

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)  
č. 0368/2026/SOD/OMI

## „Stavební úpravy ul. Švermova – 3. etapa, Beroun“

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

**Město Beroun**

Sídlo: Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun

Zastoupené: RNDr. Soňou Chalupovou, starostkou

IČO: 00233129

DIČ CZ 00233129

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.,

Č. účtu: 326131/0100

Kontaktní osoba: ve věcech technických:

 vedoucí odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. č.: 311 654 230, mail: omi@muberoun.cz

 technik odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. č.: 311 654 126, mail: omi1@muberoun.cz

(dále jen jako „objednatel“)

#### 1.2. Zhotovitel:

Valen s.r.o.

Sídlo: Nad Prachandou 840. 26301 Dobříš

Zastoupený: Vasyl Derda, jednatel



IČO: 28954149

DIČ: CZ28954149

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Č. účtu: 0536070349/0800

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. 155537

Kontaktní osoby (tel. č., email): Vasyl Derda, tel. č.  email: 

(dále jen jako „zhotovitel“)

### 2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Předmětem smlouvy je zhotovitelův závazek provést dílo, které spočívá v realizaci stavebních úprav stávající vozovky, parkovacích stání, odvodnění, a nové vodorovné a svislé dopravní značení v ulici Švermova v Berouně (dále jen „dílo“ nebo „stavba“) dle bližší specifikace v čl. 3 této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo na svůj náklad a nebezpečí v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. 3 této smlouvy pro objednatele a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převést závazek provedení díla nebo části díla na jiného zhotovitele. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu tím vzniklou.
- 2.4. Zhotovitel je oprávněn zadat dílčí části díla podzhotovitelům, kteří provádí svoji činnost jménem zhotovitele, přičemž za výsledek jejich činnosti odpovídá, jako by dílo prováděl sám. Jejich činnost je prováděna primárně na náklady zhotovitele.

- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se uvedeného díla, zejména s projektovou dokumentací, s pravomocnými rozhodnutími orgánů státní správy (zejm. stavebním povolením) a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.6. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti dle této smlouvy provede s odbornou péčí v dohodnutém rozsahu za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě dle této smlouvy a dle své cenové nabídky zpracované na předmět díla formou oceněného soupisu prací a výkazu výměr (dále jen „položkový rozpočet“), který předložil objednateli v rámci zadávacího řízení pro plnění podlimitní veřejné zakázky s názvem veřejnou zakázku „**Stavební úpravy ul. Švermova – 3. etapa, Beroun**“ (dále jen „nabídka zhotovitele“), na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva.

### 3. Předmět díla

- 3.1. Předmětem díla je provedení rekonstrukce stávající místní komunikace – ul. Švermova. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací pro stavební povolení a provádění stavby vyhotovenou (dále jen „projektová dokumentace“).
- 3.2. V souladu s termíny a rozsahem prováděných prací si zhotovitel stavby zajistí dopravně inženýrské opatření, zvláštní užívání komunikace, výkopové povolení a veškeré ostatní povolení, nutné k realizaci díla.
- 3.3. Předmětem díla je zejména, nikoliv však výlučně:
- zajištění zařízení staveniště, jeho provoz a uvedení prostor do původního stavu, včetně odvozu a likvidace odpadu, souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zajištění skládky, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušení prací), závěrečný úklid staveniště,
  - úpravy stavbou dotčených zelených ploch, které budou terénními úpravami vráceny do původního stavu položením ornice a urovnáním,
  - fotodokumentace o průběhu prací,
  - obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, smluv, poplatků, dopravních a inženýrských opatření, která jsou nutná k zajištění a realizaci stavby a jejího uvedení do provozu,
  - zajištění všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, zkoušek apod., nutných k uvedení stavby do provozu dle příslušných zákonných ustanovení,
  - zpracování a aktualizace harmonogramu prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
  - zpracování povodňového a havarijního plánu stavby podle příslušných právních předpisů,
  - zpracování plánu organizace výstavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
  - zpracování výrobní a dílenské dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace, zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, („**stavební zákon**“), vyhláška č. 134/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, („**vyhláška o dokumentaci staveb**“), nebo požadavky objednatele,
  - zajištění geodetických prací v rozsahu potřebném pro řádné provedení a zaměření realizovaných úprav, zejména zaměření zpevněných ploch, zaměření sítí technické infrastruktury před jejich zakrytím, včetně zpracování dokumentace skutečného provedení díla podle příslušných právních předpisů. Dokumentace skutečného provedení díla bude vyhotovena 1x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě, přičemž elektronická podoba bude předána ve formátech PDF a DWG. Součástí geodetických prací je rovněž zanesení údajů o skutečném provedení sítí technické infrastruktury do Digitální technické mapy hlavního města Prahy a Středočeského kraje v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými podmínkami provozovatelů digitální technické mapy,
  - písemné potvrzení správců sítí, že nedošlo k poškození jejich zařízení.

- 
- 3.4. Místem plnění je ulice Švermova v Berouně. Místo plnění je blíže specifikováno v projektové dokumentaci.
  - 3.5. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
  - 3.6. Použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů bude doložena při předání a převzetí díla.
  - 3.7. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich provedením, nejpozději před jejich fakturací, uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s čl. 14.2 této smlouvy. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
  - 3.8. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (výkazu výměr).
  - 3.9. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru.
  - 3.10. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
  - 3.11. Objednatel je oprávněn v mezích zákona měnit specifikaci a rozšířit nebo snížit rozsah prací. Zhotovitel musí takové změny zohlednit.
  - 3.12. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
    - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce, pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla),
    - b) v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách,
    - c) změny technického řešení nebo změny materiálů.Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.
  - 3.13. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy ke schválení harmonogram prací podle tohoto článku.
  - 3.14. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací schválený povodňový a havarijný plán stavby, je-li to vyžadováno příslušnými právními předpisy.
  - 3.15. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací ke schválení plán organizace výstavby podle tohoto článku.
  - 3.16. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením příslušných prací ke schválení příslušnou výrobní a dílenskou dokumentaci podle tohoto článku.

## 4. Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo po podpisu této smlouvy ve sjednané době:

Zahájení díla:

dnem předání staveniště, předpoklad červen 2026

Dokončení díla a zahájení

přejímacího řízení:	nejpozději do 120 dnů od zahájení díla
Předání a převzetí díla:	nejpozději do 15 dnů od dokončení díla

- 4.2. V případě nevhodných klimatických podmínek (klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla), které by měly vliv na kvalitu díla, nebo vzniku neočekávaně závažné situace zabraňující předání díla v řádném termínu, kterou nebylo možné předem předpokládat, upozorní zhotovitel na tyto skutečnosti neprodleně do stavebního deníku včetně žádosti o posunutí termínu dokončení. Na základě odsouhlasení návrhu zhotovitele ve stavebním deníku objednatelem bude následně vypracován dodatek ke smlouvě na prodloužení lhůty plnění s upraveným termínem řádného dokončení a případně i předání díla.
- 4.3. Protokolární předání staveniště proběhne po podpisu smlouvy na základě písemné výzvy objednatele. Za písemnou výzvu objednatele se též považuje zaslání výzvy e-mailem zhotoviteli.
- 4.4. Dřívější plnění je možné po vzájemné dohodě smluvních stran.
- 4.5. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele, bude posunut termín dokončení a případně i předání díla. V takovém případě musí být v souladu s čl. 14.2. uzavřen dodatek k této smlouvě.
- 4.6. V případě, že zhotovitel nezačne zhotovení díla dle odst. 4.1. smlouvy ani do 14 dnů po výzvě objednatele, je objednatel bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy.

## 5. Cena díla

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy) a činí:

<b>Stavební úpravy ul. Švermova – 3. etapa, Beroun</b>	<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>DPH 21 %</b>	<b>Cena celkem s DPH</b>
<b>Celkem</b>	8 866 244,72 Kč	1 861 911,39 Kč	10 728 156,11 Kč

- 5.2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možno překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato smlouva.
- 5.3. Cenu díla v průběhu realizace je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH. O tomto nejsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.
- 5.4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce platnosti této smlouvy.
- 5.5. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného předání díla.
- 5.6. V případě dodatečných stavebních prací (vícepráce) zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele dle položek katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS nebo RTS, vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem.
- 5.7. Zhotovitel na základě odsouhlasení ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 10 pracovních dnů od doručení návrhu.

- 
- 5.8. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
  - 5.9. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektové dokumentaci nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem písemně odsouhlaseny a musí o nich být sepsán samostatný protokol. Následně bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Písemný návrh dodatku bude vypracován zhotovitelem, nedohodnou-li se strany jinak.
  - 5.10. V případě nesouladu projektové dokumentace (výkazu výměr) se skutečnou potřebou prací a dodávek k realizaci díla budou v případě nutnosti provedení dodatečných prací či dodávek zachovány jednotkové ceny stavebních prací a dodávek uvedených dodavatelem ve výkazu výměr. Tam, kde nelze použít popsáný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele dle položek katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS, nebo RTS vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem.

## 6. Platební podmínky

- 6.1. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.2. Úhrada ceny díla bude provedena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur), které budou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci realizace díla za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 10. pracovnímu dni měsíce následujícímu po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel (TDS objednatel) tento soupis odsouhlasí do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po dokončení odsouhlasení soupisu vystaví zhotovitel fakturu.
- 6.3. Všechny ceny a DPH budou uvedeny s přesností na haléře zaokrouhlené podle aritmetických pravidel na 2 desetinná místa.
- 6.4. Objednatel má právo podmínit úhrady faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
- 6.5. V případě, že budou u předávaného díla zjištěny vady či nedodělky, bude cena díla zhotoviteli uhrazena do 30 dnů po odstranění zjištěných vad a nedodělků. Podmínkou fakturace ze strany zhotovitele je protokolární převzetí části díla po odstranění vad a nedodělků.
- 6.6. Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění pořizuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 6.7. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 6.8. Faktura musí obsahovat náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že nebude obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti v takovémto případě počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 6.9. Faktura bude objednateli zaslána v listinné podobě na adresu sídla objednatele uvedenou v této smlouvě, nebo v elektronické podobě do datové schránky objednatele ID DS: 2gubtq5 nebo e-mailem na e-mailovou adresu fo2@muberoun.cz. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.10. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.

- 
- 6.11. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré faktury až do výše 90% sjednané ceny. 10 % ze sjednané ceny uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů po odstranění případných vad a nedodělků, bude-li předáno dílo s vadami a nedodělků, nebo do 30 dnů po předání díla, bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků.

## 7. Staveniště

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen projektovou dokumentací a dohodou stran. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, zajišťovat denní úklid, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.4. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavou kontrolu na pracovišti.
- 7.7. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 7.8. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí objednatele s výsledky šetření.
- 7.9. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo a její hrubé porušení.
- 7.10. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírce komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jím stanovených podmínek.
- 7.11. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasného dopravního značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 7.12. Vytyčení všech inženýrských sítí a vybudování zařízení na staveništi zajišťuje zhotovitel, který také odpovídá za škody způsobené porušením podzemních či nadzemních sítí a zařízení jakéhokoliv druhu.
- 7.13. Stavbyvedoucím je [REDACTED]. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele, je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli a osobně se podílí na realizaci díla. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, podléhá tato změna písemnému schválení objednatele. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího po dobu minimálně 3 hod. každý den v průběhu prací na staveništi. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené v zadávacím řízení na osobu stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem. Stavbyvedoucí i případný odpovědný zástupce jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.
- 7.14. Zhotovitel je povinen vyklidit a vyčistit staveniště ke dni protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního O předání staveniště objednateli bude sepsán písemný protokol.

---

7.15. Zhotovitel je povinen na svoje náklady zabezpečit pro svoje pracovníky na staveništi chemické WC.

## 8. Provádění díla, stavební deník

- 8.1. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, („**stavební zákon**“), a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby údaje ve stavebním deníku byly vždy aktuální. Zhotovitel dále povede evidenci o nakládání s odpady, jež při provádění díla vzniknou, včetně dokladů o jejich likvidaci.
- 8.2. Stavební deník bude uložen na staveništi na místě, které bude zástupci objednatele nebo technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“) přístupné po celou dobu realizace stavby v pracovní době.
- 8.3. Denní záznamy budou prováděny v průběhu celého týdne včetně víkendů, svátků apod. ode dne předání staveniště do předání díla. Ve dnech, kdy zhotovitel nebude na staveništi provádět žádné práce, bude tato skutečnost rovněž zmíněna zápisem ve stavebním deníku.
- 8.4. Do stavebního deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autorského dozoru ke změnám.
- 8.5. Objednatel a zhotovitel jsou povinni odpovídat na zápisy ve stavebním deníku nejpozději do 3 pracovních dnů, v případě mimořádné situace (havárie) ihned. V případě mimořádné nepřítomnosti pracovníka pověřeného výkonem technického dozoru stavebníka na stavbě doručí zhotovitel text zápisu písemně faxem nebo e-mailem na adresu objednatele a od doručení začne plynout třídenní lhůta. Jestliže na zápis nebude odpovězeno ve stanoveném termínu, znamená to, že druhá strana se zápisem souhlasí.
- 8.6. Objednatel vyžaduje, aby v denních záznamech stavby byly vždy uváděny klimatické podmínky (počasí, teploty apod.) na staveništi, stav staveniště, popis a množství provedených prací, montáží a jejich časový postup, množství dodaných materiálů, jejich uskladnění a zabudování, nasazení mechanizačních prostředků tak, jak ukládá vyhláška č. 134/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, („**vyhláška o dokumentaci staveb**“).
- 8.7. Doplňující záznamy zapsané zhotovitelem budou dokumentovat údaje o těchto skutečnostech:
- zahájení prací, případně termíny a důvody jejich přerušení a obnovení, včetně technologických přestávek,
  - seznámení a proškolení pracovníků s podmínkami bezpečnosti práce, požární ochranou, ochranou životního prostředí, dále s technologickými postupy prací a montáží a s možnými riziky při stavebních pracích,
  - údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
  - zvláštní opatření při bouracích pracích, za provozu, v ochranných pásmech apod.,
  - manipulace se zeminami, stavební sutí a nakládání s odpady,
  - geodetická měření, provoz a užívání mechanizačních prostředků,
  - výsledky kvantitativních a kvalitativních přejímek dodávek pro stavbu (vstupní kontroly),
  - provádění a výsledky kontrol všech druhů,
  - souhlas se zakrýváním prací (základové spáry, výztuž do betonu, podzemní vedení apod.),
  - odůvodnění a schvalování změn materiálů, technického řešení stavby a odchylek od ověřené projektové dokumentace,
  - skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smlouvy (vícepráce, nepředvídatelné vlivy, výskyt překážek na staveništi, výsledky dodatečných technických průzkumů, mimořádné klimatické vlivy, archeologický výzkum, práce za provozu apod.),
  - provedení a výsledky zkoušek a měření (technická a technologická zařízení, přípojky apod.),

- 
- m) škody způsobené stavební nebo jinou činností, havárie, nehody, ztráty, úrazy a jiné mimořádné události, včetně přijatých opatření,
  - n) předávání a přejímky díla nebo jeho ucelených částí,
  - o) odstranění vad a nedodělků.
- 8.8. O protokolárním předání staveniště zhotoviteli k provedení díla učiní objednatel zápis do stavebního deníku.
- 8.9. Za úplnost a správnost identifikačních údajů v stavebním deníku odpovídá objednatel.
- 8.10. Za úplnost a správnost technických údajů v stavebním deníku odpovídá zhotovitel.
- 8.11. Povinnost řádně vést stavební deník zhotoviteli zaniká dnem ukončení přejímacího řízení a předáním díla objednateli. Zhotovitel předá objednateli stavební deník s originální verzí a druhou kopií denních záznamů, objednatel zároveň předá zhotoviteli z průběhu výstavby nashromážděné první kopie denních záznamů stavebního deníku.
- 8.12. Případné drobné změny díla oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS, zástupcem objednatele a autorským dozorem a nesmí mít vliv na výši ceny díla.
- 8.13. Zhotovitel je povinen předávat TDS nebo zástupci objednatele soupisy skutečně a řádně provedených prací, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.
- 8.14. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat v souladu s platnými předpisy a prokázat toto objednateli. Likvidace odpadu vzniklého při realizaci díla si zhotovitel zajišťuje sám na své náklady, a to tak, že odpad bude rozříděn dle příslušných předpisů ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.15. V průběhu provádění díla se budou nejméně 1x za 14 dní (jinak dle potřeby) konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS nebo zástupce objednatele a jichž se zúčastní objednatel, TDS, stavbyvedoucí, případně další zástupce zhotovitele. Z kontrolních dnů budou provedeny zápisy. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje a distribuuje TDS objednatele. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatel.
- 8.16. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně TDS nebo zástupce objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými a k provádění předepsaných zkoušek, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nebo zástupce objednatele nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odhalení provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odhalení zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odhalení zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatel a předá je do tří pracovních dnů objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrývaných konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem podzhotovitele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.
- 8.17. Zhotovitel vyzve kromě TDS objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.18. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 8.19. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese zhotovitel jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.

- 
- 8.20. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.21. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
- 8.22. Stavební práce budou probíhat v těsném sousedství obydlené zóny. Po dobu provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy, např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.
- 8.23. Všechny povrchy, konstrukce, součásti venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před předáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 8.24. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, aby splňovalo požadavky kolaudačního řízení.

## 9. Převzetí díla

- 9.1. Podmínkou pro předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn, nikoli však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedoděly, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem a zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel, přejímací řízení je ukončeno dnem podpisu předávacího protokolu. Vzhledem k požadavku objednatele na bezprostřední užívání díla (resp. dokončené etapy) po jejím dokončení bez vad bránících užívání, je možné dílo užívat pouze za předpokladu souhlasného stanoviska DI PČR, po osazení příslušného dopravního značení „projíždíte stavbou“ (zajistí zhotovitel v rámci přechodného dopravního značení). Odpovědnost za vady vzniklé provozem v době od předání do užívání (po dokončení stavby a zahájení přejímacího řízení) do podpisu předávacího protokolu nese objednatel.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:
- a) stavební deník,
  - b) soupis a zakres všech schválených odchylek a změn od předané dokumentace k provedení stavby,
  - c) prohlášení o shodě,
  - d) doklady o likvidaci odpadů,
  - e) podmínky provozování díla,
  - f) kopie dodacích listů pořízeného materiálu,
  - g) geodetické zaměření stavby v tištěné i elektronické podobě,
  - h) dokumentaci skutečného provedení díla (stavby)
  - i) písemné prohlášení správců sítí o nepoškození jejich zařízení a jejich souhlasu s technickým provedením díla (samostatně nebo zápisem do stavebního deníku),
  - j) souhlas budoucího správce nebo provozovatele díla s jeho provedením a předcházejícím souhlasem o převzetí díla do správy (provozu) po předání díla objednateli (samostatně nebo zápisem do stavebního deníku),
  - k) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - l) fotodokumentaci průběhu prací v elektronické podobě na CD,
  - m) všechny další dokumenty nutné pro uvedení díla do provozu.

---

9.3. Protokol o předání a převzetí díla dle odst. 9.1. bude mimo jiné obsahovat:

- a) označení díla,
- b) označení objednatele a zhotovitele díla,
- c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d) evidenční údaje akce (viz čl. 2 odst. 2.1. této smlouvy),
- e) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f) prohlášení objednatele, že dílo přejímá, příp. důvody odmítnutí převzetí díla,
- g) datum a místo sepsání zápisu,
- h) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i) seznam převzaté dokumentace,
- j) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- k) termín vyklizení staveniště,
- l) datum ukončení záruky na dílo,
- m) soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění a stanovení způsobu opakovaného převzetí řádně provedeného díla.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

9.4. Podmínkou převzetí díla je vyklizení a vyčistění staveniště zhotovitelem.

9.5. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby. K tomuto řízení je zhotovitel povinen vyslat stavbyvedoucího. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.

9.6. V případě požadavku objednatele na předčasné užívání díla, popřípadě jeho části, sjedná objednatel podmínky se zhotovitelem písemnou formou a v dostatečném předstihu.

9.7. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Datum podpisu předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.

## 10. Záruční podmínky

10.1. Zhotovitel poskytuje na provedení stavební části díla záruku 60 měsíců. Záruka začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.

10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.

10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady po jejich zjištění písemně reklamovat u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.

10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady

---

bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, případně do termínu dohodnutého s objednatelem. Pokud se jedná o vadu omezující provoz na komunikaci, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v technologicky nejkratším termínu nebo v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.

- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

## 11. Odpovědnost za škodu

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá stavební a montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to do výše ceny díla bez DPH, s maximální spoluúčastí 10 %. Dále zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše ceny díla bez DPH, s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli originály nebo ověřené kopie obou pojistných smluv do dvou týdnů od podpisu této smlouvy nebo na základě výzvy učiněné objednatelem v uvedené lhůtě.

## 12. Sankce

- 12.1. V případě prodlení s dokončením stavebních prací zaviněného zhotovitelem je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 12.2. V případě prodlení s předáním díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve stanovené lhůtě k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla nebo vady reklamované v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
- 12.4. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle odst. 8.1. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý započatý den porušení povinnosti.
- 12.5. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle odst. 7.9. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé porušení povinnosti.
- 12.6. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury má zhotovitel nárok účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení, maximálně však do výše 20 % dlužné částky.
- 12.7. Smluvní pokutu lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.

- 
- 12.8. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za vady.
- 12.10. Smluvní pokuty a způsobené škody je objednatel oprávněn započítat proti jakékoliv pohledávce zhotovitele nebo pohledávkám, které bude objednatel povinen uhradit v budoucnu. Uplatnění nákladů, škod a smluvních pokut nevylučuje odpovědnost zhotovitele za realizované dílo.
- 12.11. Splatnost smluvních pokut a úroků z prodlení je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s jejich vyčíslením a s uvedením důvodu jejich uplatnění a příslušného ustanovení této smlouvy, podle kterého jsou uplatněny.

## 13. Ukončení smlouvy

- 13.1. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 13.2. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy za podmínek uvedených v § 2001 a násl. občanského zákoníku v případě porušení smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou.
- 13.3. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, při kterém je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní v stanovené lhůtě, porušení technologických postupů, předpisů a norem,
  - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 10 dnů,
  - úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo vstup do likvidace.
  - porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, předpisů požární ochrany,
  - neoprávněné zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 10 dnů bez předchozího souhlasu objednatele,
  - nepředložení pojistné smlouvy objednateli dle odst. 11.4 této smlouvy ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem.
- 13.4. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, při kterém je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- prodlení objednatele s předáním staveniště nebo dokladů nezbytných pro řádné plnění této smlouvy delší jak 10 dnů od smluvně dohodnutého termínu nebo neposkytnutí potřebné součinnosti zhotoviteli nutné k řádnému provádění díla dle této smlouvy, pokud objednatel nezjedná nápravu ani v náhradní lhůtě stanovené zhotovitelem,
  - prodlení objednatele s úhradou dílčího daňového dokladu (faktury) zhotovitele delší než 30 dnů, pokud objednatel nezjedná nápravu ani v náhradní lhůtě stanovené zhotovitelem.
- 13.5. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 13.6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 13.7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,

- c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
- d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části díla nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení této smlouvy a objednatel je povinen do 5 pracovních dnů po obdržení této výzvy zahájit přejímací řízení,
- e) objednatel převezme dosud provedené práce a dodávky do 10 pracovních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu předaných věcí, které opatřil do ukončení smlouvy, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování, odsouhlaseného oběma smluvními stranami,
- f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

## 14. Závěrečná ustanovení

- 14.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.3. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 14.4. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost odeslanou s využitím provozovatele poštovních služeb, se má za to, že písemnost byla doručena dnem odmítnutí jejího převzetí. Pokud takto doručovanou písemnost některá ze smluvních stran nepřevezme nebo její převzetí znemožní, má se za to, že byla doručena třetím pracovním dnem po odeslání.
- 14.5. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 14.6. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 14.7. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva vyžaduje ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění této smlouvy se smluvní strany dohodly, že ji do registr smluv zašle město Beroun neprodleně, nejdéle však do 15 dnů, po jejím podpisu všemi smluvními stranami.
- 14.8. Plnění předmětu této smlouvy před její účinností se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.
- 14.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 14.10 Smluvní strany souhlasí s tím, aby na oficiálních webových stránkách města Beroun ([www.mesto-beroun.cz](http://www.mesto-beroun.cz)) byly uveřejněny veškeré faktury s finanční částkou nad 50 000 Kč bez DPH, které budou na základě této smlouvy, včetně případných dodatků, vystaveny k úhradě městu Beroun, a to bez časového omezení, s výjimkou informací, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím.
- 14.11. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen poskytnout veškerou součinnost při kontrole.
- 14.12. Tato smlouva se uzavírá elektronicky v elektronickém vyhotovení.

---

14.13. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Beroun dne 6. 5. 2026 usnesením č. 274/87/RM/2026. Město Beroun potvrzuje ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.

14.14. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.

14.15. Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

OBJEDNATEL:

ZHOTOVITEL:

V Berouně dne (dle el. podpisu)

V Dobříši dne (dle el. podpisu)

RNDr. Soňa  
Chalupová

Digitálně podepsal  
RNDr. Soňa  
Chalupová  
Datum: 2026.06.12  
09:20:19 +02'00'

---

RNDr. Soňa Chalupová  
starostka

Vasyl  
Derda

Digitálně podepsal  
Vasyl Derda  
Datum: 2026.06.11  
09:42:53 +02'00'

---

Vasyl Derda  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: R\_018  
Stavba: **Stavební úpravy ul. Švermova - 3.etapa**

KSO: 822 26  
Místo: k. ú. Beroun  
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 211212  
Datum: 4. 7. 2025  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:



IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:



IČ:  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>8,866,244.72</b>
DPH základní	Sazba daně 21.00%	Základ daně <b>8,866,244.72</b>	Výše daně <b>1,861,911.39</b>
DPH snížená	Sazba daně 12.00%	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>10,728,156.11</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R\_018

**Stavba:** Stavební úpravy ul. Švermova - 3.etapa

Místo: k. ú. Beroun

Datum: 4. 7. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



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

## Náklady stavby celkem

		<b>8,866,244.72</b>	<b>10,728,156.11</b>	
SO 101	Stavební úpravy komunikace	8,010,974.97	9,693,279.71	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	475,088.75	574,857.39	STA
SO 801	Sadové úpravy a kácení	55,181.00	66,769.01	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	325,000.00	393,250.00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Švermova - 3.etapa

Objekt:

**SO 101 - Stavební úpravy komunikace**

KSO: 822 26

Místo: k. ú. Beroun

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**8,010,974.97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8,010,974.97	21.00%	1,682,304.74
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9,693,279.71**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Švermova - 3.etapa

Objekt:

**SO 101 - Stavební úpravy komunikace**

Místo:

k. ú. Beroun

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

4. 7. 2025

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**8,010,974.97**

HSV - Práce a dodávky HSV	7,980,794.97
1 - Zemní práce	1,341,347.30
2 - Zakládání	118,731.18
5 - Komunikace pozemní	4,326,703.02
8 - Trubní vedení	158,324.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	766,562.92
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	1,203,300.09
998 - Přesun hmot	65,826.46
M - Práce a dodávky M	15,180.00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	15,180.00
OST - Ostatní	15,000.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Švermova - 3.etapa

Objekt:

**SO 101 - Stavební úpravy komunikace**

Místo:

k. ú. Beroun

Datum:

4. 7. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**8,010,974.97**

D HSV Práce a dodávky HSV

7,980,794.97

D 1 Zemní práce

1,341,347.30

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	41.000	80.00	3,280.00	CS ÚRS 2025 02
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106123</a>					
2	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dl	m2	133.000	35.00	4,655.00	CS ÚRS 2025 02
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106132</a>					
VV			"povrch z bet.dlažby " 133,0					
3	K	113106190	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými ka	m2	35.000	180.00	6,300.00	CS ÚRS 2025 02
PP			Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106190">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106190</a>					
4	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	863.000	38.00	32,794.00	CS ÚRS 2025 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107222</a>					
VV			stávající chodníky:					
VV			"v plně tl.skladby kce" 863,0					
VV			Součet					
					863.000			
					863.000			
5	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1,756.000	60.00	105,360.00	CS ÚRS 2025 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107223</a>					
VV			stávající živ.komunikace:					
VV			"bouraná v plně tl.kce" 1756,0					
VV			Součet					
					1,756.000			
					1,756.000			
6	K	113107230	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	1,924.000	110.00	211,640.00	CS ÚRS 2025 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107230</a>					
VV			stávající živ.komunikace:					
VV			"bouraná v plně tl.kce" 1756,0					
					1,756.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"jen vrchní vrstvy kce" 168,0			168.000		
	VV		Součet			1,924.000		
7	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	863.000	30.00	25,890.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107241</a>					
	VV		stávající chodníky:					
	VV		"v plně tl.skladby kce" 863,0			863.000		
	VV		Součet			863.000		
8	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	174.000	60.00	10,440.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107322</a>					
	VV		podkladná vrstvy:					
	VV		"povrch z bet.dlažby " 133,0			133.000		
	VV		"povrch ze ZD " 41,0			41.000		
	VV		Součet			174.000		
9	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	3.850	350.00	1,347.50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107332</a>					
	VV		"odstranění žlabu z žul.kostek v bet.loži" 11,0*0,35			3.850		
	VV		Součet			3.850		
10	K	113154548	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1,924.000	150.00	288,600.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154548">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154548</a>					
	VV		stávající živ.komunikace:					
	VV		"bouraná v plně tl.kce" 1756,0			1,756.000		
	VV		"jen vrchní vrstvy kce" 168,0			168.000		
	VV		Součet			1,924.000		
11	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	592.500	60.00	35,550.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111</a>					
	VV		"stáv.kamenná obruba s přídlažbou z žul.kostek" 508,0			508.000		
	VV		"stáv.kamenná obruba" 46,5			46.500		
	VV		"stáv.betonové obruby" 38,0			38.000		
	VV		Součet			592.500		
12	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	508.000	60.00	30,480.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113203111</a>					
	VV		"přídlažba z žul.kostek, 1řádek" 508,0			508.000		
13	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	362.000	60.00	21,720.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113204111</a>					
14	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	899.000	58.00	52,142.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>					
	VV		sejmutí lokálně					
	VV		"celkem dle předpokladu PD" 899,0			899.000		
	VV		Součet			899.000		
15	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	189.250	150.00	28,387.50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122252203</a> VV odkop pro nové sklady zpev.povrchů, lokálně VV "celkem předpoklad dle PD, tl. 150mm" 627,0*0,15 VV "celkem předpoklad dle PD, tl. 350mm" 272,0*0,35 VV Součet					
16	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	59.880	580.00	34,730.40	CS ÚRS 2025 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251103</a> VV rýha pro drenáž: VV 249,5*0,4*0,6 VV Součet					
17	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	383.980	250.00	95,995.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117</a> VV ornice VV 899,0*0,15 VV výkopek VV 189,25+59,88 VV odvoz Součet					
18	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	3,839.800	18.00	69,116.40	CS ÚRS 2025 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119</a> VV odvoz VV 383,98*10 "Přepočtené koeficientem množství					
19	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	691.164	250.00	172,791.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231</a> VV odvoz VV 383,98*1,8 "Přepočtené koeficientem množství					
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24.950	180.00	4,491.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101</a> VV rýha pro drenáž: VV 249,5*0,4*(0,6-0,1-0,1-0,15) VV Součet					
21	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	49.900	450.00	22,455.00	CS ÚRS 2025 02
			PP šterkodrt' frakce 0/63 VV 24,95*2 "Přepočtené koeficientem množství					
22	K	181252305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se ztuhnutím	m2	3,327.300	25.00	83,182.50	CS ÚRS 2025 02
			PP Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se ztuhnutím Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181252305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181252305</a> VV A VV B VV C VV D VV CH_a VV Součet					
D	2		Zakládání				118,731.18	
23	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	94.059	45.00	4,232.66	CS ÚRS 2025 02
			PP Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211971121</a> drenáž: 249,5*(2*PI*0,05)*1,2 Součet			94.059 94.059		
24	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	111.413	40.00	4,456.52	CS ÚRS 2025 02
			PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 VV 94,059*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		111.413			
25	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	249.500	380.00	94,810.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/212752101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/212752101</a>					
26	K	219991113	Položení chráničky z plastových trubek vnitřní průměr přes 50 do 100 mm	m	32.000	35.00	1,120.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Položení chráničky z plastových trubek vnitřní průměr přes 50 do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/219991113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/219991113</a> VV "stranová přeložka sděl.kabelů " 10,0 VV "uložení stáv. vedení kabelů do chráničky" 22,0 VV Součet			10.000 22.000 32.000		
27	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	33.600	420.00	14,112.00	CS ÚRS 2025 02
			PP trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE VV 32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		33.600			
			<b>D 5 Komunikace pozemní</b>				<b>4,326,703.02</b>	
28	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	123.100	220.00	27,082.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011</a> VV C		123.100			
29	K	564851011R	Podklad ze šterkodrti ŠD 0/32 s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	123.100	240.00	29,544.00	
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD 0/32 s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm VV C		123.100			
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1,075.500	200.00	215,100.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111</a> VV B		1,075.500			
31	K	564851111R	Podklad ze šterkodrti ŠD 0/32 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2,058.200	220.00	452,804.00	
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD 0/32 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm VV B D VV Součet			1,075.500 982.700 2,058.200		
32	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	16.000	250.00	4,000.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861011</a> VV CH_a		16.000			
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,130.000	230.00	259,900.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861111</a> VV A		1,130.000			
34	K	564910511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	16.000	80.00	1,280.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564910511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564910511</a> VV CH_a		16.000			
35	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1,130.000	450.00	508,500.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564952111</a> VV A		1,130.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	K	565155021	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1,130.000	550.00	621,500.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565155021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565155021</a>					
	VV		A		1,130.000			
37	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1,130.000	50.00	56,500.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573111112</a>					
	VV		A		1,130.000			
38	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	1,130.000	20.00	22,600.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231108</a>					
	VV		A		1,130.000			
39	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1,130.000	420.00	474,600.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134121</a>					
	VV		A		1,130.000			
40	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	16.000	420.00	6,720.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577144111</a>					
	VV		CH a		16.000			
41	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	982.700	400.00	393,080.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211110</a>					
	VV		"plocha ZD, šedá, tl.60mm" 937,0		937.000			
	VV		"varovné a signální pásy, reliéfní, červená, tl.60mm" 45,7		45.700			
	VV		Součet		982.700			
42	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	47.071	450.00	21,181.95	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná					
	VV		"varovné a signální pásy, reliéfní, červená, tl.60mm" 45,7		45.700			
	VV		Součet		45.700			
	VV		45,7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		47.071			
43	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	937.000	250.00	234,250.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		"plocha ZD, šedá, tl.60mm" 937,0		937.000			
	VV		Součet		937.000			
44	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	123.100	400.00	49,240.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212210</a>					
	VV		"parkování ZTP, ZD, tl.80mm" 27,1		27.100			
	VV		"chodníky varovné a signální pásy, reliéfní, červená, tl.80mm" 8,0		8.000			
	VV		"vjezdy, ZD, tl.80mm" 88,0		88.000			
	VV		Součet		123.100			
45	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	27.913	536.00	14,961.37	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
	VV		"parkování ZTP, ZD, tl.80mm" 27,1		27.100			
	VV		Součet		27.100			
	VV		27,1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		27.913			
46	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	90.640	380.00	34,443.20	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná					
	VV		"vjezdy, ZD, tl.80mm" 88,0		88.000			
	VV		Součet		88.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 88*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		90.640			
47	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	8.240	480.00	3,955.20	CS ÚRS 2025 02
			PP dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná					
			VV "chodníky varovné a signální pásy, reliéfní, červená, tl.80mm" 8,0		8.000			
			VV Součet		8.000			
			VV 8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		8.240			
48	K	596412112	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm, pro plochy přes 25 do 50 m2	m2	1,075.500	400.00	430,200.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm, pro plochy přes 25 do 50 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596412112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596412112</a>					
			VV B		1,075.500			
49	M	59246081	dlažba plošná vegetační betonová 240x170mm tl 80mm přírodní	m2	1,107.765	420.00	465,261.30	CS ÚRS 2025 02
			PP dlažba plošná vegetační betonová 240x170mm tl 80mm přírodní					
			VV 1075,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,107.765			
			D 8 Trubní vedení				158,324.00	
50	K	460742131	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	m	24.000	250.00	6,000.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460742131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460742131</a>					
			VV "rezervní chránička" 24,0		24.000			
			VV Součet		24.000			
51	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	24.720	45.00	1,112.40	CS ÚRS 2025 02
			PP trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm					
			VV 24*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		24.720			
52	K	890411851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	2.062	1,800.00	3,711.60	CS ÚRS 2025 02
			PP Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890411851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890411851</a>					
			VV bourání stáv.UV					
			VV 7*PI*(0,25)^2*1,5		2.062			
			VV Součet		2.062			
53	K	895941300R	Osazení a dodávka tělesa vpusti uliční z betonových dílců, hl. do 1,5m; včetně připojení	kpl	11.000	11,000.00	121,000.00	
			PP Osazení a dodávka tělesa vpusti uliční z betonových dílců, hl. do 1,5m; včetně připojení					
			P Poznámka k položce: Položka obsahuje kompletní provedení a napojení tělesa uliční vpusti na nové drenážní potrubí					
54	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	3.000	3,500.00	10,500.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132111</a>					
			P Poznámka k položce: Zahrnuje výškovou úpravu bez výměny poklopu					
55	K	89913221R	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného	kus	5.000	2,500.00	12,500.00	
			PP Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného					
			P Poznámka k položce: - platí pro všechny povrchové znaky vodovodního vedení v komunikaci - bez výměny výškové vyrovnání stáv. vodovodních poklopů					
			VV 5		5.000			
56	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	7.000	500.00	3,500.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899202211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899202211</a>					
			VV bourané stáv.UV					
			VV 7		7.000			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				766,562.92	
57	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	8.000	280.00	2,240.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/912211111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
58	M	40445159R	sloupek směrový silniční plastový 1,2m, červený (Z11g)	kus	8.000	1.000.00	8.000.00	
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m, červený (Z11g)					
59	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	20.000	289.00	5.780.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111111</a>					
	VV		Nové SDZ:					
	VV		"IP11b" 1		1.000			
	VV		"IP4b" 1		1.000			
	VV		"B2" 1		1.000			
	VV		"A9+IP10a" 2		2.000			
	VV		"P4+C2b" 2		2.000			
	VV		"IP12" 2		2.000			
	VV		"B28+E8e+E13" 3		3.000			
	VV		"IP4b+IP11c" 2		2.000			
	VV		Mezisoučet		14.000			
	VV		přesun SDZ:					
	VV		"B2" 2		2.000			
	VV		"B24b" 1		1.000			
	VV		"C2c" 1		1.000			
	VV		"B28+E13" 2		2.000			
	VV		Mezisoučet		6.000			
	VV		Součet		20.000			
60	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1.000	904.00	904.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		značky upravující přednost P1, P4 900mm					
	VV		"P4" 1		1.000			
61	M	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33, A34 900mm	kus	1.000	904.00	904.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33, A34 900mm					
	VV		"A9" 1		1.000			
62	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1.000	357.00	357.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
	VV		"E8e" 1		1.000			
63	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1.000	457.00	457.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		"E13" 1		1.000			
64	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	3.000	943.00	2.829.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"B2" 1		1.000			
	VV		"B28" 1		1.000			
	VV		"C2b" 1		1.000			
	VV		Součet		3.000			
65	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	3.000	1.780.00	5.340.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní					
	VV		"IP4b" 2		2.000			
	VV		"IP10a" 1		1.000			
	VV		Součet		3.000			
66	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4.000	808.00	3.232.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP11b" 1		1.000			
	VV		"IP11c" 1		1.000			
	VV		"IP12" 2		2.000			
	VV		Součet		4.000			
67	K	914111112	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	kus	1.000	92.60	92.60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111112</a>					
	VV		"IP4b, přesun" 1		1.000			
68	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	14.000	390.00	5.460.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914511111</a>					
	VV		Nové SDZ:					
	VV		"IP11b" 1		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"IP4b" 1		1.000			
	VV		"B2" 1		1.000			
	VV		"A9+IP10a" 1		1.000			
	VV		"P4+C2b" 1		1.000			
	VV		"IP12" 2		2.000			
	VV		"B28+E8e+E13" 1		1.000			
	VV		"IP4b+IP11c" 1		1.000			
	VV		Mezisoučet		9.000			
	VV		přesun SDZ:					
	VV		"B2" 2		2.000			
	VV		"B24b" 1		1.000			
	VV		"C2c" 1		1.000			
	VV		"B28+E13" 1		1.000			
	VV		Mezisoučet		5.000			
	VV		Součet		14.000			
69	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	9.000	699.00	6,291.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
70	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	338.000	150.00	50,700.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915211111</a>					
	VV		"V10b, parkování" 338,0		338.000			
71	K	915211115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	51.000	150.00	7,650.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915211115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915211115</a>					
	VV		"V12c" 51,0		51.000			
72	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	8.800	150.00	1,320.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915221111</a>					
	VV		"V4" 8,8		8.800			
73	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	6.400	338.00	2,163.20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915231111</a>					
	VV		"ZTP, V10f, 2x" 2*1,5*1,0		3.000			
	VV		"V5" 6,8*0,5		3.400			
	VV		Součet		6.400			
74	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	397.800	15.00	5,967.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915611111</a>					
75	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	6.400	42.30	270.72	CS ÚRS 2025 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915621111</a>					
76	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,006.700	340.00	342,278.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213</a>					
77	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	736.338	150.00	110,450.70	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		dle PD na styku mezi vozovkou, příp. parkování a chodníky/vjezd/zelení:					
	VV		"odměřeno" 721,9		721.900			
	VV		Součet		721.900			
	VV		721,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		736.338			
78	M	59217073	obrubník silniční betonový 1000x100x200mm	m	284.800	120.00	34,176.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník silniční betonový 1000x100x200mm					
	VV		dle PD na styku mezi vozovkou a plochou pro parkování:					
	VV		"odměřeno" 284,8		284.800			
	VV		Součet		284.800			
79	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	393.100	295.00	115,964.50	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213</a>					
80	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	400.962	100.00	40,096.20	CS ÚRS 2025 02
			PP obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm VW dle PD na styku mezi chodníky a zelení: VW "odměřeno" 393,1 VW Součet VW 393,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			393.100 393.100 400.962		
81	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	16.000	150.00	2,400.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211</a>					
82	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	16.000	150.00	2,400.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735112</a> VW řezání stávající vozovky v místě úpravy: VW "celkem" 16,0 VW Součet			16.000 16.000		
83	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	16.000	200.00	3,200.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735122</a> VW řezání podkl.vrstvy stávající vozovky v místě úpravy: VW "celkem" 16,0 VW Součet			16.000 16.000		
84	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	10.000	480.00	4,800.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním s betonovou patkou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006132</a> VW "sloupky k likvidaci" 5 VW "sloupky k dalšímu použití" 4+1 VW Součet			5.000 5.000 10.000		
85	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	14.000	60.00	840.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006211</a> VW "demontované ze sloupků, k likvidaci" 6+1 VW "značka k přesunu ze sloupku na sloup VO, sloupek k likvidaci (IP4b)" 1 VW "demontované ze sloupků, k dalšímu použití" 4+2 VW Součet			7.000 1.000 6.000 14.000		
<b>D 997 Doprava suti a vybouraných hmot</b>							<b>1,203,300.09</b>	
86	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3.936	816.00	3,211.78	CS ÚRS 2025 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013871</a> VW suti a vybourané hmoty vzniklé při výškové úpravě poklopů + mříže z UV k likvidaci VW 3,06 VW SDZ VW 0,876 VW Součet			3.060 0.876 3.936		
87	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,600.464	38.00	60,817.63	CS ÚRS 2025 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551</a> VW podkladní vrstvy z kameniva VW 250,27+772,64+50,46 VW živice VW 84,574+442,52			1,073.370 527.094		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	Součet		1,600.464			
88	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	30,408.816	7.50	228,066.12	CS ÚRS 2025 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559</a>					
		VV	1600,464*19 "Přepočtené koeficientem množství		30,408.816			
89	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	588.180	50.00	29,409.00	CS ÚRS 2025 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561</a>					
		VV	bet.dlažba					
		VV	"ZD" 10,66		10.660			
		VV	"dlažba" 33,915		33.915			
		VV	"panely" 14,0		14.000			
		VV	podkladní bet.vrstvy					
		VV	461,76		461.760			
		VV	žul.kostky					
		VV	"v bet.podkladu" 2,406		2.406			
		VV	"přídlažba" 58,42		58.420			
		VV	tělesa UV					
		VV	3,959		3.959			
		VV	suť a vybourané hmoty vzniklé při výškové úpravě poklopů + mříže z UV k likvidaci					
		VV	3,06		3.060			
		VV	Součet		588.180			
90	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	11,175.420	7.00	78,227.94	CS ÚRS 2025 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569</a>					
		VV	588,18*19 "Přepočtené koeficientem množství		11,175.420			
91	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	136.819	580.00	79,355.02	CS ÚRS 2025 02
		PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571</a>					
		VV	obruby					
		VV	121,463+14,48		135.943			
		VV	SDZ					
		VV	0,876		0.876			
		VV	Součet		136.819			
92	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2,599.561	14.00	36,393.85	CS ÚRS 2025 02
		PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579</a>					
		VV	136,819*19 "Přepočtené koeficientem množství		2,599.561			
93	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	136.819	400.00	54,727.60	CS ÚRS 2025 02
		PP	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221612</a>					
		VV	obruby					
		VV	121,463+14,48		135.943			
		VV	SDZ					
		VV	0,876		0.876			
		VV	Součet		136.819			
94	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	548.970	250.00	137,242.50	CS ÚRS 2025 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861</a>					
		VV	bet.dlažba					
		VV	"ZD" 10,66		10.660			
		VV	"dlažba" 33,915		33.915			
		VV	"panely" 14,0		14.000			
		VV	podkladní bet.vrstvy					
		VV	461,76		461.760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			žul.kostky					
VV			"v bet.podkladu" 2,406		2.406			
VV			tělesa UV					
VV			3,959		3.959			
VV			obruba					
VV			7,79+14,48		22.270			
VV			Součet		548.970			
95	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,245.463	250.00	311,365.75	CS ÚRS 2025 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873</a>					
VV			podkladní vrstvy z kameniva					
VV			250,27+772,64+50,46		1,073.370			
VV			žul.kostky					
VV			"přídlažba" 58,42		58.420			
VV			"stáv.kamenná obruba + žul.kostky" 113,673		113.673			
VV			Součet		1,245.463			
96	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	527.094	350.00	184,482.90	CS ÚRS 2025 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875</a>					
VV			živice					
VV			84,574+442,52		527.094			
VV			Součet		527.094			
D	998		Přesun hmot				65,826.46	
97	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	940.378	70.00	65,826.46	CS ÚRS 2025 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111</a>					
D	M		Práce a dodávky M				15,180.00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				15,180.00	
98	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	46.000	280.00	12,880.00	CS ÚRS 2025 02
PP			Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161142</a>					
VV			"stranová přeložka sděl.kabelů + rezervní chránička" 24,0		24.000			
VV			"uložení stáv. vedení kabelů do chráničky" 22,0		22.000			
VV			Součet		46.000			
99	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	46.000	50.00	2,300.00	CS ÚRS 2025 02
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431152</a>					
D	OST		Ostatní				15,000.00	
100	K	OST1	Bourání stávajících přístřešků kontejnerových stání	soubor	3.000	5,000.00	15,000.00	
PP			Bourání stávajících přístřešků kontejnerových stání					
P			<i>Poznámka k položce: kompletní provedení včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Švermova - 3.etapa

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

KSO: 822 55

Místo: k. ú. Beroun

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**475,088.75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	475,088.75	21.00%	99,768.64
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**574,857.39**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Švermova - 3.etapa

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo:

k. ú. Beroun

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

4. 7. 2025

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**475,088.75**

HSV - Práce a dodávky HSV

4,405.80

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

4,405.80

M - Práce a dodávky M

470,682.95

21-M - Elektromontáže

327,006.36

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

143,676.59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Švermova - 3.etapa

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo:

k. ú. Beroun

Datum:

4. 7. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**475,088.75**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4,405.80	
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				4,405.80	
1	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1.500	315.00	472.50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501</a>					
	VV		demontované stožáry osvětlení					
	VV		"předpoklad" 1,5		1.500			
2	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	28.500	13.80	393.30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509</a>					
	VV		1,5*19 "Přepočtené koeficientem množství		28.500			
3	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1.500	2,360.00	3,540.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631</a>					
D	M		Práce a dodávky M				470,682.95	
D	21-M		Elektromontáže				327,006.36	
4	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2	kus	11.000	252.00	2,772.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100151</a>					
5	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	11.000	250.00	2,750.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm					
6	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	11.000	637.00	7,007.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210203901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210203901</a>					
7	M	34774006R	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED - 20LED/ WW727/ 500mA/ 32W	kus	11.000	2,500.00	27,500.00	
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED - 20LED/ WW727/ 500mA/ 32W					
	P		Poznámka k položce: bližší specifikace viz PD					
8	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	11.000	2,800.00	30,800.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204011</a>					
9	M	31674113R	stožár osvětlovací uliční v 6m	kus	11.000	4,800.00	52,800.00	
	PP		stožár osvětlovací uliční v 6m					
10	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	11.000	1,200.00	13,200.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204103</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	M	31674001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm	kus	11.000	1,400.00	15,400.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm					
12	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	11.000	600.00	6,600.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204201</a>					
13	M	31674129	výzbroj stožárová SV 6.6.4	kus	11.000	550.00	6,050.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		výzbroj stožárová SV 6.6.4					
14	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	182.000	110.00	20,020.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220020</a>					
	VV		"nová trasa VO" 20,0		20.000			
	VV		"přeložka kabelů VO" 33,0+129,0		162.000			
	VV		Součet		182.000			
15	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	191.100	40.00	7,644.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		182*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		191.100			
16	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1.000	22,700.00	22,700.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280003</a>					
17	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	297.750	30.00	8,932.50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812035</a>					
	VV		"nová trasa VO" 20,0+11*1,5		36.500			
	VV		"přeložka kabelů VO" 33,0+129,0		162.000			
	VV		Součet		198.500			
	VV		198,5*1,5 "Přepočtené koeficientem množství"		297.750			
18	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	342.413	220.00	75,330.86	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
	VV		297,750000000001*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		342.413			
19	K	218202013	Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku	kus	11.000	300.00	3,300.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218202013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218202013</a>					
20	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	11.000	1,500.00	16,500.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204011</a>					
21	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	11.000	700.00	7,700.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204103</a>					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				143,676.59	
22	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0.182	15,000.00	2,730.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010024</a>					
	VV		"nová trasa VO" 20,0		20.000			
	VV		"přeložka kabelů VO" 33,0+129,0		162.000			
	VV		Součet		182.000			
	VV		182*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		0.182			
23	K	460131113	Hloubení jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	3.300	1,100.00	3,630.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460131113</a>					
	VV		"pro stožár"0,5*0,5*1,2*11		3.300			
24	K	460171142	Hloubení kabelových ryh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	182.000	70.00	12,740.00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Online PSC VV VV VV					
			Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460171142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460171142</a>					
			"nová trasa VO" 20,0		20.000			
			"přeložka kabelů VO" 33,0+129,0		162.000			
			Součet		182.000			
25	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	12.400	120.00	1,488.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460341113</a>					
			odvoz na skládku					
			"výkopy pro stožáry" 3,3		3.300			
			"přebytek výkopů z rýh (lože)" 0,05*182,0		9.100			
			Součet		12.400			
26	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	49.600	25.00	1,240.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV					
			Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460341121</a>					
			12,4*4 "Přepočtené koeficientem množství"		49.600			
27	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	22.320	250.00	5,580.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV					
			Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460361121</a>					
			12,4*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		22.320			
28	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12.400	80.00	992.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC					
			Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460371121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460371121</a>					
29	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	182.000	50.00	9,100.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC					
			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431152</a>					
30	K	46064000R1	Pouzdrový základ stožáru - kompletní zhotovení pouzdrového základu včetně trubkování	kus	11.000	6,500.00	71,500.00	
			PP					
			Pouzdrový základ stožáru - kompletní zhotovení pouzdrového základu včetně trubkování					
31	K	460661411	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 25 cm	m	182.000	120.00	21,840.00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC					
			Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 25 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661411</a>					
32	M	34575103	deska kabelová krycí PVC červená, 200x2mm	m	191.100	31.90	6,096.09	CS ÚRS 2025 02
			PP VV					
			deska kabelová krycí PVC červená, 200x2mm 182*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		191.100			
33	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	13.481	500.00	6,740.50	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC					
			Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469981111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Švermova - 3.etapa

Objekt:

**SO 801 - Sadové úpravy a kácení**

KSO: 822 55

Místo: k. ú. Beroun

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**55,181.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55,181.00	21.00%	11,588.01
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**66,769.01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Švermova - 3.etapa

Objekt:

**SO 801 - Sadové úpravy a kácení**

Místo:

k. ú. Beroun

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

4. 7. 2025

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**55,181.00**

HSV - Práce a dodávky HSV

55,181.00

---

1 - Zemní práce

52,541.00

---

997 - Přesun sutě

2,640.00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Švermova - 3.etapa

Objekt:

**SO 801 - Sadové úpravy a kácení**

Místo:

k. ú. Beroun

Datum:

4. 7. 2025

Zadavatel:

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**55,181.00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

55,181.00

D 1

Zemní práce

52,541.00

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	128.000	110.00	14,080.00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111211101</a>					
	VV		7 keřových skupin dle tab.pro kácení:		128.000			
	VV		27,0+29,0+20,0+6,0+5,0+34,0+7,0		128.000			
	VV		Součet					
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3.000	200.00	600.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112101101</a>					
3	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1.000	110.00	110.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112101121</a>					
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	4.000	400.00	1,600.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251101</a>					
5	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3.000	28.00	84.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201401</a>					
6	K	162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1.000	35.00	35.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201405</a>					
7	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3.000	480.00	1,440.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201411</a>					
8	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1.000	512.00	512.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201415</a>					
9	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4.000	150.00	600.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201421</a>					
10	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	128.000	100.00	12,800.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301501</a>						
11	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	27.000	50.00	1,350.00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301931</a>						
VV			3*9 "Přepočtené koeficientem množství	27.000					
12	K	162301941	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9.000	50.00	450.00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301941</a>						
VV			1*9 "Přepočtené koeficientem množství	9.000					
13	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	27.000	50.00	1,350.00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301951</a>						
VV			3*9 "Přepočtené koeficientem množství	27.000					
14	K	162301961	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	9.000	50.00	450.00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301961">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301961</a>						
VV			1*9 "Přepočtené koeficientem množství	9.000					
15	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	36.000	30.00	1,080.00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301971</a>						
VV			4*9 "Přepočtené koeficientem množství	36.000					
16	K	162301981	Vodorovné přemístění smyččených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	640.000	25.00	16,000.00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Vodorovné přemístění smyččených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301981">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301981</a>						
VV			128*5 "Přepočtené koeficientem množství	640.000					
D		997	Přesun sutě						2,640.00
17	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1.200	2,200.00	2,640.00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Švermova - 3.etapa

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 822 55

Místo: k. ú. Beroun

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**325,000.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	325,000.00	21.00%	68,250.00
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**393,250.00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Švermova - 3.etapa

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

k. ú. Beroun

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

4. 7. 2025

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**325,000.00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

325,000.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

210,000.00

VRN3 - Zařízení staveniště

45,000.00

VRN7 - Provozní vlivy

70,000.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Švermova - 3.etapa

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

k. ú. Beroun

Datum:

4. 7. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**325,000.00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

325,000.00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

210,000.00

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1.000	45,000.00	45,000.00	
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce  
P *Poznámka k položce:  
zahrnuje veškeré geodetické práce vč. zaměření skutečného stavu*

2	K	012203000	Vytýčení sítí	kpl	1.000	45,000.00	45,000.00	
---	---	-----------	---------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Vytýčení sítí

3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1.000	60,000.00	60,000.00	
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Dokumentace pro provádění stavby

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000	60,000.00	60,000.00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště

45,000.00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	45,000.00	45,000.00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Zařízení staveniště

D VRN7 Provozní vlivy

70,000.00

6	K	0720000000	Provozní vlivy - zajištění DIR+DIO	ks	1.000	70,000.00	70,000.00	
---	---	------------	------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Provozní vlivy - zajištění DIR+DIO

## SEZNAM FIGUR

Kód: R\_018  
Stavba: Stavební úpravy ul. Švermova - 3.etapa

Datum: 4. 7. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 101</b>	<b>Stavební úpravy komunikace</b>		
<b>A</b>	<b>plocha skladby konstrukce komunikace z asfaltobetonu</b>	<b>m2</b>	<b>1,130.000</b>
<b>Použití figury:</b>			
181252305	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	3,327.300
564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,130.000
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1,130.000
565155021	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1,130.000
573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1,130.000
573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	1,130.000
577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1,130.000
<b>B</b>	<b>plocha skladby konstrukce parkovacích stání - vsakovací dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>1,075.500</b>
<b>Použití figury:</b>			
181252305	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	3,327.300
564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1,075.500
564851111R	Podklad ze šterkodrti ŠD 0/32 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2,058.200
596412112	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm, pro plochy přes 25 do 50 m2	m2	1,075.500
<b>C</b>	<b>plocha skladby konstrukce ze ZD tl.80mm</b>	<b>m2</b>	<b>123.100</b>
<b>Použití figury:</b>			
181252305	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	3,327.300
564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	123.100
564851011R	Podklad ze šterkodrti ŠD 0/32 s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	123.100
<b>D</b>	<b>plocha skladby konstrukce chodníku ze ZD</b>	<b>m2</b>	<b>982.700</b>
<b>Použití figury:</b>			
181252305	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	3,327.300
564851111R	Podklad ze šterkodrti ŠD 0/32 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2,058.200
<b>CH_a</b>	<b>plocha chodníku s povrchem asfaltovým</b>	<b>m2</b>	<b>16.000</b>
<b>Použití figury:</b>			
181252305	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	3,327.300
564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	16.000
564910511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	16.000
577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	16.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>odvoz</b>	<b>Objem zeminy k odvozu na skládku</b>	<b>m3</b>	<b>383.980</b>
	ornice		0.000
	899,0*0,15		134.850
	výkopek		0.000
	189,25+59,88		249.130
odvoz	Součet		383.980
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	383.980
162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	3,839.800
171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	691.164

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)  
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ  
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky  
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli  
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými  
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu  
- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST