

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená na základě zadávacího řízení v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Újezd u Brna, ul. Palackého – lokalita ke školce – rekonstrukce komunikace

Číslo smlouvy (objednatel): **EVS-SOD/0008/2024/UUB**

Číslo smlouvy (zhotovitel): **087/LAQJ/2024**

Článek I. - Smluvní strany

1. **OBJEDNATEL:**

Název:	Město Újezd u Brna
Sídlo:	Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna
IČ:	00282740
Zastoupený ve věcech smluvních:	Ing. Marie Kozáková
Zastoupený ve věcech technických:	Ing. Karel Vévar
Bankovní spojení:	

2. **ZHOTOVITEL:**

Název:	STRABAG a.s.
Sídlo:	Kačírkova 982/4, Jinonice 158 00, Praha 5 ODSTĚPNÝ ZÁVOD MORAVA Tovární 3, 620 00 Brno
IČ:	608 38 744
Zastoupený ve věcech smluvních:	Ing. Václav Opiol, vedoucí OTÚ oblasti JIH (na základě plné moci)
Zastoupený ve věcech smluvních:	Ing. Ondřej Volek, ekonom oblasti JIH (na základě plné moci)
Zastoupený ve věcech technických:	
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	

Článek II. – Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že závazkový vztah založený touto smlouvou a další vztahy z něj vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „ObčZ“).
2. Tato smlouva je uzavírána k zabezpečení veřejných potřeb objednatele. Účelem uzavření této smlouvy je řádné provedení stavebních prací stavby *Újezd u Brna, ul. Palackého – lokalita ke školce – rekonstrukce komunikace*, v souladu s obecně závaznými právními předpisy a dalšími podmínkami sjednanými v této smlouvě.
3. Zástupci smluvních stran shodně prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy;
 - b) že jejich vnitřní předpisy nebo rozhodnutí jejich orgánů jim nebrání v řádném uzavření této smlouvy;
 - c) že k řádnému uzavření smlouvy ze strany zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního jednání;
 - d) že ze strany objednatele byl s uzavřením této smlouvy vysloven souhlas dne 20. 5. 2024;
 - e) že zhotovitel byl vybrán na základě řádného průběhu zadávacího řízení na veřejnou zakázku objednatele *Újezd u Brna, ul. Palackého – lokalita ke školce – rekonstrukce komunikace*, dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu jakékoliv změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně, a to zejména:
 - a) změnu identifikačních údajů, včetně změny bankovního spojení – takové oznámení smluvní strana zašle k rukám oprávněného zástupce pověřeného zastupováním druhé smluvní strany;
 - b) změnu zástupce smluvní strany - takové oznámení smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování;

V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel má za povinnost být po celou dobu realizace díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností. Toto pojištění se musí vztahovat na jakékoliv zhotovitelovy pracovníky, stejně jako na veškeré další subjekty právnické i fyzické, které k realizaci díla využívá. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy předložil objednateli uzavřenou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody při výkonu stavební činnosti, a to v rozsahu dle věty první a druhé tohoto odst. a v předepsané výši požadovaného plnění. Zhotovitel se zavazuje udržovat předmětné pojištění ve výši minimálně 12 mil. Kč v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy.
6. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
7. Zakázka je financována z rozpočtu zadavatele.
8. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) respektovat právo objednatele na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky z rozpočtů této instituce,
 - b) umožnit v plném rozsahu kontrolním orgánům provedení kontroly svého účetnictví a realizace zakázky ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolním orgánům doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace.

Zhotovitel je povinen minimálně 10 let od finančního ukončení předmětné zakázky (projektu) poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací předmětné zakázky (projektu) zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (jedná se zejm. nikoliv však výlučně o tyto instituce: Ministerstvo financí ČR, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušné orgány finanční správy a dalších oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným subjektům podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci předmětné zakázky (projektu) a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost,

- c) uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětné zakázky (projektu) včetně účetních dokladů a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly předmětné zakázky (projektu) po dobu minimálně 10 let, pokud z platné právní úpravy pro uchovávání některých dokumentů nevyplývá lhůta delší,
 - d) poskytnout objednateli na jeho písemnou žádost veškeré doklady související s realizací díla,
 - e) povinnosti zhotovitele vyplývající z čl. II., odst. 8. této smlouvy se vztahují i na všechny subjekty, které zhotovitel k účel realizace zakázky (projektu) využívá (např., nikoliv však výlučně na zhotovitelovy poddodavatele).
9. Pokynem k fyzickému zahájení realizace zakázky bude až předání a převzetí staveniště, ke kterému bude zhotovitel objednatelem vyzván. Nebude-li zhotovitel vyzván k převzetí staveniště a k zahájení prací dle této smlouvy do 12 měsíců ode dne uzavření této smlouvy o dílo je objednatel i zhotovitel oprávněn uzavřenou smlouvu vypovědět za sjednaných podmínek, a to bez jakýchkoliv nároků na úhradu ušlého zisku, vzniklé škody, či jakýchkoliv jiných souvisejících nákladů.
10. Smluvní strany shodně prohlašují, že technický dozor stavby nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu ustanovení § 74 a následujících zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích).
11. Smluvní strany shodně prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen s místem pro provedení díla, se stávajícími konstrukcemi, s projektovou dokumentací a veškerými dalšími skutečnostmi, které mohou mít vliv na jeho plnění díla. Zhotovitel prohlašuje, že nezjistil při své náležitě odborné péči žádnou skutečnost, která by mohla bránit provedení díla podle této smlouvy v termínu a za cenu dle této smlouvy a v plném rozsahu tak na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 2620 ObčZ.

Článek III. - Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje, že na svůj náklad a na své nebezpečí provede pro objednatele dílo stavby s označením „Újezd u Brna, ul. Palackého – lokalita ke školce – rekonstrukce komunikace“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) v rozsahu stanoveném:
 - a) projektovou dokumentací Újezd u Brna, ul. Ke Školce – rekonstrukce komunikace, kterou zpracovala firma Ing. Lukáš Barteček PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ, Nám. SNP 1126/18, 613 00 Brno, IČ: 74407066, zodpovědný projektant Ing. Lukáš Barteček,
 - b) stavebními povoleními a stanovisky dotčených orgánů a správců a vlastníků sítí a zařízení,
 - c) podmínkami zadávacího řízení - označení veřejné zakázky na profilu zadavatele (Systémové číslo Národního elektronického nástroje): N006/24/V00010277,
 - d) obsahem této smlouvy o dílo.
2. Rozsah díla je stanoven obsahem výše uvedené projektové dokumentace v členění na jednotlivé stavební objekty, případně na práce, jež je nezbytně nutné provést k řádnému dokončení uvedených stavebních objektů a Přílohou č. 1 – položkový rozpočet díla.

3. Případné změny oproti předané projektové dokumentaci nesmí zhotovitel provést bez předchozího uzavření písemného dodatku s objednatelem.
4. Zhotovitel jako součást dodávky díla zajistí a provede na svůj náklad následující práce a činnosti před zahájením realizace díla:
 - a) označení staveniště, ve smyslu § 160 odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona (dále jen stavební zákon),
 - b) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - c) vytyčení stavby a staveniště. Zhotovitel o vytyčení vyhotoví protokol, včetně grafické části, který bude součástí dokumentace stavby.
5. Zhotovitel jako součást dodávky díla dále zajistí a provede na svůj náklad následující práce a činnosti v průběhu realizace díla:
 - a) zřízení staveniště včetně napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií,
 - b) zajištění bezpečného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby,
 - c) zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlým k místu staveniště, a to po celou dobu realizace stavby,
 - d) zajištění schůdnosti, sjízdnosti a průběžného čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu realizace stavby,
 - e) zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. K měsíčním fakturacím zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace,
 - f) zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem zhotovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení,
 - g) provádění kontroly dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - h) ochranu kořenů stromů a kmenů stromů bedněním při provádění jakýchkoliv prací ve vzdálenosti menší než je 5 m od kmene stromů, včetně zabezpečení ochrany větví proti poškození, případný nutný ořez větví projednat s objednatelem,
 - i) plnění podmínek pro provádění stavby stanovených pravomocnými stavebními povoleními,
 - j) koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG, tak aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré vzniklé škody na majetku objednatele nebo na majetku třetích osob způsobené při provádění prací. Vzniklé škody odstraní zhotovitel ihned na vlastní náklady. Při provádění prací ze sousedních nemovitostí je třeba si počínat tak, aby vlastníkům nebyla způsobena škoda, zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení jejich práv a právem chráněných zájmů, nadměrnému znečištění okolí stavby, ničení zeleně a k nepořádku na pracovišti. Použitá část sousední nemovitosti bude ihned po ukončení prací uvedena do původního stavu.
7. Zhotovitel dále, jako součást provedení stavby, zajistí a provede na svůj náklad potřebné činnosti k převímce stavby, včetně doložení potřebných dokladů objednateli k převímacímu řízení. Jedná se zejména o:
 - a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby,
 - b) zkoušky, atesty a revize podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- c) doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti,
 - d) zpracování geodetických prací a zaměření stavby se zákresem do katastrální mapy (včetně podzemních částí) úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Zaměření tras podzemních částí stavby, geometrický plán s vyznačením věcných břemen vyhotovený podle předpisů o katastru nemovitostí 3 x v písemné a 1 x v digitální podobě na CD nebo obdobném nosiči,
 - e) předání dokumentace skutečného provedení stavby 3 x v písemné a 1 x v digitální podobě na CD nebo obdobném nosiči.
8. Součástí předmětu plnění je zajištění archeologického výzkumu ve smyslu ust. § 22 zákona č. 20/1987 Sb., *Zákon České národní rady o státní památkové péči*. Zhotovitel má za povinnost:
- a) Nahlášení zemních prací na archeologické pracoviště Moravského zemského muzea Brno
 - b) Na základě výše uvedeného nahlášení zajistit osobu, která bude výzkum provádět
 - c) Zjistit náklady na provedení archeologického výzkumu
 - d) Vyžádat z archeologického pracoviště Moravského zemského muzea Brno, Archeologický ústav Zelný trh 6, 659 37 Brno smlouvu na provedení archeologického výzkumu, uvést výši nákladů na provedení archeologického výzkumu a smlouvu připravit zadavateli k podpisu.
- Náklady na provedení archeologického průzkumu nejsou součástí nabídkové ceny, kterou ujednává tato smlouva. Zhotovitel má za povinnost pouze zajištění výše uvedených bodů.
9. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.

Článek IV. - Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který v plném rozsahu nese nebezpečí škody na těchto věcech, bez ohledu na zavinění.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem nese v plném rozsahu nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

Článek V. - Termíny provedení díla

1. Termín realizace díla.

Koordinační schůzka (dle odst. 8. tohoto čl.)	1. 7. 2024
Předání a převzetí staveniště	15. 7. 2024
Zahájení stavebních prací	15. 7. 2024
Dokončení díla	26. 8. 2024
Předání a převzetí díla	26. 8. 2024
Počátek běhu záruční lhůty	<i>dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků</i>
Vyklizení a vyčištění staveniště	<i>do 5 dnů od předání a převzetí díla</i>

2. Místem plnění stavební zakázky je k. ú. Újezd u Brna.
3. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven příslušný protokol. Protokol o předání a převzetí staveniště, podepsaný zmocněnými zástupci obou smluvních stran, je nedílnou součástí stavebního deníku.
4. Zhotovitel je povinen zahájit, provádět a dokončit práce na díle v termínech uvedených v této smlouvě a v časovém harmonogramu plnění díla - finančním harmonogramu plnění (dále jen „HMG“) zpracovaném na základě odst. 1. tohoto čl., který tvoří Přílohu č. 4 této smlouvy.

5. Pokud zhotovitel práce na díle ne zahájí z vlastního zavinění ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy měl dle HMG práce na díle zahájit, nebo jeho prodloužení s prováděním díla oproti HMG přesáhne 10 dnů, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokuty či jiné mechanismy stanovené touto smlouvou.

Předmětné ustanovení v žádném případě neimplikuje možnost potencionálního prodloužení termínu realizace díla o 10 dnů bez možnosti a práva objednatele uplatnit smluvní pokuty, či jiné mechanismy stanovené touto smlouvou. V případě nedodržení termínu Předání a převzetí díla objednatel uplatní vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. XIV. odst. 1. této smlouvy. V případě prodloužení s plněním dílčích termínů dle HMG o dobu delší než 10 dnů objednatel uplatní vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. XIV. odst. 1. této smlouvy.

6. Pokud dojde v průběhu provádění díla k nepříznivým klimatickým podmínkám, či zásahu vyšší moci, za kterých dílo nelze provádět v souladu s předepsanými technologickými postupy, zhotovitel přeruší na nezbytně nutnou dobu práce na díle. Toto přerušení zástupce zhotovitele zapíše do stavebního deníku každý den, kdy přerušuje provádění díla s uvedením důvodu. V přímé souvislosti s předmětným odst. rovněž platí podmínky odst. 10. čl. XV. této smlouvy.
7. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O dobu takového přerušení se prodlužuje termín realizace díla. Trvá-li přerušení prací na díle déle než dvanáct měsíců, z důvodů ležících na objednateli, závazek dle této smlouvy zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
8. V termínu stanoveném touto smlouvou se v sídle objednatele uskuteční koordinační schůzka za účelem prodiskutování a přípravy realizace díla. Koordinační schůzky se za stranu objednatele budou účastnit: osoba oprávněná za objednatele jednat, TDI, popřípadě další osoby, které objednatel určí. Koordinační schůzky se za stranu zhotovitele budou účastnit: osoba oprávněná za zhotovitele jednat, hlavní stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího.

CZ60838744

Článek VI. - Cena díla a platební podmínky

1. Cena za provedené dílo dle této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení objednatele a činí:

Celková cena bez DPH	6 363 966,61 Kč
DPH z celkové ceny díla	1 336 432,99 Kč
Celková cena díla, včetně DPH	7 700 399,60 Kč

2. Cena sjednaná v odst. 1. tohoto článku smlouvy je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná k dosažení záměru objednatele a k naplnění předmětu díla. Platí po celou dobu realizace díla.
3. Cena sjednaná v odst. 1. tohoto čl. smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby předané objednatelem zhotoviteli, dle zpracovaného položkového rozpočtu, dle podmínek stanovených Zadávacími podmínkami realizované zakázky a dle podmínek stanovených touto smlouvou. V ceně jsou již zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že uvedená cena díla je stanovena na základě položkového soupisu stavebních prací, dodávek a služeb Zadávací dokumentace (3) Technické podmínky – PD, položkový rozpočet „slepý“ (dále jen „nabídkový výkaz výměr“), poskytnutého objednatelem (zadavatelem) jako podklad pro zpracování cenových nabídek účastníků v rámci zadávacího řízení na základě kterého je uzavřena tato smlouva.
5. Přílohu č. 1 této smlouvy tvoří položkový rozpočet díla, včetně rekapitulace celkových nákladů a výkazů výměr (dále jen „položkový rozpočet“).
6. Pokud položkový rozpočet díla obsahuje změny oproti položkám obsaženým v nabídkovém výkazu výměr a ukáže se, že zhotovitel neúplně ocenil nabídkový výkaz výměr nebo jiné dodatečné položky, nemá zhotovitel právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení díla dle této smlouvy.
7. Pokud položkový rozpočet neobsahuje některou z položek obsažených v nabídkovém výkazu výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo a zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění nabídkového výkazu výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.

8. Cena podle této smlouvy bude v souladu s ustanovením § 2614 ObčZ snížena v případě neprovedení prací dle předané projektové dokumentace a položkového rozpočtu modifikovaných nabídkou zhotovitele. Snížení ceny bude provedeno odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil neprovádět formou Změnového listu (dále jen „méněpráce“). Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby a rozsahu nutné činnosti.
9. Cenu podle této smlouvy je možné zvýšit pouze:
- v případě provedení prací nad rámec rozsahu uvedeného v předané projektové dokumentaci stavby a v nabídce zhotovitele, nebo
 - v případě, kdy při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a zhotovitel je nezávilil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla, nebo
 - v případě, kdy se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace
- a to v souladu s příslušnými ustanoveními obecně závazných předpisů v oblasti zadávání veřejných zakázek. Zvýšení ceny lze provést přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil provádět formou Změnového listu (dále jen „vícepráce“). Náklady na vícepráce mohou být připočteny k ceně podle této smlouvy dodatkem k této smlouvě.
10. Náklady na vícepráce budou oceněny podle odpovídajících jednotkových cen položek dle položkového rozpočtu. Oceňování víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen dle položkového rozpočtu díla, bude provedeno podle sborníků cen stavebních prací vydaných společností URS Praha, a.s. nebo RTS a.s. pro období ve kterém mají být práce realizovány. Ke zvýšení ceny může dojít pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, podepsaného smluvními stranami před zahájením realizace víceprací. V případě, že nelze využít u technologické části díla ani sborník cen stavebních prací URS Praha, a.s. nebo RTS a.s., zhotovitel předloží objednateli nabídku k jednání.
11. V případě, že dojde k pokynu objednatele, ze kterého vyplývá, dle mínění zhotovitele, změna díla oproti projektové dokumentaci, je zhotovitel povinen na to objednatele písemně upozornit před zahájením provádění takových prací. Bez uzavření dodatku není zhotovitel oprávněn tyto práce provádět. Provedení takových prací bez uzavřeného dodatku znamená, že zhotovitel nemá nárok na úhradu ceny nad rámec sjednané ceny díla.
12. Smluvní strany se dohodly na následujících platebních podmínkách:
- a) zálohy objednatel neposkytuje,
 - b) sjednává se dílčí měsíční plnění v souladu s ustanovením § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Měsíční plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné posledním dnem každého kalendářního měsíce. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat daňové doklady (dále jen „faktura“), kterými vyúčtuje provedené práce. Po ukončení přejímacího řízení díla podle této smlouvy zhotovitel provede závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu na cenu díla,
 - c) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu doručí zhotovitel objednateli osobně nebo do datové schránky [REDACTED] nebo na e-mailovou adresu [REDACTED] ke kontrole, a to nejpozději do pátého dne následujícího měsíce. Objednatel odsouhlasí pouze skutečně provedené práce v termínu do 5 pracovních dnů od dodání jejich soupisu se zjišťovacím protokolem. Po tomto odsouhlasení bude zhotovitelem vystavena faktura. Dílčí faktury budou objednatelem propláceny dle měsíčního plnění realizace díla odsouhlaseného objednatelem,
 - d) z celkové ceny díla bude poslední zbývající částka, ne menší než 500 000,- Kč, objednatelem proplacena až poté, co zhotovitel poskytne objednateli finanční záruku dle čl. XI. odst. 1. této smlouvy a dílo bude objednatelem převzato bez vad a nedodělků.
13. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.

14. Lhůta splatnosti faktury je dohodou smluvních stran stanovena na 30 dnů od doručení faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli do 5 dnů od data jejího vystavení. Doručení faktury provede zhotovitel osobně nebo do datové schránky (iu3b65f) nebo na e-mailovou adresu (e-posta@ujezdubrna.cz).

15. Zhotovitelem vystavená faktura musí obsahovat náležitosti běžného daňového dokladu dle § 29 odst. 1, písm. a) až l) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

Každá faktura bude označena číslem / označením.

16. Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem díla v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky neinvestičního charakteru,
- b) dodací list se samostatnými soupisy majetku členěného na:
 - technické vybavení stavby, které je nedílnou součástí stavby (dle pokynu GFŘ č. D-6 k příloze č. 1 zákona o dani z příjmů),
 - dlouhodobý hmotný majetek (nad 80 tis. Kč/ks), včetně majetku, který je samostatnou movitou věcí i přesto, že je pevně spojen s budovou nebo stavbou (dle pokynu GFŘ č. D-6 k § 26 zákona o dani z příjmů),
 - dlouhodobý nehmotný majetek nad 80 tis. Kč/ks,
 - drobný dlouhodobý hmotný majetek do 80 tis. Kč/ks,
 - dlouhodobý nehmotný majetek do 80 tis. Kč/ks,
- c) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný dosavadní průběh zhotovení díla.

17. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (zhotovitelem opravené) faktury.

18. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání částky z účtu objednatele. Změnu účtu zhotovitel musí objednateli oznámit předem postupem sjednaným v této smlouvě.

Článek VII. - Odpovědnost za jakost díla

1. Zhotovitel díla se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude odpovídat požadavkům objednatele, a to zejména z hlediska jeho využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, účinnosti, udržovatelnosti a hospodárnosti. Tyto vlastnosti budou odpovídat obecně závazným právním předpisům, technickým předpisům, uživatelským standardům a zpracované projektové dokumentaci díla. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost, odpovídající požadavkům výrobce a mající prohlášení o shodě.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

Článek VIII. – Průběh realizace díla

1. Dílo bude realizováno na základě podmínek a skutečností, které objednatel stanovil a zhotovitel akceptoval v rámci proběhnuvšího zadávacího řízení na realizaci předmětného díla.

Aplikace prokázané technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ na realizaci předmětného díla:

- a) Dodavatel, který v zadávacím řízení prokázal technickou kvalifikaci dle čl. 11. bod 11.1.3 písm. a) Zadávací dokumentace (1) se na realizaci předmětného díla podílí v rozsahu jím prokázané technické kvalifikace. Tento dodavatel má za povinnost participovat na realizaci předmětného díla v plném rozsahu a charakteru jím prokázané technické kvalifikace. Příímým faktickým realizátorem - dodavatelem kompletní stavební dodávky *realizace asfaltobetonové komunikace* ve smyslu a rozsahu odst. 7. tohoto čl. je **ZHOTOVITEL** uvedený v záhlaví této smlouvy.

Jakékoliv jednání stranou zhotovitele mající charakter jednání v rozporu se smyslem a účelem výše uvedeného ustanovení nebo záměrem, který z výše uvedeného ustanovení vyplývá je podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele dle čl. XV. odst. 5. této smlouvy.

- b) Fyzická osoba, pomocí níž dodavatel prokázal technickou kvalifikaci dle čl. 11. bod 11.1.3 písm. b) Zadávací dokumentace (1) **hlavní stavbyvedoucí** se na realizaci předmětného díla podílí v rozsahu jím prokázané technické kvalifikace. Tato soba je uvedena v příloze č. 5 této smlouvy Aplikace prokázané technické kvalifikace - přehled fyzických osob.

Jakékoliv jednání stranou zhotovitele mající charakter jednání v rozporu se smyslem a účelem výše uvedeného ustanovení nebo záměrem, který z výše uvedeného ustanovení vyplývá je podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele dle čl. XV. odst. 5. této smlouvy.

- c) Fyzická osoba, pomocí níž dodavatel prokázal technickou kvalifikaci dle čl. 11. bod 11.1.3 písm. c) Zadávací dokumentace (1) **zástupce stavbyvedoucího** se na realizaci předmětného díla podílí v rozsahu jím prokázané technické kvalifikace. Tato soba je uvedena v příloze č. 5 této smlouvy Aplikace prokázané technické kvalifikace - přehled fyzických osob.

Jakékoliv jednání stranou zhotovitele mající charakter jednání v rozporu se smyslem a účelem výše uvedeného ustanovení nebo záměrem, který z výše uvedeného ustanovení vyplývá je podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele dle čl. XV. odst. 5. této smlouvy.

- d) Fyzická osoba, pomocí níž dodavatel prokázal technickou kvalifikaci dle čl. 11. bod 11.1.3 písm. d) Zadávací dokumentace (1) **mistr pokládkové čety – operátor finišeru** se na realizaci předmětného díla podílí v rozsahu jím prokázané technické kvalifikace. Tato soba je uvedena v příloze č. 5 této smlouvy Aplikace prokázané technické kvalifikace - přehled fyzických osob.

Jakékoliv jednání stranou zhotovitele mající charakter jednání v rozporu se smyslem, obsahem a účelem výše uvedeného ustanovení nebo záměrem, který z výše uvedeného ustanovení vyplývá je podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele dle čl. XV. odst. 5. této smlouvy.

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
3. Zhotovitel je povinen v součinnosti s objednatelům vést a průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů, jejichž účast na předmětné veřejné zakázce dosáhne nebo přesáhne hranici 10 % z celkové nabídkové ceny dodavatele bez DPH včetně výše jejich podílu na akci. Změna poddodavatele oproti Příloze č. 2 této smlouvy je možná pouze na základě oboustranného písemného odsouhlasení, učiněného nejméně 3 pracovní dny před nástupem takového poddodavatele na provádění prací, služeb nebo dodávek. Změna poddodavatele musí být zaznamenána do stavebního deníku.

V Příloze č. 2 budou rovněž uvedeny všechny jiné osoby (ve smyslu § 83 ZZVZ) pomocí nichž zhotovitel prokázal (tj. zajišťuje) část chybějící profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace a které se tudíž účastní realizace díla.

4. Změna subjektu (jakéhokoliv účastníka této smlouvy nebo jiné osoby dle terminologie ZZVZ) s jehož pomocí zhotovitel prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení, na základě kterého je uzavřena předmětná smlouva je přípustná pouze ve výjimečných případech na základě písemného souhlasu objednatele. Žádost o tuto změnu musí zhotovitel písemně předložit objednateli spolu s kompletními doklady prokazujícími kvalifikaci takového subjektu v rozsahu, v jakém tento subjekt za zhotovitele danou část kvalifikace splňuje dle podmínek zadávacího řízení. Žádost dle minulé věty musí být zhotovitelem předložena nejméně 10 pracovních dnů před zamýšleným nástupem takového subjektu na provádění prací, služeb nebo dodávek. Zhotovitel bez výhrad souhlasí s právem objednatele navrženou změnu bez udání důvodů odmítnout, a to i opakovaně. Realizace díla stranou zhotovitele ve všech ohledech a aspektech musí probíhat v souladu s touto smlouvou a rovněž v souladu s podmínkami, které vyplývají z proběhnuvšího zadávacího řízení, na jehož základě je předmětná smlouva uzavřena. Těžiště dodržení veškerých podmínek objednatele vyplývajících z požadavků na kvalifikaci z proběhnuvšího zadávacího řízení leží výhradně na zhotoviteli. Změna subjektu dle toho odst. se považuje za právně i fakticky uskutečněnou až na základě oboustranně podepsaného dodatku ke smlouvě v této věci, který musí být uzavřen nejpozději 3 pracovní dny před zamýšleným nástupem takového subjektu na provádění prací, služeb nebo dodávek.

5. Nedodržení postupu či rozsahu dokladů ve věci změny poddodavatele dle odst. 3. tohoto čl. či subjektu s jehož pomocí zhotovitel prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení na základě kterého je uzavřena předmětná smlouva dle odst. 4. tohoto čl., se v obou případech posuzuje jako podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele dle čl. XV. odst. 5. této smlouvy.

6. Objednatel předal před uzavřením této smlouvy zhotoviteli projektovou dokumentaci a stavební povolení. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci a stavební povolení převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se je v plně dodržovat. V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace má přednost její výkresová část. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí a že lze podle ní dílo provést v celém jeho rozsahu. Dále zhotovitel prohlašuje, že mu je známo místo plnění díla, s tímto se seznámil a bere stav místa plnění díla na vědomí.

Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s obecně závaznými právními předpisy, českými technickými normami (ČSN), TKP objednatele, které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závazným, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných době provádění díla.

7. Součástí realizace díla je *realizace asfaltobetonové komunikace*. Tato součást stavební realizace díla je významnou činností ve smyslu § 105 odst. 2 ZZVZ. Zhotovitel / Vedoucí společník zhotovitele tuto část realizace díla bude provádět pouze vlastními kapacitami (tzn. přímou - faktickou realizací), tj. bez použití poddodavatelů či jiných (druhých či třetích) subjektů. Za faktickou realizaci dle předchozí věty se nepovažuje manažerský dohled či poskytnutí svého know-how apod.

Pro vyloučení veškerých pochybností, definicí *realizace asfaltobetonové komunikace* je myšleno:

- Realizace kompletní skladby všech podkladních konstrukčních vrstev komunikace,
- položení směsi beton asfaltový včetně rozprostření a zhutnění a
- realizace veškerých svrchních - finálních konstrukčních vrstev komunikace.

Porušení tohoto ustanovení je podstatným porušením této smlouvy ve smyslu odst. 5. čl. XV. této smlouvy.

8. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Doklady k prokázání zvláštní způsobilosti nebo povolení dle příslušných předpisů je zhotovitel na vyžádání povinen bez zbytečného odkladu (tj. do 24 hodin) předložit zástupci objednatele, TDI, autorskému dozoru projektanta nebo koordinátoru BOZP, pokud o ně požádají.

9. Požadavky na součinnost objednatele nad rámec této smlouvy, včetně jejích příloh, je zhotovitel povinen specifikovat a objednateli předat písemně (zápisem ve stavebním deníku anebo e-mailem) alespoň 2 pracovní dny předem.

10. Zhotovitel vyzve objednatele písemně (tak, že objednatel prokazatelně obdrží danou výzvu), nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění objednatele. Toto upozornění však musí být objednateli doručeno, jinak se má za to, že objednatel vyzván nebyl.

11. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace díla ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však po dobu 10 let od poslední platby.
12. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v souladu s čl. V. odst. 3. této smlouvy. Zápis o předání a převzetí staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
13. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebíraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí ceny za provedené dílo dle této smlouvy, a hradí je v plném rozsahu zhotovitel.
14. Zhotovitel se zavazuje po provedení díla uvést staveniště do původního stavu, tj. zejména je vyklidit a vyčistit, a to ve lhůtě dle článku V. odst. 1. této smlouvy. Při nedodržení tohoto závazku se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly a zaplatit smluvní pokutu stanovenou touto smlouvou.
15. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště.
16. Zhotovitel je povinen zajistit na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu, dílech nebo na celé stavbě při realizaci stavby je zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí díla objednatelem.
17. Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat objednateli, jak bylo naloženo se vzniklým odpadem, a na kterou skládku byl odpad uložen.
18. Zhotovitel se zavazuje umožnit výkon činností TDI, autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP. Zhotovitel má dále za povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající podmínky pro výkon funkce autorského dozoru, TDI a koordinátora BOZP na staveništi.
19. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště. Do stavebního deníku zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace stavby a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem, a to v den, kdy nastaly, jinak se k nim nepřihlíží.
20. Mezi objednatelem a zhotovitelem budou určeny termíny pravidelných kontrolních dnů. Tato dohoda bude uvedena v zápise o předání a převzetí staveniště. Z těchto kontrolních dnů budou prováděny samostatné zápisy (tiskopisy), které budou nedílnou součástí stavebního deníku. Tyto zápisy budou obsahovat část „hodnocení postupu výstavby“ a část „úkoly“, kde budou přesně uváděny veškeré probíhající práce a zároveň bude upřesněn další postup prací. Dále tyto zápisy budou doplněny o fotografie skutečného stavu probíhajících prací.
21. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
22. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby, také osoba provádějící kontrolní prohlídku ve smyslu stavebního zákona a odpovědný projektant. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozí větě, připojí k jejich záznamu do dvou pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
23. Zhotovitel má povinnost na své náklady před předáním díla zaškolit zaměstnance objednatele nebo jiné jím určené osoby, v provozování a údržbě těch částí díla, které to svojí povahou vyžadují. O provedeném zaškolení smluvní strany sepíší protokol.

Článek IX. – Provedení díla

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že dílo na základě této smlouvy bude provedeno, bude-li řádně dokončeno, předáno a převzato. Dokončením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné dokončení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále dokončení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, (např.: zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), prokázání požadovaných technických parametrů, předání úplné dokladové části díla, zaškolení a provedení individuálního vyzkoušení. Předáním a převzetím díla se rozumí dodržení postupu a rozsahu přejímacího řízení dle podmínek této smlouvy.
2. Objednatel je povinen převzít pouze dílo dokončené bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.
3. Bez prokázání dosažení požadovaných technických parametrů není dílo řádně dokončeno.
4. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno po obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději v termínu předání a převzetí díla, jak je specifikován dle čl. V. odst. 1. této smlouvy. Přejímacího řízení se za stranu objednatele účastní i TDI, případně i zástupce autorského dozoru a další osoby, které objednatel určí.
5. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše zhotovitel a bude obsahovat zejména:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - e) prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
 - f) datum a místo sepsání zápisu,
 - g) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - h) seznam předané dokumentace, atesty materiálů, revize, zkoušky.
 - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - j) seznam poddodavatelů,
 - k) termín vyklizení staveniště,
 - l) datum ukončení záruky na dílo,
 - m) soupis případných drobných vad a nedodělků se stanovením termínů jejich odstranění.
6. Přílohou zápisu bude dokumentace skutečného provedení stavby 3 x v písemné a 1 x v digitální podobě na CD nebo obdobném nosiči a zpracování geodetických prací a zaměření stavby se zákresem do katastrální mapy (včetně podzemních částí) úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Zaměření tras podzemních částí stavby, geometrický plán s vyznačením věcných břemen vyhotovený podle předpisů o katastru nemovitostí 3 x v písemné a 1 x v digitální podobě na CD nebo obdobném nosiči.
7. Přílohou zápisu bude dále doklad o poskytnutí finanční záruky dle čl. XI. odst. 1. této smlouvy.
8. Zároveň zhotovitel v rámci předání a převzetí díla předá objednateli všechny potřebné doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
9. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

Článek X. – Záruka a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude v plném rozsahu odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a zhotovitelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně realizační projektovou dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady díla zjištěné v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel pouze tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí zejména ustanovením § 2629 a § 2630 ObčZ. Volba nároku z vady díla náleží objednateli. Objednatel je oprávněn tuto volbu změnit dle svého uvážení.

3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání 60 měsíců.
4. Výše uvedená záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, nebo - v případě, že objednatelem bylo dílo převzato i tehdy, vykazovalo-li pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezovaly – od okamžiku odstranění všech vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení (dále jen "oznámení o vadě"), má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, pokud výslovně neuplatní jiný nárok z odpovědnosti za vady. Za včas uplatněnou reklamaci vady díla se považuje reklamační odeslaná objednatelem nejpozději v poslední den záruční lhůty sjednané v této smlouvě.
6. Zhotovitel je povinen se neprodleně dostavit k posouzení reklamované vady, nejpozději však do 3 pracovních dnů od odeslání oznámení o vadě. Ohledně termínu odstranění vady bude mezi stranami sepsán zápis obsahující posouzení vady společně s uvedením termínu jejího odstranění (dále jen „zápis“). Pokud se zástupce zhotovitele nedostaví k posouzení reklamované vady, platí dále odst. 9. tohoto čl. Zhotovitel je povinen reklamovanou vadu díla odstranit i v případě, že reklamovanou vadu neuznává.
7. Pokud by charakter vady vyžadoval neodkladný zásah, nebo v případě havárie, je zhotovitel povinen dostavit se k posouzení vady nejpozději do 24 hodin od odeslání oznámení o vadě. Ohledně termínu odstranění vady, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie bude mezi stranami sepsán zápis obsahující posouzení vady společně s uvedením termínu jejího odstranění (dále jen „zápis“). Zhotovitel má za povinnost nastoupit na odstranění vady, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie ihned po sepsání zápisu, případně po uplynutí 24 hodin od odeslání oznámení o vadě dle věty první tohoto odst. v případě, že se zhotovitel k posouzení vady, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie nedostavil. Termín nástupu na odstranění vady, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah nebo mající charakter havárie může odlišně od tohoto odst. stanovit pouze ve lhůtě řádně vyhotovený zápis na základě oboustranného odsouhlasení smluvními stranami. Pokud se zástupce zhotovitele nedostaví k posouzení reklamované vady, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie bude proti němu uplatněna pokuta stanovená touto smlouvou a současně dále platí odst. 10. tohoto čl. Zhotovitel je povinen reklamovanou vadu jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie odstranit i v případě, že vadu neuznává.
8. Způsob zaslání oznámení o vadě.
 - a) Oznámení o vadě budou zasílána elektronicky na e-mailovou adresu (schránku) zhotovitele: [REDACTED]. Zhotovitel tímto stvrzuje, že uvedená e-mailová adresa (schránka) je plně funkční a je zhotoviteli permanentně (tj. každý kalendářní den) k dispozici pro účely příjmu oznámení o vadě dle odst. 5. tohoto čl. odeslaných objednatelem.
 - b) Smluvní strany stvrzují, že výše uvedená forma komunikace je komunikací relevantní a na jejím základě je možné domáhat se práv definovaných touto smlouvou. Lhůta počíná běžet od okamžiku odeslání oznámení o vadě zhotoviteli objednatelem. Vady mohou být dále oznamovány telefonicky na číslo: [REDACTED]. Samotné telefonické ohlášení však není oznámením o vadě.
 - c) V případě zrušení e-mailové poštovní adresy (schránky) dle písm. a) tohoto odst., je zhotovitel povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit nejméně 3 pracovní dny před jejím zrušením.
 - d) Zhotovitel je povinen nejpozději 2 pracovní dny před zrušením e-mailové poštovní adresy (schránky) dle písm. a) tohoto odst. písemně – listinnou formou oznámit objednateli identifikaci nové – plně funkční e-mailové poštovní adresy (schránky) plnící funkci a účel e-mailové adresy (schránky) dle písm. a) tohoto odst. Toto oznámení bude podepsané osobou oprávněnou za zhotovitele jednat.
 - e) Pro případ opakovaných zrušení e-mailových adres (schránek) určených pro účely příjmu oznámení o vadě dle odst. 5. tohoto čl. a pro případ opakovaných oznámení identifikace nových e-mailových adres (schránek) určených pro účely příjmu oznámení o vadě dle odst. 5. tohoto čl., platí analogicky výše uvedený postup a výše uvedená ustanovení předmětného odst. 8. tohoto čl.

9. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odeslání oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou v zápise jinak. To platí i v případě, jedná-li se o vady či nedodělky, které byly uvedeny v zápisu o předání a převzetí díla. Vadu zhotovitel odstraní neprodleně, nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Pokud nebyl zápis sepsán, lhůta na odstranění se sjednává v délce 10 pracovních dnů od odeslání oznámení o vadě. Nedodrží-li zhotovitel termín zahájení odstraňování reklamované vady díla nebo nedodržel-li termín na odstranění vady, nebo vada ve stanovené lhůtě nebyla řádně odstraněna bude vůči němu objednatel uplatněna smluvní pokuta či jiné mechanismy stanovené touto smlouvou.
10. V případě, že má vada charakter závady, která vyžaduje neodkladný zásah nebo mající charakter havárie, se zhotovitel zavazuje začít s odstraněním vady ihned po sepsání zápisu. Vadu, která vyžaduje neodkladný zásah nebo mající charakter havárie zhotovitel odstraní neprodleně, nejpozději do 48 hodin od sepsání zápisu, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel má právo v zápise stanovit dřívější termín odstranění vady, která vyžaduje neodkladný zásah nebo má charakter havárie. Pokud nebyl zápis v případě vady, která vyžaduje neodkladný zásah nebo mající charakter havárie sepsán, lhůta na odstranění se sjednává v délce 72 hodin od odeslání oznámení o vadě. Nedodrží-li zhotovitel termín zahájení odstraňování vady, která vyžaduje neodkladný zásah nebo mající charakter havárie nebo nedodržel-li termín na odstranění vady, která vyžaduje neodkladný zásah nebo mající charakter havárie, nebo vada, která vyžaduje neodkladný zásah nebo mající charakter havárie ve stanovené lhůtě nebyla řádně odstraněna, bude vůči němu objednatel uplatněna smluvní pokuta či jiné mechanismy stanovené touto smlouvou.
11. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Po dobu odstraňování záruční vady záruční doba neběží. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.

Článek XI. – Finanční záruky

1. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den předání a převzetí díla poskytnout objednateli finanční záruku (tj. předat originál neodvolatelné a nevypověditelné bankovní záruky nebo složit finanční sumu na účet objednatele) ve výši **500 000,- Kč** (slovy: pětsettisícorunčeských), která bude platit po celou záruční lhůtu. Finanční záruka bude zhotoviteli uvolněna po řádném a kompletním uplynutí záruční lhůty, a to do 15 dnů.

V případě, že finanční záruka bude poskytnuta formou bankovní záruky, bude se řídit zejména ustanovením § 2030 a násl. ObčZ. Originál finanční záruky bude přílohou zápisu o předání a převzetí díla. Banka nebo jiná finanční instituce poskytující záruku se zaváže vyplatit požadovaný obnos až do celkové výše zaručené částky objednateli bez odkladu a námitek po obdržení první písemné podepsané výzvy a písemného podepsaného prohlášení objednatele, že došlo ze strany zhotovitele k jednání v rozporu s podmínkami této smlouvy.

2. Finanční záruku dle odst. 1. může objednatel čerpat v následujících případech:
- a) objednatel odeslal zhotoviteli oznámení o vadě a zhotovitel nenastoupil do 3 pracovních dnů na posouzení vady a neučinil zápis v souladu s touto smlouvou. Oběma stranami podepsaný zápis je dokladem, kterým může zhotovitel prokázat neoprávněnost nároku objednatele na čerpání finanční záruky v této fázi;
 - b) zhotovitel nedodržel termín zahájení odstraňování reklamované vady nebo nedodržel termín na odstranění vady, nebo vada ve stanovené lhůtě nebyla řádně odstraněna. Právo čerpat finanční záruku zaniká objednateli ve chvíli, kdy je oběma stranami podepsán zápis o řádném odstranění reklamované vady. Oběma stranami podepsaný zápis o řádném odstranění reklamované vady je dokladem, kterým může zhotovitel prokázat neoprávněnost nároku objednatele na čerpání finanční záruky v této fázi;
 - c) objednatel odeslal zhotoviteli oznámení o vadě, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie a zhotovitel nenastoupil ve stanovené lhůtě na posouzení vady a neučinil zápis dle této smlouvy. Oběma stranami podepsaný zápis je dokladem, kterým může zhotovitel prokázat neoprávněnost nároku objednatele na čerpání finanční záruky v této fázi;

- d) zhotovitel nenastoupil ve stanovené lhůtě na odstranění vady, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie či nedodržel termín na odstranění vady, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie, nebo vada, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie ve stanovené lhůtě nebyla řádně odstraněna. Právo čerpat finanční záruku zaniká objednateli ve chvíli, kdy je oběma stranami podepsán zápis o řádném odstranění vady, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie. Oběma stranami podepsaný zápis o řádném odstranění vady, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie je dokladem, kterým může zhotovitel prokázat neoprávněnost nároku objednatele na čerpání finanční záruky v této fázi.
- e) v případě jakékoliv porušení čl. X. odst. 8. písm. c) nebo d) této smlouvy zhotovitelem
3. V případě, že finanční záruka dle odst. 1. tohoto čl. bude poskytnuta formou bankovní záruky, je zhotovitel povinen udržovat bankovní záruku po celou dobu záruční lhůty v platnosti. V případě, že dojde k prodloužení záruční lhůty v rámci které, by stávající bankovní záruka nepokrývala celou její délku, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit nebo poskytnout novou v plném rozsahu dle odst. 1. tohoto čl. a nejpozději ke dni skončení doby platnosti finanční záruky původní předat originál nové nebo prodloužené do rukou objednatele. Za nesplnění povinností zhotovitele plynoucích z tohoto odst. je objednatel oprávněn vůči zhotoviteli uplatnit příslušnou smluvní pokutu dle čl. XIV. této smlouvy.
4. Dojde-li k úplnému vyčerpání finanční záruky dle odst. 1. tohoto čl., objednatel tuto skutečnost zhotoviteli písemně oznámí. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli finanční záruku novou v rozsahu a za podmínek dle odst. 1. tohoto čl. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli finanční záruku (tj. předat originál neodvolatelné a nevypověditelné bankovní záruky nebo složit finanční sumu na účet objednatele) do 10 pracovních dnů od písemného oznámení objednatele dle věty první tohoto odst. Za nesplnění povinností zhotovitele plynoucích z tohoto odst. je objednatel oprávněn vůči zhotoviteli uplatnit příslušnou smluvní pokutu dle čl. XIV. této smlouvy.

Článek XII. – Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle, nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu. Tato odpovědnost se vztahuje na celou dobu realizace zakázky, tj. na dobu před i v průběhu její realizace a rovněž po dobu trvání veškerých navazujících závazků vyplývajících z této smlouvy nebo z procesů legislativně-administrativní povahy.
2. Zhotovitel nese též odpovědnost původce odpadů a zavazuje se zejména nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
3. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit škodu a není-li to možné, nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla prokazatelně z viny zhotovitele. Dojde-li při realizaci k poškození díla, majetku objednatele, či třetích osob, je zhotovitel povinen škodu odstranit v celkovém rozsahu, nebo nahradit v plné výši v peněžním plnění. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby dle této smlouvy z důvodů na straně objednatele provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů. Jejich rozsah a hodnotu předem projedná a odsouhlasí s objednatel.
5. Zhotovitel odpovídá za škodu, která objednateli vznikne z důvodu, že nemůže předmět díla provozovat v důsledku vady vzniklé v průběhu trvání záruční doby.

Článek XIII. – Sociální a environmentální odpovědnost, inovace

1. Objednatel požaduje, aby zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:
 - Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
 - Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
 - Úmluva č. 29 o nucené práci
 - Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
 - Úmluva č. 138 o minimálním věku
 - Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
 - Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
 - Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
 - Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí
3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.
4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.
5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům objednatele. Dále se předpokládá, že zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
6. Pokud se objednatel dozví, že zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí. V případě zjištění porušení této povinnosti bude ze strany objednatele uplatněna příslušná smluvní pokuta dle čl. XIV. této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ takového porušení.

Článek XIV. – Smluvní pokuty

1. Pro případ prodloužení zhotovitele s řádným prováděním díla v termínech stanovených touto smlouvou, (v případě nedodržení smluvního termínu Předání a převzetí díla počínaje následujícím dnem) nebo pro případ prodloužení zhotovitele s plněním dílčích termínů dle závazného harmonogramu, dle čl. V. odst. 4. této smlouvy o dobu delší než 10 dnů, sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodloužení. Tím není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu dle čl. XIV. odst. 14. této smlouvy.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při předávání díla, sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodloužení a za každou uvedenou vadu nebo nedodělek, na jejichž odstranění nenastoupil ve sjednaném termínu, nebo které v dohodnutém termínu řádně neodstranil. Objednatel je současně oprávněn provést odstranění vad a nedodělků osobou odlišnou od zhotovitele, přičemž objednatel vynaložené náklady na jejich odstranění je zhotovitel povinen uhradit v plném rozsahu. Tím není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu dle čl. XIV. odst. 14. této smlouvy.

3. V případě, že zhotovitel nedodrží závazek v provádění denního průběžného úklidu staveniště a dalších stavbou dotčených míst, nebo nezajistí schůdnost, sjízdnost a průběžné čištění vozovek užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště je objednatel oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý zjištěný případ. Nedodrží-li zhotovitel lhůtu na "vyklizení a vyčištění staveniště" je objednatel oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že zhotovitel poruší své povinnosti v oblasti BOZP, je objednatel oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši stanovené v Příloze č. 3 této smlouvy.
5. V případě, že zhotovitel nedodrží postup ve změně poddodavatelů stanovený touto smlouvou sjednávají smluvní strany pokutu ve výši 10 % z celkového objemu poddodávek realizovaných v rozporu se Seznamem poddodavatelů (Příloha č. 2 této smlouvy). Tím není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu dle čl. XIV. odst. 14. této smlouvy.
6. V případě jakékoliv porušení čl. VIII. odst. 1. písm. b) až d) této smlouvy stranou zhotovitele nebo v případě jakékoliv jednání stranou zhotovitele mající charakter jednání v rozporu se smyslem, obsahem a účelem těchto ustanovení nebo záměry, které z předmětných ustanovení vyplývají, sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každé jednotlivé porušení. Tím není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu dle čl. XIV. odst. 14. této smlouvy.
7. V případě jakékoliv porušení čl. VIII. odst. 7. této smlouvy stranou zhotovitele nebo v případě jednání stranou zhotovitele mající charakter jednání v rozporu se smyslem a účelem tohoto ustanovení nebo záměrem, který z předmětného ustanovení vyplývá, sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla vč. DPH za každé jednotlivé porušení. Tím není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu dle čl. XIV. odst. 14. této smlouvy.
8. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení a za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu. V případě nedodržení termínu odstranění reklamované vady (případně vad), sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení a za každou reklamovanou vadu, která nebyla v dohodnutém termínu řádně odstraněna. Objednatel je současně oprávněn provést odstranění vad osobou odlišnou od zhotovitele, přičemž objednatel vynaložené náklady na jejich odstranění je zhotovitel povinen uhradit v plném rozsahu. Tím není dotčeno právo objednatele čerpat finanční záruku dle čl. XI. odst. 1. této smlouvy.
9. Smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele níže uvedené smluvní pokuty v případě postupu zhotovitele v rozporu s čl. X. odst. 7. a 10. této smlouvy:
 - a) Pokud zhotovitel nedodrží termín zahájení odstraňování vady/vad, která vyžaduje neodkladný zásah nebo mající charakter havárie, sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení a za každou reklamovanou vadu, která vyžaduje neodkladný zásah nebo mající charakter havárie, na jejíž odstraňování zhotovitel nenastoupil ve sjednaném termínu.
 - b) Pokud zhotovitel nedodrží termín na odstranění vady/vad, která vyžaduje neodkladný zásah nebo mající charakter havárie nebo vada/vady, která vyžaduje neodkladný zásah nebo mající charakter havárie ve stanovené lhůtě není řádně odstraněna, sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení a za každou vadu, která vyžaduje neodkladný zásah nebo mající charakter havárie, která nebyla v dohodnutém termínu řádně odstraněna.Objednatel je současně oprávněn provést odstranění vady/vad, která vyžaduje neodkladný zásah nebo mající charakter havárie osobou odlišnou od zhotovitele, přičemž objednatel vynaložené náklady na jejich odstranění je zhotovitel povinen uhradit v plném rozsahu. Tím není dotčeno právo objednatele čerpat finanční záruku dle čl. XI. odst. 1. této smlouvy.
10. V případě jakékoliv porušení čl. X. odst. 8. písm. c) nebo d) této smlouvy zhotovitelem, sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každé jednotlivé porušení. Tím není dotčeno právo objednatele čerpat finanční záruku dle čl. XI. odst. 1. této smlouvy.

11. Pro případ prodlení zhotovitele se sjednáním nové finanční záruky nebo prodloužením stávající nebo v případě prodlení zhotovitele s předáním originálu nové finanční záruky nebo originálu deklarující prodloužení finanční záruky stávající do rukou objednatele ve smyslu ust. čl. XI. odst. 3. této smlouvy, sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
12. Pro případ prodlení zhotovitele s poskytnutím nové finanční záruky dle čl. XI. odst. 4. této smlouvy, sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
13. V případě jakékoliv porušení této smlouvy ve smyslu čl. XIII. odst. 7. stranou zhotovitele nebo v případě jakékoliv jednání stranou zhotovitele mající charakter jednání v rozporu se smyslem a účelem čl. XIII. této smlouvy nebo záměrem, který z předmětného ustanovení vyplývá, sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každé jednotlivé porušení.
14. Pro případ podstatného porušení smlouvy ze strany zhotovitele (ve smyslu čl. XV., odst. 5. této smlouvy) se sjednává ve prospěch objednatele smluvní pokuta ve výši 10 % z ceny díla vč. DPH. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným provedením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se po zhotoviteli náhrady škody, která mu vznikla prodlením na straně zhotovitele.
15. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě deseti dnů od obdržení písemného uplatnění objednatelem.
16. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se po zhotoviteli náhrady škody, která mu vznikla prodlením nebo jiným porušením smluvních povinností ze strany zhotovitele.
17. Pro případ prodlení s úhradou řádně vystavených a doručených faktur za provádění díla uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky.
18. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí zhotovitel nezávisle na míře svého zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
19. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

Článek XV. – Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje při plnění díla, které je předmětem této smlouvy dbát dohod a pokynů objednatele, technického dozoru a odpovědného projektanta, jako osoby pověřené výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
3. Smluvní strany mohou ukončit tento smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
4. V případě podstatného porušení obsahu této smlouvy ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn:
 - a) od smlouvy odstoupit, nebo
 - b) uplatnit čl. XIV. odst. 14 této smlouvy, nebo
 - c) od smlouvy odstoupit a uplatnit čl. XIV. odst. 14 této smlouvy.
5. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména, nikoliv však výlučně:
 - a) zhotovitel přestal splňovat kvalifikaci podle příslušných ustanovení ZZVZ požadovanou objednatelem v zadávacím řízení na základě kterého je uzavřena předmětná smlouva, nebo
 - b) zhotovitel přestal splňovat kvalifikaci požadovanou objednatelem tím, že nezajistil realizaci dané části díla konkrétním subjektem (účastníkem této smlouvy nebo jinou osobou dle terminologie ZZVZ), s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení na základě kterého je uzavřena předmětná smlouva, nebo

- c) zhotovitel je v prodlení s plněním díla vůči odsouhlasenému *Časovému harmonogramu plnění díla finančnímu harmonogramu plnění* o dobu delší než 10 dnů, nebo
 - d) zhotovitel je v prodlení s předáním a převzetím díla o dobu delší než 7 dnů, nebo
 - e) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky stanovené projektovou dokumentací nebo připomínky objednatele, technického dozoru nebo autorského dozoru, nebo
 - f) jakékoliv jednání stranou zhotovitele mající charakter jednání v rozporu se smyslem, obsahem a účelem ustanovení písm. a) až d) odst. 1. čl. VIII. této smlouvy nebo záměry, které z předmětných ustanovení vyplývají, nebo
 - g) nedodržení postupu ve věci změny poddodavatele dle odst. 3. čl. VIII. této smlouvy, nebo
 - h) nedodržení postupu nebo rozsahu dokladů ve věci změny subjektu s jehož pomocí zhotovitel prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení na základě kterého je uzavřena předmětná smlouva dle odst. 4. čl. VIII. této smlouvy, nebo
 - i) jakékoliv jednání v rozporu s podmínkami odst. 7. čl. VIII. této smlouvy, či jednání stranou zhotovitele mající charakter jednání v rozporu se smyslem a účelem odst. 7. čl. VIII. této smlouvy nebo záměrem, který z předmětného ustanovení vyplývá, nebo
 - j) řádné neodstranění veškerých drobných vad či nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla dle písm. m) odst. 5. čl. IX. této smlouvy ve stanoveném termínu, nebo
 - k) vědomé uvedení nepravdivých skutečností stranou zhotovitele dle odst. 9. tohoto čl., nebo
 - l) odstoupení od této smlouvy, s výjimkou případu, kdy je zhotovitel nucen od smlouvy odstoupit z důvodu hrubého porušení této smlouvy stranou objednatele. Za hrubé porušení této smlouvy stranou objednatele se považuje prodlení s úhradou faktur řádně vystavených v souladu s čl. VI. této smlouvy o více než 30 kalendářních dnů od uplynutí lhůty jejich splatnosti.
6. Mimo již touto smlouvou formulovaných případů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit bez sankcí, nároků zhotovitele na náhradu škody či jiných postihů také v těchto případech:
- a) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - b) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
7. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění dle čl. III. této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadné realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
8. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na základě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Veškeré dodatky a přílohy vzniklé po dobu plnění smlouvy se stávají její nedílnou součástí. Jakákoliv změna předmětné smlouvy včetně jejich případných dodatků bude provedena vždy až na základě posouzení možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení ZZVZ.
9. Účastníci této smlouvy výslovně prohlašují, že jsou obsahem této smlouvy právně vázáni a že nepodniknou žádné kroky, které by mohly zmařit její účinky. Současně prohlašují, že pro případ objektivních překážek k dosažení účelu této smlouvy si poskytnou vzájemnou součinnost a budou jednat tak, aby i za změněných podmínek mohlo být tohoto účelu dosaženo. Vědomé uvedení nepravdivých skutečností jakéhokoliv charakteru stranou zhotovitele je podstatným porušením této smlouvy dle odst. 5. tohoto čl. Objednatel je také oprávněn požadovat při vědomém uvedení nepravdivých skutečností náhradu škody.

10. Povinnosti smluvních stran stanovené touto smlouvou se

- v případě nepříznivých klimatických podmínek (majících objektivně nezpochybnitelný dopad na řádné provádění díla) nebo
- v případě okolnosti vyšší moci

po dobu trvání těchto okolností dočasně přerušují. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožné vlivem nepříznivých klimatických podmínek nebo zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě.

Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti nepříznivých klimatických podmínek (majících objektivně nezpochybnitelný dopad na řádné provádění díla) a bude se chtít na tuto okolnost odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně uvědomit druhou smluvní stranu (tak, že druhá strana prokazatelně obdrží danou zprávu) o vzniku této okolnosti, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 1 kalendářního dne od vzniku. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti nepříznivých klimatických podmínek. Za neprodlené písemné uvědomění druhé smluvní strany dle věty první tohoto odstavce se nepovažuje zápis do stavebního deníku.

Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně uvědomit druhou smluvní stranu (tak, že druhá strana prokazatelně obdrží danou zprávu) o vzniku této okolnosti, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 1 kalendářního dne od vzniku. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci. Za neprodlené písemné uvědomění druhé smluvní strany dle věty první tohoto odstavce se nepovažuje zápis do stavebního deníku.

11. Odstoupením tato smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit objednateli vzniklou škodu a další sankce definované touto smlouvou. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu dosud dokončeného díla včetně věcí, které objednatel převzal. Sankce za odstoupení od této smlouvy je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
12. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
13. Zhotovitel nemůže bez písemného souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, včetně pohledávky vůči objednateli. Zhotovitel není oprávněn provést započtení oproti pohledávce nebo závazku objednatele.
14. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
15. Pro případ, že kterákoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým, které bude nejlépe odpovídat účelu daného ustanovení. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
16. Stane-li se tato smlouva neplatnou, neúčinnou, či dojde k jejímu zrušení v souladu s občanským zákoníkem či touto smlouvou, nevztahuje se neplatnost či neúčinnost či důvod zrušení na ustanovení týkající se sankčních ujednání a ujednání o finanční záruce a podstatném porušení smlouvy.
17. Zhotovitel prohlašuje, že není slabší stranou ve smyslu § 433 Obč.Z.
18. Smluvní strany shodně prohlašují, že skutečnosti obsažené v této smlouvě a jejich přílohách nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Obč.Z a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
19. Zhotovitel bere na vědomí, že obsah této smlouvy včetně všech dodatků může být poskytnut žadateli v režimu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že tato smlouva včetně všech dodatků bude uveřejněna na profilu zadavatele.
20. Zhotovitel souhlasí, aby tato smlouva byla uveřejněna v souladu se ZZVZ.
21. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla jimi uzavřena dle jejich zcela pravé, vážné, určité a svobodné vůle.
22. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy, zejména Obč.Z.

23. Tato smlouva je primárně vyhotovena jako elektronický originál.

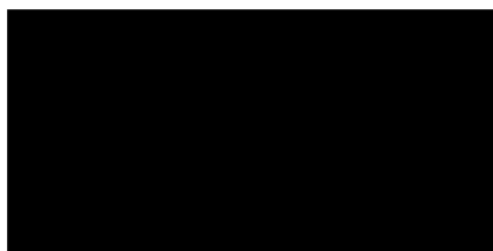
24. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

25. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po důsledném prostudování dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.

26. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet díla
- Příloha č. 2 - Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 3 - Sazebník smluvních pokut při porušení platných předpisů v oblasti BOZP, PO a OŽP
- Příloha č. 4 - Časový harmonogram plnění díla - finanční harmonogram plnění
- Příloha č. 5 - Aplikace prokázané technické kvalifikace - přehled fyzických osob

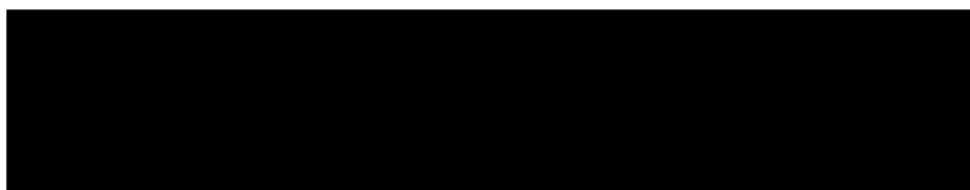
V Újezdě u Brna dne (viz el. podpis)



Ing. Marie Kozáková v. r.

Město Újezd u Brna
objednatel

V Brně dne (viz el. podpis)



Ing. Václav Opiol v. r.

vedoucí OTÚ oblasti JIH
STRABAG a.s.
zhotovitel

Ing. Ondřej Volek v. r.

ekonom oblasti JIH
STRABAG a.s.
zhotovitel

Doložka podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

Tuto smlouvu o dílo schválila RM Újezd u Brna na svém zasedání dne 20. 5. 2024 usnesením č. 12/58RM/2024 většinou hlasů.

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet díla

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202019

Stavba: Újezd u Brna, ul. Ke Školce – rekonstrukce komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Újezd u Brna

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Ing. Lukáš Barteček

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			6 363 966,61
---------------------	--	--	---------------------

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 363 966,61	1 336 432,99
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 700 399,60
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202019

Stavba: Újezd u Brna, ul. Ke Školce – rekonstrukce komunikace

Místo: Datum:

Zadavatel: Město Újezd u Brna

Projektant:

Ing. Lukáš Barteček

Uchazeč: Strabag a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

6 363 966,61

7 700 399,60

SO-00 Vedlejší rozpočtové náklady

228 210,90

276 135,19

SO-01 Komunikace

5 469 778,27

6 618 431,71

SO-02 Oplocení

665 977,44

805 832,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Újezd u Brna, ul. Ke Školce – rekonstrukce komunikace

Objekt:

SO-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Újezd u Brna

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Ing. Lukáš Barteček

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

228 210,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	228 210,90	21,00%	47 924,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

276 135,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Újezd u Brna, ul. Ke Školce – rekonstrukce komunikace

Objekt:

SO-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Újezd u Brna

Projektant: Ing. Lukas

Uchazeč:

Strabag a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

228 210,90

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	228 210,90
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	139 892,80
VRN3 - Zařízení staveniště	3 650,00
VRN4 - Inženýrská činnost	52 243,80
VRN6 - Územní vlivy	669,20
VRN7 - Provozní vlivy	30 416,80
VRN9 - Ostatní náklady	1 338,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Újezd u Brna, ul. Ke Školce – rekonstrukce komunikace

Objekt:

SO-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Újezd u Brna

Projektant:

Ing. Lukáš
Bartošák

Uchazeč:

Strabag a.s.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							228 210,90	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				228 210,90	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				139 892,80	
1	K	011002000	Průzkumné práce - provedení pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	596,20	596,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Průzkumné práce - provedení pasportizace stávajících objektů					
	VV		Provedení pasportizace stavu dotčených komunikací, objektů a nemovitostí sousedících bezprostředně se stavbou, včetně fotodokumentace,					
	VV		včetně předání pasportizace komunikace jejímu vlastníci (správci)					
	VV		1		1,000			
2	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	soubor	1,000	596,20	596,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Archeologická činnost bez rozlišení					
	VV		archeologický průzkum					
	VV		1		1,000			
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	12 166,70	12 166,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		vytyčení inženýrských sítí					
	VV		1		1,000			
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	12 166,70	12 166,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		položka je určena pro vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací)					
	VV		1		1,000			
5	K	012203000.r1	Geodetické práce při provádění stavby - zaměření chrániček kabelů NN a VN před zásypem	soubor	1,000	12 166,70	12 166,70	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby - zaměření kabelů NN a VN před zásypem					
	VV		položka je určena pro geodetické zaměření nově osazených chrániček pro kabely NN a VN před zásypem odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,					
	VV		včetně předání zaměření v elektronické podobě na nosiči CD a 3x tištěné podobě správci kabelového vedení, dle podmínek uvedených v jeho stanovisku					
	VV		1		1,000			
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	97 333,60	97 333,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		Zpracování geodetického zaměření provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství v počtu 3 paré a na datovém nosiči CD					
	VV		1		1,000			
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	4 866,70	4 866,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně fotodokumentace stavby, odevzdání v počtu 3 par na datovém nosiči CD					
	VV		1		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				3 650,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 650,00	3 650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zařízení staveniště					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v položce jsou zahrnuty veškeré práce spojené se zařízením staveniště:					
	VV		- dovoz všech unimobuněk a sociálních zařízení					
	VV		- sestavení a osazení zázemí zařízení staveniště					
	VV		- dovoz a montáž oplocení zařízení staveniště					
	VV		- dovoz a montáž veškerého nářadí a mechanizace					
	VV		- případné zpevnění ploch pro zařízení staveniště					
	VV		- zpětná likvidace (demontáž a odvoz) všech zařízení staveniště včetně oplocení					
	VV		- úprava ploch do původního stavu po odstranění zařízení staveniště					
	VV		- případný přesun zařízení staveniště z důvodu etapizace výstavby					
	VV		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				52 243,80	
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	48 666,80	48 666,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	VV		provedení hutních zkoušek parapláně, pláně a každé nestmelené konstrukční vrstvě komunikace v rozsahu dle ČSN 72 1006 a dle pokynů uvedených					
	VV		v technické zprávě, s vypracováním a předáním protokolu investorovi stavby					
	VV		1		1,000			
10	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubo	1,000	596,20	596,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049103000					
	VV		Zpracování plánu BOZP a provedení opatření z něj vyplývajících					
	VV		1		1,000			
11	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubo	1,000	2 980,80	2 980,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049303000					
	VV		Vyřízení přeložky podzemního vedení NN a dozory správ dotčených sítí včetně zajištění dokumentace s tím spojené (protokolů o uvedení sítí					
	VV		vyhovujícího stavu)					
	VV		1		1,000			
D	VRN6		Územní vlivy				669,20	
12	K	063503000	Práce ve stísněném prostoru	soubo	1,000	669,20	669,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Práce ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/063503000					
	VV		ztížené podmínky pro provádění prací ve slepé ulici se stísněnými prostorovými podmínkami při současném zajištění přístupu ke stávajícím nemovitostem					
	VV		1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				30 416,80	
13	K	070001000	Provozní vlivy - zajištění dočasného dopravního značení	soubo	1,000	30 416,80	30 416,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provozní vlivy - zajištění dočasného dopravního značení					
	VV		položka je určena pro zajištění dočasného dopravního značení potřebného pro výstavbu včetně zajištění veškerých povolení pro provádění stavby,					
	VV		včetně aktualizace návrhu přechodného dopravního značení, v položce je zahrnuta i likvidace, odvoz a demontáž dočasného dopravního značení					
	VV		položka zahrnuje i případný pronájem dočasného dopravního značení po celou dobu stavby					
	VV		součástí položky je pronájem, osazení a odstranění lável					
	VV		se zábradlím pro pěší, ocelových plechů pro přejezd stavebními vozidly a vozidly IZS,					
	VV		oplocení staveniště					
	VV		1		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				1 338,30	
14	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	soubo	1,000	1 338,30	1 338,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	VV		položka zahrnuje poplatek za pronájem veřejného prostranství po celou dobu stavby					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Újezd u Brna, ul. Ke Školce – rekonstrukce komunikace

Objekt:

SO-01 - Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Újezd u Brna

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Ing. Lukáš Barteček

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 469 778,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 469 778,27	21,00%	1 148 653,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 618 431,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Újezd u Brna, ul. Ke Školce – rekonstrukce komunikace

Objekt:

SO-01 - Komunikace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Újezd u Brna

Projektant: Ing. Lukas

Uchazeč:

Strabag a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 469 778,27

HSV - Práce a dodávky HSV

5 469 778,27

1 - Zemní práce

1 597 937,03

2 - Zakládání

100 564,89

4 - Vodorovné konstrukce

9 723,64

5 - Komunikace pozemní

2 677 008,74

8 - Trubní vedení

129 833,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

771 868,91

997 - Přesun sutě

172 792,21

998 - Přesun hmot

10 049,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Újezd u Brna, ul. Ke Školce – rekonstrukce komunikace

Objekt:

SO-01 - Komunikace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Újezd u Brna

Projektant:

Ing. Lukáš
Barteček

Uchazeč:

Strabag a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 469 778,27

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 469 778,27

D 1

Zemní práce

1 597 937,03

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	32,750	59,60	1 951,90	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251101

VV viz příloha B, C.3

VV 4+2+20

26,000

VV 1*1,5*1,5+2*1,5*1,5

6,750

VV Součet

32,750

2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	24,000	1 216,70	29 200,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	----------------

PP

Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101101

VV viz příloha B, C.3

VV 9+1+2+1+3+8

24,000

3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	4 866,70	4 866,70	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102

VV viz příloha B, C.3

VV 1

1,000

4	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	2 433,30	2 433,30	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101121

VV viz příloha B, C.3

VV 1

1,000

5	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	4 866,70	4 866,70	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101122

VV viz příloha B, C.3

VV 1

1,000

6	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	27,000	60,80	1 641,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------------	-----	--------	-------	----------	----------------

PP

Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112111111

VV 24+1+1+1

27,000

7	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	32,750	85,20	2 790,30	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155311

VV viz příloha B, C.3

VV 4+2+20

26,000

VV 1*1,5*1,5+2*1,5*1,5

6,750

VV Součet

32,750

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	25,000	12,20	305,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112211111					
	VV		24+1		25,000			
9	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	2,000	12,20	24,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112211112					
	VV		1+1		2,000			
10	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	25,000	365,00	9 125,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101					
	VV		viz příloha B, C.3					
	VV		9+1+2+1+3+8		24,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		25,000			
11	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	2,000	608,30	1 216,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102					
	VV		viz příloha B, C.3					
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	113,900	74,50	8 485,55	CS ÚRS 2024 01
	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 přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106142					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		113,9		113,900			
13	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	68,000	93,10	6 330,80	CS ÚRS 2024 01
	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 přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106144					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		68		68,000			
14	K	113106183	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	5,800	247,00	1 432,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106183					
	VV		viz. příloha D.1.7					
	VV		5,8		5,800			
15	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	462,500	123,50	57 118,75	CS ÚRS 2024 01
	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 přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107231					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		462,5		462,500			
16	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	925,000	83,80	77 515,00	CS ÚRS 2024 01
	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107242					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz příloha D.1.7.					
	VV		925		925,000			
17	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	392,200	70,60	27 689,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		392,2		392,200			
18	K	119001421.r	Dodatečná montáž dělené chráničky na kabelové vedení	m	161,500	119,20	19 250,80	
	PP		Dodatečná montáž dělené chráničky na kabelové vedení					
	VV		Montáž chráničky na stávající kabely NN a VN v otevřeném výkopu dle požadavků společnosti EG.D, a.s. uvedených ve stanovisku ke stavbě					
	VV		144,5+17,0		161,500			
19	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	144,500	322,80	46 644,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		144,5		144,500			
20	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	17,000	786,00	13 362,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		17		17,000			
21	M	R001	zátky pro dělené chráničky D110	kus	6,000	115,60	693,60	
	PP		zátky pro dělené chráničky D110					
	VV		(1+1+1)*2 "zátky rezervních chrániček		6,000			
22	M	R002	zátky pro dělené chráničky D160	kus	2,000	146,00	292,00	
	PP		zátky pro dělené chráničky D160					
	VV		(1)*2 "zátky rezervních chrániček		2,000			
23	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	177,900	133,80	23 803,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121103111					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		skrývka_ornice200		177,9			
24	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 410,500	137,20	193 520,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252206					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		výkopy_komunikac		1410,5			
					1 410,500			
25	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	18,900	374,70	7 081,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251106					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		výkop_jámy		18,9			
					18,900			
26	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	276,100	176,40	48 704,04	CS ÚRS 2024 01
	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 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251104					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		výkop_rýhy		276,1			
					276,100			
27	K	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	36,600	468,40	17 143,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz příloha D.1.7 - rýhy pro osazení chrániček na stávajících kabelech NN a VN					
	VV	19			19,000			
	VV		viz příloha C.3 - rýhy pro přípojky uličních vpustí v blízkosti stávajících podzemních vedení					
	VV		0,8*2*1*(1+1+1+1+1) "křížení kanalizace		9,600			
	VV		0,8*2*1*(1+1+1) "křížení vodovodu		4,800			
	VV		0,8*2*1*(1) "křížení plynovodu		1,600			
	VV		0,8*2*1*(1) "křížení sdělovacích kabelů		1,600			
	VV		Součet		36,600			
28	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	24,000	12,20	292,80	CS ÚRS 2024 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201401					
29	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	12,20	12,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201402					
30	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	12,20	12,20	CS ÚRS 2024 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201405					
31	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	12,20	12,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201406					
32	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	24,000	12,20	292,80	CS ÚRS 2024 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201411					
33	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	12,20	12,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201412					
34	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	12,20	12,20	CS ÚRS 2024 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201415					
35	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	12,20	12,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201416					
36	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	25,000	12,20	305,00	CS ÚRS 2024 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201421					
	VV		24+1		25,000			
37	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	2,000	12,20	24,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201422					
	VV		1+1		2,000			
38	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	24,000	12,20	292,80	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301931					
39	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	1,000	12,20	12,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301932					
40	K	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	1,000	12,20	12,20	CS ÚRS 2024 01
	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301941					
41	K	162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	1,000	12,20	12,20	CS ÚRS 2024 01
	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 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301942					
42	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	24,000	12,20	292,80	CS ÚRS 2024 01
	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301951					
43	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	1,000	121,70	121,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301952					
44	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	1,000	12,20	12,20	CS ÚRS 2024 01
	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301961					
45	K	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	1,000	12,20	12,20	CS ÚRS 2024 01
	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 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301962					
46	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	25,000	12,20	305,00	CS ÚRS 2024 01
	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301971					
	VV		24+1		25,000			
47	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	2,000	12,20	24,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301972					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1+1			2,000			
48	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	156,680	223,60	35 033,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451106					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět na stavbu					
	VV		2*zásyp_zemina		68,800			
	VV		odvoz přebytku ornice na mezideponii					
	VV		skrývka_ornice200*0,2		35,580			
	VV		odvoz z mezideponie zpět na stavbu					
	VV		ohumusování_osetí*0,2		52,300			
	VV		Součet		156,680			
49	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 671,100	209,70	350 429,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
	VV		výkop_jámy+výkop_rýhy+výkopy_komunikace-zásyp_zemina		1 671,100			
50	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 697,700	12,00	140 372,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV		za dalších 7 km					
	VV		výkop_jámy+výkop_rýhy+výkopy_komunikace-zásyp_zemina		1 671,100			
	VV		1671,1*7 'Přepočtené koeficientem množství		11 697,700			
51	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	86,700	63,90	5 540,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
	VV		zásyp_zemina+ohumusování_osetí*0,2		86,700			
52	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných silnic a dálnic	m3	34,400	341,20	11 737,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152101					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		zásyp_zemina		34,4			
					34,400			
53	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 840,870	115,60	328 404,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		výkop_jámy+výkop_rýhy+výkopy_komunikace-zásyp_zemina		1 671,100			
	VV		1671,1*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		2 840,870			
54	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	69,980	63,90	4 471,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		uložení na mezideponii					
	VV		zásyp_zemina+skrývka_ornice200*0,2		69,980			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	21,252	409,50	8 702,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		viz příloha D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, D.1.7					
	VV		19,9*0,8*(0,7-0,45-0,1) "zásyp rýh přípojek uličních vpustí		2,388			
	VV		4*((1,8*1,8-0,6*1,2)*1,18) "zásyp jam uličních vpustí		11,894			
	VV		0,6*8,5*(0,5-0,2-0,1)+1,7*8,5*(0,5-0,2-0,1)+0,6*(17+17)*(0,45-0,2-0,1) "zásyp rýh chrániček kabelů		6,970			
	VV		Součet		21,252			
56	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	36,128	420,20	15 180,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		21,252*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		36,128			
57	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	15,154	511,80	7 755,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					
	VV		viz příloha D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, D.1.7					
	VV		19,9*0,8*0,45 "obsyp potrubí přípojek uličních vpustí		7,164			
	VV		0,6*8,5*0,2+1,7*8,5*0,2+0,6*(17+17)*0,2 "obsyp chrániček kabelů		7,990			
	VV	obsyp	Součet		15,154			
58	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	25,762	395,90	10 199,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkopisek frakce 0/16					
	VV		obsyp		15,154			
	VV		15,154*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		25,762			
59	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštění	m2	3 498,530	13,10	45 830,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302					
	VV		1669,64*2+159,25		3 498,530			
60	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	261,500	53,20	13 911,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV	ohumusování_oseť	52,3/0,2		261,500			
61	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	261,500	23,90	6 249,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131					
62	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,538	182,50	1 193,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		ohumusování_oseť		261,500			
	VV		261,5*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		6,538			
63	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	261,500	12,80	3 347,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111					
	VV		ohumusování_oseť		261,500			
D 2			Zakládání				100 564,89	
64	K	212752112	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	205,000	331,00	67 855,00	CS ÚRS 2024 01
	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 perforace 220° DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752112					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		205		205,000			
65	K	273313911	Základové desky z betonu tř. C 30/37	m3	1,296	4 191,80	5 432,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313911					
	VV		viz příloha D.1.7 - podkladní deska uliční vpusti					
	VV		1,296		1,296			
66	K	275313911	Základové patky z betonu tř. C 30/37	m3	2,672	4 191,80	11 200,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313911					
	VV		viz příloha D.1.1, D.1.7					
	VV		1,872 "podbetonování kolien uličních vpustí		1,872			
	VV		4*0,5*0,5*0,8 "patky svislého dopravního značení		0,800			
	VV		Součet		2,672			
67	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	9,360	59,60	557,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121					
	VV		viz příloha D.1.5, D.1.7					
	VV		4*(0,6+0,6+0,6)*1,3		9,360			
68	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	9,360	29,80	278,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122					
69	K	278311214.r	Zálivka spáry betonových konstrukcí pro prostředí s mrazovými cykly, cementovou zálivkovou hmotou	m3	0,192	79 375,20	15 240,04	
	PP		Zálivka spáry betonových konstrukcí pro prostředí s mrazovými cykly, cementovou zálivkovou hmotou					
	VV		viz příloha D.1.4 - zalití spáry mezi obrubníkem a odvodňovacím žlabem vysokopevnostní zálivkovou hmotou na bázi cementu s expanzivními účinky					
	VV		a omezeným smrštěním					
	VV		0,02*0,10*96		0,192			
	D 4		Vodorovné konstrukce				9 723,64	
70	K	451573111	Lože pod potrubí dřevěný výkop ze štěrkovisku	m3	8,232	1 181,20	9 723,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
	VV		viz příloha D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, D.1.7					
	VV		19,9*0,8*0,1 "lože přípojek uličních vpustí		1,592			
	VV		4*(1,8*1,8*0,1) "podsyp uličních vpustí		1,296			
	VV		0,6*8,5*0,1+1,7*8,5*0,1+0,6*(17+17)*0,1 "lože pod chráničky kabelů		3,995			
	VV		(30,53+1,8+1,4)*0,4*0,1 "podsyp pod zapuštěné chodník obrubníky		1,349			
	VV		Součet		8,232			
	D 5		Komunikace pozemní				2 677 008,74	
71	K	564851111.R1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm, frakce 0-32mm	m2	399,060	161,50	64 448,19	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm, frakce 0-32mm					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		399,06		399,060			
72	K	564851114.r1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm, frakce 0-63mm	m2	477,840	203,50	97 240,44	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 180 mm, frakce 0-63mm					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		477,84		477,840			
73	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 191,800	226,10	269 465,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		1191,80		1 191,800			
74	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	159,250	269,20	42 870,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871111					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		159,25		159,250			
75	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	1 669,640	126,80	211 710,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871116					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		1669,64		1 669,640			
76	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 091,220	554,60	605 190,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		1091,22		1 091,220			
77	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	1 150,470	331,50	381 380,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567122114					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		1150,47		1 150,470			
78	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	9,000	486,00	4 374,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567142111					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		9		9,000			
79	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 091,220	8,60	9 384,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111					
	VV		asfalt					
	VV				1 091,220			
80	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 091,220	12,50	13 640,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231108					
	VV		asfalt					
	VV				1 091,220			
81	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 091,220	534,50	583 257,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134141					
	VV		asfalt					
	VV				1 091,220			
82	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	132,010	304,70	40 223,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112					
	VV		119,60+12,41		132,010			
83	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	125,580	242,80	30 490,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		119,6		119,600			
	VV		119,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		125,580			
84	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	13,651	489,50	6 682,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		12,41		12,410			
	VV		12,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,651			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	12,410	121,70	1 510,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211114					
86	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do	m2	433,320	332,60	144 122,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého 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 přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212211					
	VV		54,09+16,74+4,26+358,23		433,320			
87	M	59245030.r	dlažba drenážní tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	376,142	381,40	143 460,56	
	PP		dlažba drenážní tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		358,23		358,230			
	VV		358,23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		376,142			
88	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	56,795	301,10	17 100,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		54,09		54,090			
	VV		54,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,795			
89	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	18,414	357,30	6 579,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		16,74		16,740			
	VV		16,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,414			
90	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	4,686	539,00	2 525,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		4,26		4,260			
	VV		4,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,686			
91	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	11,100	121,70	1 350,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého 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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212214					
	VV		6,84+4,26		11,100			
	D 8		Trubní vedení				129 833,57	
92	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	19,900	198,70	3 954,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871310320					
	VV		19,9		19,900			
93	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	20,199	425,60	8 596,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		19,9		19,900			
	VV		19,9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		20,199			
94	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	31,000	119,20	3 695,20	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877315211					
	VV		6+4+13+8		31,000			
95	M	28617205	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/150	kus	6,000	664,50	3 987,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/150					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		6		6,000			
96	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	4,000	187,90	751,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		4		4,000			
97	M	28617162	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150	kus	13,000	167,40	2 176,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		13		13,000			
98	M	28612202.r	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/67,3° SN12/16	kus	8,000	322,90	2 583,20	
	PP		koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/67,3° SN12/16					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		8		8,000			
99	K	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-system KG DN 160	kus	8,000	85,20	681,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315231					
	VV		4+4		8,000			
100	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	4,000	68,30	273,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		víčko kanalizace plastové KG DN 160					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		4		4,000			
101	K	891319951	Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,000	298,10	298,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž opravných armatur potrubních spojek na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891319951					
	VV		1		1,000			
102	M	28655119.r	opravná pryžová manžeta vč. upínací pásky D150-175mm, DN 150x150	kus	1,000	709,40	709,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		opravná pryžová manžeta vč. upínací pásky D150-175mm, DN 150x150					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		1		1,000			
103	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	11 012,70	44 050,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111					
	VV		4		4,000			
104	M	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	4,000	856,50	3 426,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		4		4,000			
105	M	59223824.r	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokovou vložkou pro PVC KG 160	kus	4,000	963,60	3 854,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokovou vložkou pro PVC KG 160					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		4		4,000			
106	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	4,000	687,00	2 748,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		4		4,000			
107	M	59223826	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	4,000	653,10	2 612,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		4		4,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	59223821.r	vpust' uliční horní dílec pro mříž betonový 190x500x65mm	kus	4,000	706,60	2 826,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		vpust' uliční horní dílec pro mříž betonový 190x500x65mm					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		4		4,000			
109	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	617,50	2 470,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112					
	VV		4		4,000			
110	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,000	2 429,00	9 716,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		4		4,000			
111	K	899722113.r	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	161,500	11,90	1 921,85	
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC 34cm					
	VV		oprava výstražné folie v místě osazení chrániček na stávající kabely					
	VV		144,5+17,0		161,500			
112	K	R003	Univerzální odbočovací sedlo s těsnící manžetou a stahovací svorkou BET DN300/ PVC DN150, dodávka + montáž	kus	3,000	3 920,00	11 760,00	
	PP		Univerzální odbočovací sedlo s těsnící manžetou a stahovací svorkou BET DN300/ PVC DN150, dodávka + montáž					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		3		3,000			
113	K	R004	Přeosazení stávajících poklopů inženýrských sítí včetně případné dobetonávky nebo výměny vyrovnávacích prstenců a poklopů	soubor	1,000	16 741,40	16 741,40	
	PP		Přeosazení stávajících poklopů inženýrských sítí včetně případné dobetonávky nebo výměny vyrovnávacích prstenců a poklopů					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				771 868,91	
114	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	547,50	1 642,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111					
	VV		2+1		3,000			
115	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	863,80	1 727,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		viz příloha D.1.1					
	VV		1 "IP11a parkoviště		1,000			
	VV		1 "IP12 vyhrazené parkoviště pro invalidy		1,000			
	VV		Součet		2,000			
116	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	687,40	687,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
	VV		viz příloha D.1.1					
	VV		1 "E1		1,000			
117	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	7,000	48,70	340,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
	VV		1+1+1+2+2		7,000			
118	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	730,00	1 460,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111121					
	VV		2		2,000			
119	M	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	2,000	3 053,80	6 107,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm					
	VV		viz příloha D.1.1					
	VV		1 "IZ8a zóna s dopravním omezením 30km/hod		1,000			
	VV		1 "IZ8b konec zóny s dopravním omezením 30km/hod		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	1 460,00	5 840,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112					
	VV		4		4,000			
121	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	936,80	3 747,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		viz příloha D.1.1					
	VV		4		4,000			
122	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	4,000	602,30	2 409,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm					
	VV		viz příloha D.1.1					
	VV		4		4,000			
123	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	24,30	97,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		vičko plastové na sloupek D 60mm					
	VV		viz příloha D.1.1					
	VV		4		4,000			
124	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	38,000	219,00	8 322,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		38 "V13a		38,000			
125	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	38,000	24,30	923,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		38 "V13a		38,000			
126	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu	m	16,530	338,50	5 595,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131112					
	VV		16,53		16,530			
127	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	17,357	137,40	2 384,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		krajník betonový silniční 500x250x100mm					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		16,53		16,530			
	VV		16,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,357			
128	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	433,440	362,80	157 252,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
	VV		253,31+168,13+6+6		433,440			
129	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	265,976	137,10	36 465,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		253,31		253,310			
	VV		253,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		265,976			
130	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	177,587	120,40	21 381,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		169,13		169,130			
	VV		169,13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		177,587			
131	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	12,600	376,70	4 746,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		6 "levý		6,000			
	VV		6 "pravý		6,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	83,800	350,70	29 388,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
		VV	83,8		83,800			
133	K	916131213.r	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - příplatek za zesílení lože o 15cm	m	25,800	70,10	1 808,58	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého - příplatek za zesílení lože o 15cm					
		VV	zesílení lože podél plotu pozemku parcela č. 790/1					
		VV	25,8		25,800			
134	M	59217017	Obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	87,990	117,60	10 347,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
		VV	viz příloha D.1.7					
		VV	83,8		83,800			
		VV	83,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		87,990			
135	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	2 011,779	20,60	41 442,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122					
		VV	1669,64+159,25		1 828,890			
		VV	1828,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 011,779			
136	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	18,200	82,60	1 503,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211					
		VV	viz příloha C.3					
		VV	17,1+2*0,55		18,200			
137	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	18,200	90,00	1 638,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
		VV	viz příloha C.3					
		VV	17,1+2*0,55		18,200			
138	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	18,200	90,00	1 638,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735122					
		VV	viz příloha C.3					
		VV	17,1+2*0,55		18,200			
139	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	96,000	455,20	43 699,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935113111					
		VV	součástí položky je i vytvoření lože a obetonování žlabu 200mm betonem C30/37 XF3					
		VV	96		96,000			
140	M	56241028.R	Žlab polymerbeton zátěž D400, 180x320x1000mm, bez spádu, pozink. hrana	m	95,000	1 574,20	149 549,00	
	PP		žlab polymerbeton zátěž D400, 180x320x1000mm, bez spádu, pozink. hrana pro osazení roštu					
		VV	viz příloha D.1.7					
		VV	95		95,000			
141	M	56241035.r	rošt můstkový D400 litina dl 0,5m pro polymerbetonový žlab š 180mm s pozinkovanou hranou pro osazení mříže	kus	192,000	822,60	157 939,20	
	PP		rošt můstkový D400 litina dl 0,5m pro polymerbetonový žlab š 180mm s pozinkovanou hranou pro osazení mříže					
		VV	viz příloha D.1.7					
		VV	192		192,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	M	56241469.r	vpust' zátěž D400kN pro polymerbetonové žlaby š. 180mm	kus	1,000	3 403,30	3 403,30	
	PP		vpust' zátěž D400kN pro polymerbetonové žlaby š 180mm					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		1		1,000			
143	M	56241471.r	čelní stěna plná polymerbeton, začátek/konec žlabu 180x320 mm	kus	2,000	197,10	394,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		čelní stěna plná polymerbeton, začátek/konec žlabu 180x320 mm					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		2		2,000			
144	M	13021010	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 6mm	t	0,017	30 416,80	517,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 6mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,222 kg/m					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		384*0,2*0,222/1000		0,017			
145	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	7 129,220	2,10	14 971,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908411					
	VV		očištění povrchu před pokládkou obrusné asfaltové vrstvy					
	VV		asfalt		1 091,220			
	VV		očištění stávajících komunikací od nečistot v průběhu stavby a po dokončení stavby - celkem 4x plocha stávajících komunikace v délce 250 m					
	VV		4*(250*6)		6 000,000			
	VV		"příprava povrchu pro vodorovné značení					
	VV		38 "V13a		38,000			
	VV		Součet		7 129,220			
146	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,000	6 213,10	12 426,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961055111					
	VV		viz příloha D.1.7					
	VV		2 "uliční vpust'		2,000			
147	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	1 035,50	1 035,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132					
	VV		viz příloha D.1.1					
	VV		1		1,000			
148	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,600	5 961,70	3 577,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151124					
	VV		odvrtání otvoru d172mm pro osazení sedla kanalizační přípojky do stávající kanalizace					
	VV		4*0,15		0,600			
149	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	45,120	238,50	10 761,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111					
	VV		viz příloha D.1.4 - spojovací můstek patky odvodňovací žlabu					
	VV		96*(0,2+0,02+0,05+0,1+0,1)		45,120			
150	K	R005	Vybourání stávající zasouvací parkovací zábrany	soubo	1,000	12 349,20	12 349,20	
	PP		Vybourání stávající zasouvací parkovací zábrany					
	VV		viz příloha C.3, D.1.7					
	VV		- vybourání zasouvacího sloupku s příčným prahem délky 3,5m, ovládacím elektropilíčkem a kabelovými rozvody,					
	VV		odvoz do zařízení oprávněného k likvidaci odpadu, včetně poplatku za likvidaci					
	VV		1		1,000			
151	K	R006	Úprava vstupní rampy k domu č.p.1022	soubo	1,000	12 349,20	12 349,20	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava vstupní rampy k domu č.p.1022					
	VV		viz příloha C.3 - položka obsahuje:					
	VV		- kompletní vybourání stávající betonové rampy,					
	VV		- vyrovnání základové spáry nové rampy,					
	VV		- štěrkopískový podsyp,					
	VV		- vybetonování nové konstrukce rampy, včetně zřízení a odstranění bednění					
	VV		- keramickou dlažbu pochůzných ploch kvalitativně a vizuálně odpovídající povrchu stávající rampy					
	VV		- protokolární předání vlastníkoví nemovitosti					
	VV		1		1,000			
D 997			Přesun sutě				172 792,21	
152	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	493,360	217,50	107 305,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571					
	VV		209,9+79,96+203,5		493,360			
153	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	7 893,760	3,60	28 417,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579					
	VV		za dalších 16 km					
	VV		209,9+79,96+203,5		493,360			
	VV		493,36*16 'Přepočtené koeficientem množství		7 893,760			
154	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	209,900	85,20	17 883,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
155	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	79,960	85,20	6 812,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862					
156	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	203,500	60,80	12 372,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
D 998			Přesun hmot				10 049,28	
157	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	132,927	25,20	3 349,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					
	VV		443,09*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		132,927			
158	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	310,163	21,60	6 699,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
	VV		443,09*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		310,163			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Újezd u Brna, ul. Ke Školce – rekonstrukce komunikace

Objekt:

SO-02 - Oplocení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Újezd u Brna

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Ing. Lukáš Barteček

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

665 977,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	665 977,44	21,00%	139 855,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

805 832,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Újezd u Brna, ul. Ke Školce – rekonstrukce komunikace

Objekt:

SO-02 - Oplocení

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Újezd u Brna

Projektant: Ing. Lukas

Uchazeč:

Strabag a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

665 977,44

HSV - Práce a dodávky HSV

649 974,52

1 - Zemní práce

78 282,53

2 - Zakládání

78 818,11

3 - Svislé a kompletní konstrukce

380 877,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 902,98

997 - Přesun sutě

61 417,98

998 - Přesun hmot

2 675,34

PSV - Práce a dodávky PSV

16 002,92

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

16 002,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Újezd u Brna, ul. Ke Školce – rekonstrukce komunikace
 Objekt: SO-02 - Oplocení

Místo: Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: Město Újezd u Brna Projektant: Ing. Lukas
 Uchazeč: Strabag a.s. Zpracovatel: Batožal

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 665 977,44

D HSV Práce a dodávky HSV 649 974,52

D 1 Zemní práce 78 282,53

1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	75,361	267,70	20 174,14	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

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 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251104

VV výkop_rýhy 40,3*1,1*(0,5+0,6+0,6) 75,361

2	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,000	187,40	1 874,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101

VV 1*2*1 "plynovod 2,000

VV 2*2*1 "kanalizace 4,000

VV 1*2*2 "kabel NN 4,000

VV Součet 10,000

3	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,032	100,60	5 838,02	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451106

VV odvoz na mezideponii a zpět na stavbu 58,032

VV zásyp_zemina*2

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,345	504,10	23 362,51	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117

VV výkop_rýhy-zásyp_zemina 46,345

5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	324,415	7,20	2 335,79	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119

VV za dalších 7 km

VV výkop_rýhy-zásyp_zemina 46,345

VV 46,345*7 'Přepočtené koeficientem množství 324,415

6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	29,016	63,90	1 854,12	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111 VV zásyp_zemina		29,016			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	78,787	115,60	9 107,78	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 VV výkop_rýhy-zásyp_zemina		46,345			
			VV 46,345*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		78,787			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,016	63,90	1 854,12	CS ÚRS 2024 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 VV uložení na mezideponii					
			VV zásyp_zemina		29,016			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,016	409,50	11 882,05	CS ÚRS 2024 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 VV zásyp_zemina		40,3*0,6*(0,6+0,6)			
					29,016			
D 2			Zakládání				78 818,11	
10	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32	m3	4,020	1 181,20	4 748,42	CS ÚRS 2024 01
			PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212 VV viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
			VV 4,02		4,020			
11	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,050	3 776,50	45 506,83	CS ÚRS 2024 01
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321411 VV viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
			VV 12,05		12,050			
12	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	50,280	59,60	2 996,69	CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění základů pasů rovné zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121 VV viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
			VV 50,28		50,280			
13	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	50,280	23,90	1 201,69	CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění základů pasů rovné odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122 VV viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3 - pruty d10mm					
			VV (63*1,7+126*2,7)*0,62/1000		0,277			
15	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,261	44 196,70	11 535,34	CS ÚRS 2024 01
			PP Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274362021 VV viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3 - kari síť 150/150/8					
			VV 48,36*5,4/1000		0,261			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				380 877,58	
16	K	348101120	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové pl přes 2 do 4	kus	2,000	1 788,50	3 577,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348101120 VV 1+1		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	55342331.r1	branka jednokřídlá výšky 1700 mm, pro otvor světlé šířky 1450mm, kované ocelové mříže, povrch pozink + kovářská černá barva, včetně závěsů, kotevního a spojovacího materiálu, včetně zámku, kliky a cylindrické vložky	kus	1,000	11 467,10	11 467,10	
	PP		branka jednokřídlá výšky 1700 mm, pro otvor světlé šířky 1450mm, kované ocelové mříže, povrch pozink + kovářská černá barva, včetně závěsů, kotevního a spojovacího materiálu, včetně zámku, kliky a cylindrické vložky					
	VV		viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
	VV		1		1,000			
18	M	55342331.r2	branka jednokřídlá výšky 1700 mm, pro otvor světlé šířky 2150mm, kované ocelové mříže, povrch pozink + kovářská černá barva, včetně závěsů, kotevního a spojovacího materiálu, včetně zámku, kliky a cylindrické vložky	kus	1,000	17 003,00	17 003,00	
	PP		branka jednokřídlá výšky 1700 mm, pro otvor světlé šířky 2150mm, kované ocelové mříže, povrch pozink + kovářská černá barva, včetně závěsů, kotevního a spojovacího materiálu, včetně zámku, kliky a cylindrické vložky					
	VV		viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
	VV		1		1,000			
19	K	348171110.r	Montáž plotové výplně z kované mříže	m	25,000	119,20	2 980,00	
	PP		Montáž plotové výplně z kované mříže					
	VV		viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
	VV		9*2,6+1*1,6		25,000			
20	M	R001	Plotová výplň kovaná mříž ozdobná výšky 1050mm do otvoru šířky 2600mm, povrchová úprava pozink + kovářská černá barva, včetně kotevního a spojovacího materiálu	kus	9,000	20 561,70	185 055,30	
	PP		Plotová výplň kovaná mříž ozdobná výšky 1050mm do otvoru šířky 2600mm, povrchová úprava pozink + kovářská černá barva, včetně kotevního a spojovacího materiálu					
	VV		viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
	VV		9		9,000			
21	M	R002	Plotová výplň kovaná mříž ozdobná výšky 1050mm do otvoru šířky 1600mm, povrchová úprava pozink + kovářská černá barva, včetně kotevního a spojovacího materiálu	kus	1,000	12 653,40	12 653,40	
	PP		Plotová výplň kovaná mříž ozdobná výšky 1050mm do otvoru šířky 1600mm, povrchová úprava pozink + kovářská černá barva, včetně kotevního a spojovacího materiálu					
	VV		viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
	VV		1		1,000			
22	K	348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	45,600	2 315,50	105 586,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ploty z tvárnic betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348272213					
	VV		viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3, součástí položky je výplň tvarovek betonem C20/25					
	VV		45,6		45,600			
23	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	33,700	618,40	20 840,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ploty z tvárnic betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348272513					
	VV		viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
	VV		33,7		33,700			
24	K	348273221	Plotový sloupek 400x400 mm z tvarovek štípaných třístranně přírodních vč spárování a výplně betonem	m	6,000	3 404,40	20 426,40	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ploty z tvárníc betonových plotový sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a výztuže se štipaným povrchem, rozměru 400 x 400 mm z tvarovek štipaných ze 3 stran (195 x 190 x 400 mm) přírodních					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348273221					
			VV viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3, součástí položky je výplň tvarovek betoneM C20/25					
			VV 2,4/0,4 "pře počteno z plochy zdíva na délku zesílené část plotového zdíva (sloupku)		6,000			
25	K	348273511	Sloupová hlavice 400x400 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních	kus	3,000	429,50	1 288,50	CS ÚRS 2024 01
			Ploty z tvárníc betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 400 mm přírodních					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348273511					
			VV viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
			VV 3		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 902,98	
26	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	5,700	298,10	1 699,17	CS ÚRS 2024 01
			PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931992121					
			VV viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
			VV 5,7		5,700			
27	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	39,500	149,00	5 885,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931994142					
			VV viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
			VV 39,5		39,500			
28	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	39,500	59,60	2 354,20	CS ÚRS 2024 01
			PP Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931994151					
			VV viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
			VV 39,5		39,500			
29	K	961031411	Bourání základů cihelných na MC	m3	50,700	502,10	25 456,47	CS ÚRS 2024 01
			PP Bourání základů ze zdíva cihelného na maltu cementovou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961031411					
			VV viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
			VV 50,7		50,700			
30	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	10,000	247,00	2 470,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071711					
			VV viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
			VV 10		10,000			
31	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	44,820	183,10	8 206,54	CS ÚRS 2024 01
			PP Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071822					
			VV viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
			VV 24,9*1,8		44,820			
32	K	R005	Vybourání stávající ocelové brány	SOUŠO	1,000	1 831,10	1 831,10	
			PP Vybourání stávající ocelové brány					
			VV viz příloha C.3, D.1.7					
			VV - vybourání dvoukřídlé ocelové brány délky 4,0m a jednokřídlé brány délky 2,0m, odvoz a likvidace v nejbližším recyklačním centru druhotných surovin					
			VV 1		1,000			
D	997		Přesun sutě				61 417,98	
33	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu.17.01.07.....	t	91,260	304,20	27 761,29	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013869					
34	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	91,260	276,00	25 187,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571					
	VV		91,26		91,260			
35	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 460,160	5,80	8 468,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579					
	VV		za dalších 16 km					
	VV		91,26		91,260			
	VV		91,26*16 'Přepočtené koeficientem množství		1 460,160			
	D	998	Přesun hmot				2 675,34	
36	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	56,323	47,50	2 675,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998232110					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 002,92	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16 002,92	
37	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2	m2	16,520	238,50	3 940,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na betonu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711192201					
	VV		viz příloha D.2.1, D.2.2, D.2.3					
	VV		16,52		16,520			
38	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	99,120	121,70	12 062,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: min. 1,0–1,5 l/m ²					
	VV		16,52*6 'Přepočtené koeficientem množství		99,120			

SEZNAM FIGUR

Kód: 202019

Stavba: Újezd u Brna, ul. Ke Školce – rekonstrukce komunikace

Datum: 00.01.1900

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO-01	Komunikace		
asfalt		m2	1 091,220
	viz příloha D.1.7		0,000
asfalt	1091,22		1 091,220
Použití figury:			
565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 091,220
573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 091,220
573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 091,220
577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 091,220
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	7 129,220
obsyp		m3	15,154
	viz příloha D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, D.1.7		0,000
	19,9*0,8*0,45 "obsyp potrubí přípojek uličních vpustí		7,164
	0.6*8.5*0,2+1.7*8.5*0,2+0.6*(17+17)*0,2 "obsyp chrániček kabelů		7,990
obsyp	Součet		15,154
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,154
58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	25,762
ohumusování_oseť		m2	261,500
	viz příloha D.1.7		0,000
ohumusování_oseť	52,3/0,2		261,500
Použití figury:			
181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svah do 1:5 strojně	m2	261,500
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitel I skupiny 1 až 3	m3	156,680
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	86,700
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	261,500
00572410	osivo směs travní parková	kg	6,538
skrývka_ornice200		m3	177,900
	viz příloha D.1.7		0,000
skrývka_ornice200	177,9		177,900
Použití figury:			
121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	177,900
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitel I skupiny 1 až 3	m3	156,680
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	69,980
výkop_jámy		m3	18,900
	viz příloha D.1.7		0,000
výkop_jámy	18,9		18,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m ³ strojně	m3	18,900
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 671,100
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 697,700
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadů 05 04	t	2 840,870
výkop_rýhy		m3	276,100

viz příloha D.1.7 0,000

výkop_rýhy 276,1 276,100

Použití figury:

132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m ³ strojně	m3	276,100
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 671,100
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 697,700
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadů 05 04	t	2 840,870

výkopy_komunikace		m3	1 410,500
--------------------------	--	-----------	------------------

viz příloha D.1.7 0,000

výkopy_komunikace 1410,5 1 410,500

Použití figury:

122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti objem do 5000 m ³ strojně	m3	1 410,500
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 671,100
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 697,700
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadů 05 04	t	2 840,870

zásyp_zemina		m3	34,400
---------------------	--	-----------	---------------

viz příloha D.1.7 0,000

zásyp_zemina 34,4 34,400

Použití figury:

171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	34,400
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	156,680
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 671,100
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 697,700
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m ³	m3	86,700
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadů 05 04	t	2 840,870
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	69,980

SO-02

Oplocení

výkop_rýhy		m3	75,361
-------------------	--	-----------	---------------

výkop_rýhy 40,3*1,1*(0,5+0,6+0,6) 75,361

Použití figury:

132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m ³ strojně	m3	75,361
-----------	--	----	--------

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,345
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	324,415
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadů 05 04	t	78,787
zásyp_zemina		m3	29,016
zásyp_zemina	40,3*0,6*(0,6+0,6)		29,016

Použití figury:

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	29,016
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,032
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,345
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	324,415
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	29,016
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadů 05 04	t	78,787
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,016

Příloha č. 2 - Seznam poddodavatelů

Název zakázky:	Popis části plnění, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavatelé	% podíl na plnění
<i>Újezd u Brna, ul. Palackého – lokalita ke školce – rekonstrukce komunikace</i>		

Zhotovitel neuvažuje dílo realizovat prostřednictvím poddodavatelů.

V Brně dne (viz el. podpis)



Ing. Václav Opiol v. r.
vedoucí OTÚ oblasti JIH
STRABAG a.s.
zhotovitel

Ing. Ondřej Volek v. r.
ekonom oblasti JIH
STRABAG a.s.
zhotovitel

Příloha č. 3 - Sazebník smluvních pokut za porušování předpisů BOZP

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit výši pokuty dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP.

I. BEZPEČNOST PRÁCE

Poř.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklopy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynouc z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízeními (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či poddodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka poddodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší než 3 pracovní dny 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního úrazu

II. POŽÁRNÍ OCHRANA

Poř.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Poř.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

Příloha č. 3 - Sazebník smluvních pokut za porušování předpisů BOZP

IV. OSTATNÍ

Poř.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, poddodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak poddodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců poddodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostražky, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení stělných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty

V Brně dne (viz el. podpis)



Ing. Václav Opiol v. r.
vedoucí OTÚ oblasti JIH
STRABAG a.s.
zhotovitel

Ing. Ondřej Volek v. r.
ekonom oblasti JIH
STRABAG a.s.
zhotovitel

Příloha č. 4 - Časový harmonogram plnění díla - finanční harmonogram plnění



ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM

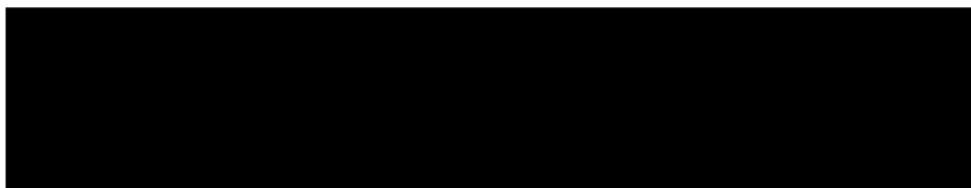
Zakázka: Újezd u Brna, ul. Palackého – lokalita ke školce – rekonstrukce komunikace
 Účastník: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Harmonogram prací	týden	29	30	31	32	33	34
Vedlejší rozpočtové náklady							
Komunikace							
Oplocení							
Finanční harmonogram stavby	měsíc	červenec 2024		srpen 2024			
Celkové náklady stavby bez DPH		650 000,00		5 713 966,61			

Termín realizace:

Předání a převzetí staveniště: 15.07.2024
 Zahájení stavebních prací: 15.07.2024
 Dokončení díla: 26.08.2024

V Brně dne (viz el. podpis)



Ing. Václav Opiol v. r.
 vedoucí OTÚ oblasti JIH
 STRABAG a.s.
zhotovitel

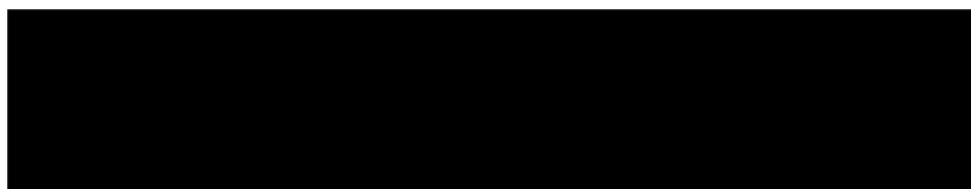
Ing. Ondřej Volek v. r.
 ekonom oblasti JIH
 STRABAG a.s.
zhotovitel

**Příloha č. 5 – Aplikace prokázané technické kvalifikace
- přehled fyzických osob**

V souladu s prokázanou technickou kvalifikací dle § 79 odst. 2 písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel předkládá níže uvedený seznam fyzických osob, které se budou podílet v rozsahu prokázané kvalifikace na realizaci stavební zakázky *Újezd u Brna, ul. Palackého – lokalita ke školce – rekonstrukce komunikace*.

Technická kvalifikace dle bodu 11.1.3 písm. b) až d) ZD (1)	titul, jméno, příjmení
Hlavní stavbyvedoucí	
Zástupce stavbyvedoucího	
Mistr pokládkové čety - operátor finišeru	

V Brně dne (viz el. podpis)



Ing. Václav Opiol v. r.
vedoucí OTÚ oblasti JIH
STRABAG a.s.
zhotovitel

Ing. Ondřej Volek v. r.
ekonom oblasti JIH
STRABAG a.s.
zhotovitel