,07888	-2 700,00	-8 312,98	801-3	RTS 25/ I
Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)								

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 2,90280](#)

2,90280

[Položka 17 - poměrná část 71m, zbytek bude předána vlastníkovi : \(71*0,00248\)](#)

0,17608

24	979999981R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	11,31870	100,00	1 131,87	801-3	RTS 25/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 4,62000](#)

4,62000

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13 : 6,45120](#)

6,45120

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14 : 0,24750](#)

0,24750

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot						11 945,17
25	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	31,60098	198,00	6 256,99	801-3	RTS 25/ I

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,9,13,14,15,19, :

Součet : 31,60098

31,60098

26	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	316,00980	18,00	5 688,18	801-3	RTS 25/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,9,13,14,15,19, :

Součet : 316,00980

316,00980

Celkem						1 001 981,47
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

JKSO:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 001	Příprava staveniště
R:	1	Přípravné práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	822.59	plochy charakteru pozemních komunikací ostatní						
	m2	kryt (materiál konstrukce krytu) bez krytu novostavba objektu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 101	Účelová komunikace a kolmá parkovací stání
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 13 Hloubené vykopávky						21 456,00		
1	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	14,25600	1 360,00	19 388,16	800-1	RTS 25/ I
zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,								
vsakovací šachty : 6*1,2*1,2*1,65				14,25600				
2	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	2,85120	200,00	570,24	800-1	RTS 25/ I
zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,								
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 14,25600*0,2				2,85120				
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	0,93600	1 600,00	1 497,60	800-1	RTS 25/ I
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek								
oplocení : (11+2)*0,072				0,93600				
Díl: 16 Přemístění výkopku						3 008,02		
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,19200	198,00	3 008,02	800-1	RTS 25/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 14,25600				14,25600				
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 0,93600				0,93600				
Díl: 17 Konstrukce ze zemin						19 895,00		
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	173,00000	115,00	19 895,00	800-1	RTS 25/ I
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
původní zeminou, viz obj. 001 : 166,0+7,0				173,00000				
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						131 910,00		
6	111104211R00	Pokosení trávníku trávník parkový, v rovině nebo na svahu do 1:5, odvoz do 20 km se složením	m2	460,00000	5,00	2 300,00	823-1	RTS 25/ I
s případným naložením shrabků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,								
Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 460,00000				460,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 101	Účelová komunikace a kolmá parkovací stání
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 460,00000	m2	460,00000	30,00	13 800,00	823-1	RTS 25/ I
					460,00000			
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. celk. plocha : 1820	m2	1 820,00000	14,00	25 480,00	800-1	RTS 25/ I
					1 820,00000			
9	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ornice z místních zdrojů + nákup nové ornice : 460,0	m2	460,00000	65,00	29 900,00	800-1	RTS 25/ I
					460,00000			
10	182101101R00	Svahování v zářezech v hornině 1 až 4 trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, vysvahování vsakovacích příkopů : (25+7,0)*4,0	m2	128,00000	60,00	7 680,00	800-1	RTS 25/ I
					128,00000			
11	183403353R00	Obdělávání půdy hrabáním, na svahu přes 1:2 do 1:1 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 460,00000	m2	460,00000	15,00	6 900,00	823-1	RTS 25/ I
					460,00000			
12	183403371R00	Obdělávání půdy dusáním, na svahu přes 1:2 do 1:1 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 460,00000	m2	460,00000	9,00	4 140,00	823-1	RTS 25/ I
					460,00000			
13	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, včetně dodávky vody Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 460,00000*0,05	m3	23,00000	190,00	4 370,00	823-1	RTS 25/ I
					23,00000			
14	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 23,00000	m3	23,00000	900,00	20 700,00	823-1	RTS 25/ I
					23,00000			
15	5832012R	zemina zahradní; tříděná; frakce 0,0 až 8,0 mm Nákup a dovoz nové ornice : 20*1,6	t	32,00000	520,00	16 640,00	SPCM	RTS 25/ I
					32,00000			
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry			96 909,05			
16	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,	m	181,00000	160,00	28 960,00	827-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 101	Účelová komunikace a kolmá parkovací stání
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		drenáž : 14,0+13,0+16,5+16,5+7,0+7,0+13,5+13,5+80,0		181,00000				
17	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, drenážní žebra : 181,0*2,5	m2	452,50000	45,00	20 362,50	800-2	RTS 25/ I
18	212971121R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu přes 1:2,5, při rozvinuté šířce opláštění od 0 do 2,5 m v rýze nebo v zářezu se stěnami, opláštění vsak. jímek : pi*1,0*6 dno : 1,0*1,0*6	m2	24,84956	60,00	1 490,97	800-2	RTS 25/ I
19	28611225.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 160; vsakovací plocha = 44,0 cm2/m Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 181,00000*1,05	m	190,05000	115,00	21 855,75	SPCM	RTS 25/ I
20	583426831R	Kamenivo stanovené přírodní; drcené; 16/32; OH = 2,64 Mg/m3; droba podsyp vsak. jímek : 1,2*1,2*0,15*6*2,0 výplň vsak. jímek : pi*0,5*0,5*1,5*6*2,0 přemístění stáv. šachty : pi*0,5*0,5*2,0*2,0	t	19,87076	610,00	12 121,16	SPCM	RTS 25/ I
21	69366055R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 3,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 10,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 23,0 kN/m Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 24,84956*1,2 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 452,50000*1,05	m2	504,94447	24,00	12 118,67	SPCM	RTS 25/ I
Díl: 24		Studny				50 800,00		
22	242111113R00	Osazení pláště studny ze skruží studna z betonových skruží celých, DN 1000 mm, vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10, celokruhových, dílcových příplatek za každý další i započatý 1 m hloubky studny přes 4 m, 6*1,5 přemístění stáv.šachty : 2,0	m	11,00000	2 000,00	22 000,00	825-1	RTS 25/ I
23	5922405392R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; Pu 80 kN/m; beton C 35/45	kus	6,00000	1 800,00	10 800,00	SPCM	RTS 25/ I
		6		6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 101	Účelová komunikace a kolmá parkovací stání
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	5922405393R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; Pu 80 kN/m; beton C 35/45	kus	6,00000	3 000,00	18 000,00	SPCM	RTS 25/ I
				6	6,00000			
Díl: 28		Zpevňování hornin a konstrukcí				40 639,20		
25	289971222R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon přes 1:5 do 1:2,5, šířka přes 3 do 6 m	m2	826,00000	24,00	19 824,00	800-2	RTS 25/ I
				parkoviště : 58,0+58,0+27,0+27,0+170,0+135,0 112,0+170,0+69,0	475,00000 351,00000			
26	69370514R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 3,2 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 24,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 24,0 kN/m	m2	867,30000	24,00	20 815,20	SPCM	RTS 25/ I
				826,0*1,05	867,30000			
Díl: 33		Sloupy a pilíře,stožary,stojky				20 830,00		
27	338171122R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	13,00000	810,00	10 530,00	801-5	RTS 25/ I
				trubkových nebo profilovaných				
				Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 11,00000		11,00000		
				Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 2,00000		2,00000		
28	553462016R	sloupek plotový ocel; válec; l = 3 000 mm; d 48 mm; povrch pozink, PVC	kus	11,00000	800,00	8 800,00	SPCM	RTS 25/ I
				sloupek pro všechna uspořádání: koncový, průběhový, rohový				
				11	11,00000			
29	553462051R	vzpěra plotová, včetně hlavy; ocel; d 48 mm; l = 2 500 mm; povrch pozink, PVC; příslušenství hlava	kus	2,00000	750,00	1 500,00	SPCM	RTS 25/ I
				2	2,00000			
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				1 078 295,86		
30	564551111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	8,64000	24,00	207,36	822-1	RTS 25/ I
				s rozprostřením, vlhčením a zhutněním				
				podsyp vsak. jímký : 1,2*1,2*6		8,64000		
31	564661111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	3 190,00000	129,00	411 510,00	822-1	RTS 25/ I
				s rozprostřením a zhutněním				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 101	Účelová komunikace a kolmá parkovací stání
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sanace pláňe - LK fr. 0-125 :						
		Začátek provozního součtu						
		úk : 770,0			770,00000			
		park. : 825,0			825,00000			
		Konec provozního součtu						
		tl. 400 mm : 1595*2			3 190,00000			
32	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	841,50000	109,00	91 723,50	822-1	RTS 25/ I
		park. ochr. vrstva ŠDB : 825*1,02		841,50000				
33	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 575,00000	103,00	162 225,00	822-1	RTS 25/ I
		úk podkl. vrstva ŠDA : 750,0		750,00000				
		park. podkl. vrstva ŠDA : 825,0		825,00000				
34	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	765,00000	138,00	105 570,00	822-1	RTS 25/ I
		úk : 750*1,02		765,00000				
35	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	130,00000	187,00	24 310,00	822-1	RTS 25/ I
		zp. plochy u pilířů mostu : 130,0		130,00000				
36	565131211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	750,00000	377,00	282 750,00	822-1	RTS 25/ I
		s rozprostřením a zhutněním						
		úk : 750		750,00000				
Díl: 57		Kryty komunikací živičné a z kameniva				264 750,00		
37	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	750,00000	24,00	18 000,00	822-1	RTS 25/ I
		úk : 750,0		750,00000				
38	573231125R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2	m2	750,00000	19,00	14 250,00	822-1	RTS 25/ I
		bez posypu kamenivem						
		úk : 750		750,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 101	Účelová komunikace a kolmá parkovací stání
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
39	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 <i>úk : 750</i>	m2	750,00000	310,00	232 500,00	822-1	RTS 25/ I
				<i>750,00000</i>				
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací			768 464,38			
40	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. <i>zp. plochy u pilířů mostu : 130,0</i> <i>předláždění chodníku u MK, původním materiálem + doplnění umělé vodící linie : 42,0</i>	m2	172,00000	278,00	47 816,00	822-1	RTS 25/ I
				<i>130,00000</i>				
				<i>42,00000</i>				
41	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. <i>park. zámk. dlažba - imobilní : 4,75*3,5*4</i>	m2	66,50000	290,00	19 285,00	822-1	RTS 25/ I
				<i>66,50000</i>				
42	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm <i>66,5</i>	m	66,50000	130,00	8 645,00	822-1	RTS 25/ I
				<i>66,50000</i>				
43	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm <i>veg. a zámková dlažba : 2*100,0</i>	m	200,00000	140,00	28 000,00	822-1	RTS 25/ I
				<i>200,00000</i>				
44	596921114R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, plocha přes 500 m2 zřízení podkladního lože, položení tvárnic. <i>park. vsak. dlažba : 775,0</i>	m2	775,00000	298,00	230 950,00	822-1	RTS 25/ I
				<i>775,00000</i>				
45	596921191R00	Kladení vegetačních tvárnic Příplatek za výplň otvorů vegetačních tvárnic betonových zřízení podkladního lože, položení tvárnic. bez dodávky výplňového materiálu <i>park. vsak. dlažba : 775,0*0,07*0,2</i>	m3	10,85000	1 400,00	15 190,00	822-1	RTS 25/ I
				<i>10,85000</i>				
46	583424802R	Kamenivo stanovené přírodní; drcené; 4/8; amfibolit <i>Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 10,85000*2</i>	t	21,70000	710,00	15 407,00	SPCM	RTS 25/ I
				<i>21,70000</i>				
47	59245040R	Dlažba betonová typ: čtvercový; dl = 200 mm; š = 200 mm; tl = 60,0 mm; povrchová úprava: reliéfní, vodící; barva: šedá <i>umělí vodící linie : 20,5*0,4*1,03</i>	m2	8,44600	480,00	4 054,08	SPCM	RTS 25/ I
				<i>8,44600</i>				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadezdem, Vsetín
O:	SO 101	Účelová komunikace a kolmá parkovací stání
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
48	59245110R	Dlažba betonová typ: obdélníkový; dl = 200 mm; š = 100 mm; tl = 60,0 mm; barva: šedá 130,0*1,03	m2	133,90000	290,00	38 831,00	SPCM	RTS 25/ I	
				133,90000					
49	592451170R	Dlažba betonová typ: obdélníkový; dl = 200 mm; š = 100 mm; tl = 80,0 mm; barva: šedá 66,5*1,03	m2	68,49500	390,00	26 713,05	SPCM	RTS 25/ I	
				68,49500					
50	592451210R	Dlažba betonová typ: čtvercový; dl = 300 mm; š = 300 mm; tl = 60,0 mm; barva: šedá bez fazety bezfazetová dlažba u doplněné umělé vodící linie : (20,5+1,4)*0,3	m2	6,57000	350,00	2 299,50	SPCM	RTS 25/ I	
				6,57000					
51	59248135R	Dlažba betonová typ: čtvercový; dl = 235 mm; š = 235 mm; tl = 80,0 mm; vsakovací s distančníky; barva: šedá 775*1,03	m2	798,25000	415,00	331 273,75	SPCM	RTS 25/ I	
				798,25000					
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení					2 500,00		
52	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, šachta sychrovnet u OZ : 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	822-1	RTS 25/ I	
				1,00000					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					316 184,26		
53	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, 4	kus	4,00000	2 550,00	10 200,00	822-1	RTS 25/ I	
				4,00000					
54	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt, E8 : 1	kus	1,00000	290,00	290,00	822-1	RTS 25/ I	
				1,00000					
55	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm děl. čáry park. míst V10b : 52*4,75 V12a žlutá : 12,0	m	259,00000	40,00	10 360,00	822-1	RTS 25/ I	
				247,00000					
				12,00000					
56	915721111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. piktogram inv. : 4	m2	4,00000	300,00	1 200,00	822-1	RTS 25/ I	
				4,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 101	Účelová komunikace a kolmá parkovací stání
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 259,00000	m	259,00000	5,00	1 295,00	822-1	RTS 25/ I
				259,00000				
58	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 4,00000	m2	4,00000	50,00	200,00	822-1	RTS 25/ I
				4,00000				
59	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. přijezd : 19,0+13,0 hl. větev : 1,0+6,0+1,6+2,5+2,0+2,5+19,2+7,5 v. větev : 5,0+3,0+3,0+5,5+7,5 parkoviště : 17*4,5+12,0+12,0+14,0+28,0+23,0 rohové R0,5 : 17*1,0 nájezdové : 1,5+1,5 chodníkový : 16,0 zahradní u plotu : 3,0+3,0	m	305,80000	345,00	105 501,00	822-1	RTS 25/ I
				32,00000				
				42,30000				
				24,00000				
				165,50000				
				17,00000				
				3,00000				
				16,00000				
				6,00000				
60	917932121R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C16/20, bez dodávky přídlažby mezi komunikací a parkoviště : 12,8+12,8+6,5+6,5+36,5+29,5+36,8+23,8+11,0	m	176,20000	200,00	35 240,00	822-1	RTS 25/ I
				176,20000				
61	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého 482*0,3*0,1	m3	14,46000	3 350,00	48 441,00	822-1	RTS 25/ I
				14,46000				
62	40444984.AR	značka dopravní silniční svislá; upravující přednost P4; tvar trojúhelník; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvojitým ohybem okraje, 1	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	SPCM	RTS 25/ I
				1,00000				
63	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvojitým ohybem okraje,	kus	3,00000	1 150,00	3 450,00	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 101	Účelová komunikace a kolmá parkovací stání
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3		3,00000				
64	40445159.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E8; tvar obdélník; 500x150 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	900,00	900,00	SPCM	RTS 24/ II
		1		1,00000				
65	404459504R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3500 mm	kus	4,00000	715,00	2 860,00	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 4,00000		4,00000				
66	404459512R	příslušenství k dopr.značení kotevní patka pr.60, čtyřkotevní bez kotevních šroubů	kus	4,00000	700,00	2 800,00	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 4,00000		4,00000				
67	592162117R	Dlažba betonová typ: obdélníkový; dl = 500 mm; š = 250 mm; tl = 100,0 mm; barva: šedá	kus	362,97200	78,00	28 311,82	SPCM	RTS 25/ I
		176,2/0,5*1,03		362,97200				
68	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	6,18000	75,00	463,50	SPCM	RTS 25/ I
		6*1,03		6,18000				
69	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	16,48000	170,00	2 801,60	SPCM	RTS 25/ I
		16*1,03		16,48000				
70	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	3,09000	154,00	475,86	SPCM	RTS 25/ I
		3,0*1,03		3,09000				
71	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	2,00000	443,00	886,00	SPCM	RTS 25/ I
		2		2,00000				
72	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	2,00000	443,00	886,00	SPCM	RTS 25/ I
		2		2,00000				
73	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	263,98900	188,00	49 629,93	SPCM	RTS 25/ I
		Začátek provozního součtu						
		příjezd : 19,0+13,0		32,00000				
		hl. větev : 1,0+6,0+1,6+2,5+2,0+2,5+19,2+7,5		42,30000				
		v. větev : 5,0+3,0+3,0+5,5+7,5		24,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 101	Účelová komunikace a kolmá parkovací stání
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		parkoviště : 17*4,5+12,0+12,0+14,0+28,0+23,0 Konec provozního součtu 256,3*1,03		165,50000 263,98900				
74	59217531R	obrubník silniční oblouk vnější, pro zastávkový záliv; r 500 mm; materiál beton; š = 250,0 mm; h = 300,0 mm; barva přírodní 17,0*1,03	kus	17,51000	505,00	8 842,55	SPCM	RTS 25/ I
				17,51000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				5 940,00		
75	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm zaústění drenáže : 6*2*0,09	m	1,08000	5 500,00	5 940,00	801-3	RTS 25/ I
				1,08000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				179 744,57		
76	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46,47, 48,49, : 50,51,52,53,55,56,59,60,61,62,63,64,67,68,69,70,71,72,73,74,75, : Součet : 3268,08316	t	3 268,08316	55,00	179 744,57	822-1	RTS 25/ I
				3 268,08316				
Díl: 711		Izolace proti vodě				6 656,00		
77	711823121RT4	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie Kolem pilířů : 40	m2	40,00000	160,00	6 400,00	800-711	RTS 25/ I
				40,00000				
78	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	64,00000	4,00	256,00	800-711	RTS 25/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				22 833,92		
79	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m poplastované pletivo 2m : 24,0	m	24,00000	390,00	9 360,00	800-767	RTS 25/ I
				24,00000				
80	31327535R	pletivo drátěné 4-hranné bez napínacího drátu; h = 2,00 m; velikost ok 55 mm; d drátu 3,00 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 24,00000*1,05	m	25,20000	130,00	3 276,00	SPCM	RTS 25/ I
				25,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 101	Účelová komunikace a kolmá parkovací stání
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	31478160R	drát napínací pr. 3,40 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; balení svitek 26 m <i>(24+24+24)*1,1</i>	m	79,20000	6,00	475,20	SPCM	RTS 25/ I
				79,20000				
82	5534235VL	Držák napínacího drátu - tex,zelená, - dodávka a montáž <i>4</i>	kus	4,00000	20,00	80,00		Vlastní
				4,00000				
83	5534236VL	Napínací element-komaxit zelená, - dodávka a montáž <i>3</i>	kus	3,00000	41,00	123,00		Vlastní
				3,00000				
84	7092102VL	Síť stínící 95%, - dodávka a montáž včetně spojovacího materiálu <i>24*2*1,05</i>	m2	50,40000	180,00	9 072,00		Vlastní
		Stínící síť, zastínění: 95%, barva: tmavozelená, materiál (HDPE s UV ochranou) dlouhá životnost. Stínící síť má zpevněný okraj. Ve vrchní i spodní části jsou otvory určené pro snadnější a efektivnější montáž prostřednictvím stahovacích pásků. S gramáží min. 180g tkaniny na 1 m2.						
				50,40000				
85	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	223,86200	2,00	447,72	800-767	RTS 25/ I
Díl: 999		Poplatky za skládky				2 734,56		
86	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <i>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 15,19200*1,8</i>	t	27,34560	100,00	2 734,56	800-1	RTS 25/ I
				27,34560				

Celkem	3 033 550,82
---------------	---------------------

JKSO:

822.55	plochy odstavné (i parkovací)
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 102	Komunikace pro pěší
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu					532,00		
1	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. celk. plocha : 38,00	m2	38,00000	14,00	532,00	800-1	RTS 25/ I	
					38,00000				
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch					7 210,00		
2	564871111RT2	Podklad ze štěrkokodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm chodník : 35,0	m2	35,00000	206,00	7 210,00	822-1	RTS 25/ I	
					35,00000				
Díl: 580.3		Městský mobiliář					78 440,80		
3	580320M+D	D+M Odpadkový koš objem 70l, barevnost RAL 7016, nerezový zhášeč cigaret, opláštění RAL 9006, ocelové tělo, opláštění perforovaným ocelovým plechem vč. kotvení a bet. základu Typ odpadkového koše bude odsouhlasen objednatelem : 3	kompl.	3,00000	23 650,00	70 950,00		Vlastní	
					3,00000				
4	580.3PŘES	Přesun hmot - doprava prvků a montážního týmu 1	kompl.	1,00000	7 490,80	7 490,80		Vlastní	
					1,00000				
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací					23 953,09		
5	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. chodník : 35,0	m2	35,00000	290,00	10 150,00	822-1	RTS 25/ I	
					35,00000				
6	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. var. pásy : 2,5*0,4*2	m2	2,00000	35,00	70,00	822-1	RTS 25/ I	
					2,00000				
7	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm 15,0	m	15,00000	140,00	2 100,00	822-1	RTS 25/ I	
					15,00000				
8	59245110R	Dlažba betonová typ: obdélníkový; dl = 200 mm; š = 100 mm; tl = 60,0 mm; barva: šedá chodník : (35,0-2,0)*1,03	m2	31,39440	305,00	9 575,29	SPCM	RTS 25/ I	
					33,99000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 102	Komunikace pro pěší
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(2,5+1,7)*2*0,3*1,03		-2,59560				
9	592451151R	Dlažba betonová typ: obdélníkový; dl = 200 mm; š = 100 mm; tl = 60,0 mm; povrchová úprava: reliéfní s bodovými výstupky; barva: dle vzorníku	m2	2,06000	590,00	1 215,40	SPCM	RTS 25/ I
		var. pásy : 2,5*0,4*2*1,03		2,06000				
10	592451210R	Dlažba betonová typ: čtvercový; dl = 300 mm; š = 300 mm; tl = 60,0 mm; barva: šedá	m2	2,34000	360,00	842,40	SPCM	RTS 25/ I
		bez fazety						
		(2,5+1,4)*2*0,3		2,34000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				13 776,13		
11	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	21,50000	360,00	7 740,00	822-1	RTS 25/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		chodníkový : 18,5+3,0		21,50000				
12	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	0,64500	3 350,00	2 160,75	822-1	RTS 25/ I
		z dlažebních kostek z betonu prostého						
		21,5*0,3*0,1		0,64500				
13	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	22,14500	175,00	3 875,38	SPCM	RTS 25/ I
		21,5*1,03		22,14500				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				4 123,39		
14	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	34,36157	120,00	4 123,39	822-1	RTS 25/ I
		vodorovně do 200 m						
		Hmotností z položek s pořadovými čísly : :						
		2,5,7,8,9,10,11,12,13, :						
		Součet : 34,36157		34,36157				
Celkem						128 035,41		

JKSO:

822.59 plochy charakteru pozemních komunikací ostatní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 102	Komunikace pro pěší
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	m2	kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný novostavba objektu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjedzem, Vsetín
O:	SO 201	Opěrná zeď
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry						16 268,00		
1	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 $2,8*(82,0+0,5+0,5)$	m2	232,40000	70,00	16 268,00	800-1	RTS 25/ I
				$232,40000$				
Díl: 27 Základy						412 013,00		
2	271313511R00	Betonování podkladu základových konstrukcí prostý $2,8*(82,0+0,5+0,5)*0,1$	m3	23,24000	3 100,00	72 044,00	801-1	RTS 25/ I
				$23,24000$				
3	274324118R00	Základové pasy, prahy, věnce, ostruhy ze ŽB beton C 30/37, XA3 ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem, $82,0*2,0*0,45$	m3	73,80000	3 880,00	286 344,00	821-1	RTS 25/ I
				$73,80000$				
4	274354111R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh zřízení bednění $rub+líc : 82,0*(0,4+0,45)$ $2,0*0,45*2$	m2	71,50000	650,00	46 475,00	821-1	RTS 25/ I
				$69,70000$				
				$1,80000$				
5	274354211R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh odstranění bednění Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 71,50000	m2	71,50000	100,00	7 150,00	821-1	RTS 25/ I
				$71,50000$				
Díl: 33 Sloupy a pilíře,stožary,stožky						1 090 255,43		
6	318261125R00	Ploty z betonových tvárnic s výztuží a betonovou zálivkou stříška, šířky 400 mm, hladká, přírodní $82,0$	m	82,00000	830,00	68 060,00	801-1	RTS 25/ I
				$82,00000$				
7	334323218R00	Mostní opěry, pilíře, stěny ze železobetonu stěny, cement portlandský, beton C 30/37, tloušťka do 450 mm $82,0*(2,53+2,57+2,60+2,63+2,67+3,07+2,97+2,87+2,78+2,68+2,58+2,48+2,38+2,29+2,24)/15*0,3$	m3	64,51760	3 890,00	250 973,46	821-1	RTS 25/ I
				$64,51760$				
8	334352111R00	Bednění konstrukcí bednění stěn a křidel žebrových i deskových, tloušťka do 450 mm, zřízení	m2	430,11733	670,00	288 178,61	821-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 201	Opěrná zeď
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných, $82,0*(2,53+2,57+2,60+2,63+2,67+3,07+2,97+2,87+2,78+2,68+2,58+2,48+2,38+2,29+2,24)/15*2$		430,11733				
9	334352211R00	Bednění konstrukcí bednění stěn a křídel žebrových i deskových, tloušťka do 450 mm, odstranění	m2	430,11733	120,00	51 614,08	821-1	RTS 25/ I
		mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 430,11733		430,11733				
10	334361114R00	Výztuž opěr průměr do 12 mm, ocel 10 505	t	6,32706	32 000,00	202 465,92	821-1	RTS 25/ I
		- mostních podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm, $6,48917*1,01$ $-(0,018+0,0173+0,19170)$		6,55406 -0,22700				
11	334361314R00	Výztuž opěr průměr přes 12 mm, ocel 10 505	t	0,22927	32 000,00	7 336,64	821-1	RTS 25/ I
		- mostních podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm, $(0,018+0,0173+0,19170)*1,01$		0,22927				
12	334361411R00	Výztuž opěr , svařované sítě	t	6,07896	32 000,00	194 526,72	821-1	RTS 25/ I
		- mostních podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm, $5,95976*1,02$		6,07896				
13	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	37,00000	400,00	14 800,00	801-5	RTS 25/ I
		trubkových nebo profilovaných do dířku zdi, připravené kapsy : 29+8		37,00000				
14	553462004R	sloupek plotový ocel; válec; l = 1 500 mm; d 38 mm; povrch pozink, PVC	kus	29,00000	300,00	8 700,00	SPCM	RTS 25/ I
		sloupek pro všechna uspořádání: koncový, průběhový, rohový						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 201	Opěrná zeď
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		29			29,00000			
15	553462041R	vzpěra plotová, včetně hlavy; ocel; d 38 mm; l = 1 500 mm; povrch pozink, PVC; příslušenství hlava	kus	8,00000	450,00	3 600,00	SPCM	RTS 25/ I
		8			8,00000			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			23 667,00			
16	624601111R00	Tmelení spár šířky 20 mm, hloubky 20 mm, tmelem butylkaučukovým spárovacím těsnícím s dodáním hmot, dil. spáry : 14*(1,7+0,45) 14*(3,0+0,3+2,6)	m	112,70000	210,00	23 667,00	801-4	RTS 25/ I
				30,10000				
				82,60000				
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb			6 090,00			
17	931991211R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tloušťky 20 mm dil. spáry : 14*2,0*0,45 14*0,3*2,80	m2	24,36000	250,00	6 090,00	801-5	RTS 25/ I
				12,60000				
				11,76000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			87 383,44			
18	998153131R00	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné vodorovně do 50 m výšky do 20 m se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, kamene, tvárnice, monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 1, 2, 3, - JKSO šesté místo) Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17, : Součet : 436,91722	t	436,91722	200,00	87 383,44	801-5	RTS 25/ I
				436,91722				
Díl: 711		Izolace proti vodě			207 255,31			
19	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 81,6*1,70	m2	138,72000	55,00	7 629,60	800-711	RTS 25/ I
				138,72000				
20	711111002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem asfaltovým lakem, 1 x nátěr, včetně dodávky laku ALN Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 138,72000*2	m2	277,44000	50,00	13 872,00	800-711	RTS 25/ I
				277,44000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 201	Opěrná zeď
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	244,80000	68,00	16 646,40	800-711	RTS 25/ I
		líc : 81,6*0,8		65,28000				
		rub : 81,6*(0,4+1,8)		179,52000				
22	711112002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN	m2	489,60000	60,00	29 376,00	800-711	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 244,80000*2		489,60000				
23	711142559RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	160,40000	550,00	88 220,00	800-711	RTS 25/ I
		ochrana pracovní spáry : 82*0,5*2		82,00000				
		izolace dil. spáry : (2,0+1,5+1,7+0,4)*14		78,40000				
24	711823121RT4	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	410,00000	105,00	43 050,00	800-711	RTS 25/ I
		410		410,00000				
25	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	2 115,32800	4,00	8 461,31	800-711	RTS 25/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						57 539,12		
26	767911120R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce do 1,6 m	m	82,00000	380,00	31 160,00	800-767	RTS 25/ I
		poplastované pletivo 100 : 82		82,00000				
27	31327530R	pletivo drátěné 4-hranné bez napínacího drátu; h = 1,00 m; velikost ok 55 mm; d drátu 3,00 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená	m	82,00000	95,00	7 790,00	SPCM	RTS 25/ I
		82		82,00000				
28	31478160R	drát napínací pr. 3,40 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; balení svitek 26 m	m	180,40000	6,00	1 082,40	SPCM	RTS 25/ I
		poplastované pletivo 100 : (82+82)*1,1		180,40000				
29	5534235VL	Držák napínacího drátu - tex,zelená, - dodávka a montáž	kus	6,00000	19,00	114,00		Vlastní
		6		6,00000				
30	5534236VL	Napínací element-komaxit zelená, - dodávka a montáž	kus	8,00000	42,00	336,00		Vlastní
		8		8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 201	Opěrná zeď
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	7092102VL	Sít stínící 95%, - dodávka a montáž včetně spojovacího materiálu	m2	86,10000	185,00	15 928,50		Vlastní
<p style="color: green;">Stínící síť, zastínění: 95%, barva: tmavozelená, materiál (HDPE s UV ochranou) dlouhá životnost. Stínící síť má zpevněný okraj. Ve vrchní i spodní části jsou otvory určené pro snadnější a efektivnější montáž prostřednictvím stahovacích pásků. S gramáží min. 180g tkaniny na 1 m2. Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 82,00000*1,05</p>								
32	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	564,10900	2,00	1 128,22	800-767	RTS 25/ I

Celkem	1 900 471,30
---------------	---------------------

JKSO:
 815.41 zdi opěrné
 m3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 401	Veřejné osvětlení
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M46		Zemní práce při montážích	54 045,00					
1	460010012RT1	Vytýčení trasy vn vedení v přehledném terénu, délka trasy do 100 m	km	0,09000	7 500,00	675,00		RTS 25/ I
		0,09		0,09000				
2	460030011R00	Sejmutí drnu	m2	5,00000	35,00	175,00		RTS 25/ I
3	460050713R00	Jáma do 2m3 pro stožár veř.osvětlení,hor.3,strojně	m3	4,00000	900,00	3 600,00		RTS 25/ I
		2*2		4,00000				
4	460080002RT1	Betonový základ do bednění, uložení betonu do dřevěného bednění	m3	4,00000	3 500,00	14 000,00		RTS 25/ I
		2*2		4,00000				
5	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	2,00000	800,00	1 600,00		RTS 25/ I
6	460200153R00	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3	m	90,00000	105,00	9 450,00		RTS 25/ I
7	460420001RT2	Zřízení kabel. lože v rýze š. do 65 cm ze zeminy, lože tloušťky 10 cm	m	90,00000	120,00	10 800,00		RTS 25/ I
8	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	90,00000	25,00	2 250,00		RTS 25/ I
9	460560153R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3	m	90,00000	75,00	6 750,00		RTS 25/ I
10	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	33,00000	65,00	2 145,00		RTS 25/ I
11	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	4,00000	650,00	2 600,00		RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 4,00000		4,00000				
Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení	115 079,00					
12	M65-1	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 4x10, - dodávka a montáž	m	105,00000	165,00	17 325,00		Vlastní
13	M65-2	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 mm2, - dodávka a montáž	m	25,00000	42,00	1 050,00		Vlastní
14	M65-3	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI do 6 mm2	ks	12,00000	27,00	324,00		Vlastní
15	M65-4	Zemní kabelové spojky Gelová do 16 mm2, - dodávka a montáž	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
16	M65-5	Chráničky KOPOS TRUBKA KOPOFLEX KF09090, - dodávka a montáž	m	90,00000	75,00	6 750,00		Vlastní
17	M65-6	Chráničky KOPOS TRUBKA KOPOFLEX KF09040, - dodávka a montáž	m	10,00000	60,00	600,00		Vlastní
18	M65-7	Svítilno ELZA-INSTAL ELLIS 30W SCL 2700K, - dodávka a montáž	kompl.	4,00000	10 500,00	42 000,00		Vlastní
19	M65-8	Stožáry VO včetně příslušenství Výrobce AMAKO Stožár silniční bezpaticový, třístupňový přírubový typ STB 5-B P s plastovou manžetou, žárová zinek	kompl.	2,00000	6 700,00	13 400,00		Vlastní
		- dodávka a montáž						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 401	Veřejné osvětlení
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	M65-9	Stožáry VO včetně příslušenství Výrobce AMAKO Základový rám ZR 300 STB B P, základní nátěr, - dodávka a montáž	kompl.	2,00000	2 900,00	5 800,00		Vlastní
21	M65-10	Stožáry VO včetně příslušenství Výrobce AMAKO Elektro výzbroj - IP43, - dodávka a montáž	kompl.	2,00000	1 600,00	3 200,00		Vlastní
22	M65-11	Stožáry VO včetně příslušenství Výrobce AMAKO Výložník typ UD 2/76 1500/90, žárový zinek, - dodávka a montáž	kompl.	2,00000	2 950,00	5 900,00		Vlastní
23	M65-12	Stožáry VO včetně příslušenství Výrobce AMAKO Číslování sloupu, - dodávka a montáž	kompl.	2,00000	70,00	140,00		Vlastní
24	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru <i>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>	m	90,00000	165,00	14 850,00	M21	RTS 25/ I
25	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru <i>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>	m	4,00000	135,00	540,00	M21	RTS 25/ I
26	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 <i>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>	m	2,00000	250,00	500,00	M21	RTS 25/ I
27	650111713RT7	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby, včetně dodávky svorky SP	kus	2,00000	75,00	150,00	M65	RTS 25/ I
28	650111713RT4	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby, včetně dodávky svorky SK	kus	10,00000	75,00	750,00	M65	RTS 25/ I
Díl: 999 Poplatky za skládky						780,00		
29	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <i>Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 4,00000</i>	m3	4,00000	195,00	780,00	800-1	RTS 25/ I
Díl: ON Ostatní náklady						57 280,00		
30	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce <i>čerpání na základě zápisu TDS : 30</i>	h	30,00000	300,00	9 000,00	Prav.M	RTS 25/ I
					<i>30,00000</i>			
31	ON02	HZS - Napojení na stavající zařízení	hod	8,00000	490,00	3 920,00		Vlastní
32	ON03	HZS - Zkušební provoz	hod	2,00000	490,00	980,00		Vlastní
33	ON04	HZS - Vyhledání připojovacího místa	hod	2,00000	490,00	980,00		Vlastní
34	ON05	HZS - Zabezpečení pracoviště	hod	10,00000	490,00	4 900,00		Vlastní
35	ON06	HZS - Popisky, štítky, označení	ks	9,00000	300,00	2 700,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025/PPN	Parkoviště pod nadjezdem, Vsetín
O:	SO 401	Veřejné osvětlení
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
36	ON07	HZS - Použití vysokozdvíhné plošiny	hod	3,00000	750,00	2 250,00		Vlastní
37	ON08	HZS - Použití montážního jeřábu	hod	4,00000	950,00	3 800,00		Vlastní
38	ON11	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik, revize	hod	15,00000	490,00	7 350,00		Vlastní
39	ON12	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spolupráce s reviz.technikem	hod	5,00000	300,00	1 500,00		Vlastní
40	ON13	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Skutečný stav dokumentace elektro	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
41	ON14	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Geometrické zaměření nových tras VO, sloupů -, digitalizace, zanesení do katastru se sítěmi	sada	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
42	ON15	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Koordinace prací	hod	10,00000	490,00	4 900,00		Vlastní
43	ON16	Podružný materiál	kompl.	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
44	ON17	Doprava a přesuny	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
		1,0		1,00000				

Celkem	227 184,00
---------------	-------------------

JKSO:

828.75 sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel
m umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
novostavba objektu

