

Rámcová dohoda na provedení stavebních prací

„Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 – obvod 2 – provozní pracoviště Olomouc“

č. Objednatele: E635-S-1822/2023

č. Zhotovitele: 23023/070300/01

uzavřená analogicky k ustanovení § 131 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

mezi:

Název: **Správa železnic, státní organizace**
Sídlo: Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00
IČO: 709 94 234
DIČ: CZ70994234

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

Zastoupen: **Ing. Jiří Macho, ředitel Oblastního ředitelství Ostrava na základě pověření č. 3146 ze dne 15. prosince 2021**

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě (vyjma faktur) :
ePodatelnaOROVA@spravazeleznic.cz

Korespondenční e-mail pro doručování faktur v elektronické podobě:
ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

jako „Objednatel“ na straně jedné

a

Název: **IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.**
Sídlo: Albertova 229/21, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
IČO: 25869523
DIČ: CZ25869523
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Olomouc
Číslo účtu: 27-4176700287/0100

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2419

Zastoupen: **Ing. Petr Buchta, předseda představenstva**

Správa železnic, státní organizace

Sídlo: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Oblastní ředitelství Ostrava

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 48384

IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234

Muglinovská 1038/5

spravazeleznic.cz

702 00 Ostrava

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: Albertova 229/21, 779 00 Olomouc

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě: ids@ids-olomouc.cz

jako „Zhotovitel“ na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Rámcovou dohodu

Tato Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na uzavření této Rámcové dohody odpovídající podlimitní sektorové veřejné zakázce s názvem „**Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 – obvod 2 – provozní pracoviště Olomouc**“, č.j. Zadávací dokumentace (výzvy): 8683/2023-SŽ-OŘ OVA-NPI a ev.č. VZ 63523038 (dále jen „zadávací řízení“). Jednotlivá ustanovení této Rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení na uzavření této Rámcové dohody.

I. ÚČEL A PŘEDMĚT DOHODY

1. Předmětem této Rámcové dohody je úprava rámcových podmínek týkajících se veřejných zakázek zadávaných na základě této Rámcové dohody po dobu trvání této Rámcové dohody (dále jen „dílčí zakázky“). Rámcový popis jednotlivých děl, která budou zadávána dílčími veřejnými zakázkami, je uveden v Bližší specifikaci díla, která je přílohou č. 2 této Rámcové dohody. Obsahová náplň stavebních prací prováděných na základě jednotlivých dílčích veřejných zakázek je specifikována položkami stavebních prací, dodávek a služeb, které jsou Zhotovitelem naceněny v příloze č. 3 této Rámcové dohody, a Zvláštními technickými podmínkami pro zhotovení stavby v příloze č. 6 této Rámcové dohody.
2. Předmětem dílčích veřejných zakázek bude vždy zhotovení Díla, které bude v rámci obecného vymezení dle předchozího odstavce konkrétně specifikováno v dílčí smlouvě a to prostřednictvím technické specifikace Díla, případně dokumentací pro provedení stavby, a dále Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Objednatel je v Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr stavebních prací, oprávněn požadovat provedení stavebních prací, dodávek a služeb, které nejsou uvedeny v příloze č. 3 této Rámcové dohody pouze v případě, že provedení těchto stavebních prací, dodávek a služeb je nezbytné pro dokončení Díla či splnění jeho účelu dle popisu Díla uvedeného v příloze č. 2 této Rámcové dohody.

II. ZPŮSOB ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA ZÁKLADĚ TÉTO RÁMCOVÉ DOHODY

1. Dílčí veřejné zakázky budou zadávány Objednatelem Zhotoviteli postupem uvedeným v této Rámcové dohodě po dobu účinnosti této Rámcové dohody a v souladu se všemi jejími podmínkami. V rámci dílčí zakázky bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky (dále jen „dílčí smlouva“), na základě které Zhotovitel zhotoví pro Objednatele Dílo podle jeho konkrétních potřeb. Dílčí smlouvy budou uzavírány postupem uvedeným v tomto článku této Rámcové dohody.
2. Objednatel zahájí zadání dílčí zakázky zasláním písemné výzvy k poskytnutí plnění (dále jen „objednávka“) Zhotoviteli. Písemná forma objednávky je splněna, i pokud Objednatel zašle Zhotoviteli objednávku e-mailovou zprávou. Smluvní strany určily následující kontaktní emailové adresy pro zasílání veškerých písemností dle tohoto článku Rámcové dohody:

Objednatel: emailové adresy uvedené u oprávněných osob na straně objednatele dle přílohy č. 8 této Rámcové dohody

Zhotovitel:

3. Objednávky Objednatele dle odstavce 2 tohoto článku této Rámcové dohody musí obsahovat údaje potřebné pro uzavření příslušné dílčí smlouvy, tedy:
 - a) označení Smluvních stran,
 - b) číslo této Rámcové dohody,
 - c) číslo objednávky,
 - d) specifikaci požadovaného Díla,
 - e) soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
 - f) kontaktní osobu Objednatele,
 - g) přijatou Cenu Díla, která představuje předpokládanou hodnotu dílčí zakázky, určenou na základě výkazu výměr oceněného dle jednotkových cen v Soupisu prací, popř. dalšími způsoby dle této Rámcové dohody,
 - h) požadovaný Den zahájení stavebních prací na Díle, požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých Částí Díla a termíny a rozsah výluk pro provedení Díla (jsou-li potřebné)
 - i) místo realizace Díla (Staveniště),
 - j) požadavky Objednatele na způsob fakturace Díla,
 - k) případně další nezbytné údaje ohledně předmětu plnění dílčí smlouvy.
4. V případě pochybností či nejasností ohledně údajů uvedených v objednávce je Zhotovitel povinen vyžádat si od Objednatele ve lhůtě uvedené v následujícím odstavci této Rámcové dohody doplňující informace. Objednatel poskytuje doplňující informace k objednávce vždy úpravou či doplněním objednávky a zasláním takto upravené objednávky Zhotoviteli. Zasláním upravené objednávky Zhotoviteli je původní objednávka bez dalšího stornována a nemůže být již akceptována Zhotovitelem.
5. Zhotovitel je povinen na objednávku Objednatele reagovat písemně na e-mailovou adresu Objednatele uvedenou v odstavci 2 tohoto článku nejpozději do 3 pracovních dní od jejího doručení anebo ve lhůtě uvedené Objednatelem v objednávce. Písemnou akceptací objednávky ze strany Zhotovitele je uzavřena mezi Zhotovitelem a Objednatelem dílčí smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky, která se sestává z objednávky Objednatele a její akceptace Zhotovitelem, jejíž obsah je dále tvořen dalšími ustanoveními této Rámcové dohody a Obchodních podmínek.
6. Den zahájení stavebních prací (den předání Staveniště) může následovat nejdříve v den nabytí účinnosti dílčí smlouvy na plnění dílčí veřejné zakázky.
7. Smluvní strany si postup pro uzavírání dílčích smluv dle této Rámcové dohody sjednávají jako smlouvu o smlouvě budoucí dle § 1785 a násl. občanského zákoníku, přičemž předmět budoucích dílčích smluv, které budou strany takto uzavírat, je ve smyslu ust. § 1785 občanského zákoníku obecným způsobem vymezen v této Rámcové dohodě a jejích přílohách. V rámci tohoto obecného vymezení je Objednatel oprávněn vyzývat Zhotovitele opakovaně k postupnému uzavírání jednotlivých budoucích smluv postupem uvedeným v článku II. odst. 2 a 5 této Rámcové dohody, přičemž výzvou k uzavření dílčí smlouvy se rozumí objednávka. Zhotovitel je povinen výzvu k uzavření dílčí smlouvy akceptovat a smlouvu uzavřít ve lhůtě uvedené v II. odst. 5 této Rámcové dohody. Ujednanou lhůtou pro uzavírání budoucích smluv je doba trvání této Rámcové dohody. Oprávněnou smluvní stranou je Objednatel. Poruší-li Zhotovitel povinnost uzavřít dílčí smlouvu dle tohoto článku této Rámcové dohody, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní

pokutu ve výši 10 % z ceny za plnění budoucí dílčí smlouvy, minimálně však 5 000 Kč, kterou Zhotovitel v rozporu se svou povinností po výzvě Objednatele neuzavřel. Cena za plnění budoucí dílčí smlouvy se stanoví dle článku IV. odstavce 1 této Rámcové dohody. Ustanovení bodu 20.3 Obchodních podmínek se uplatní i v tomto případě.

III. DOBA, MÍSTO, ZPŮSOB A LHŮTY PLNĚNÍ

1. Tato Rámcová dohoda je uzavírána **ode dne účinnosti této Rámcové dohody** (den uveřejnění rámcové dohody v registru smluv) **do 30. 4. 2024**, anebo do doby uzavření dílčí smlouvy, na základě které dojde k objednaní Díla (v součtu všech dílčích smluv) dle této Rámcové dohody v částce převyšující 26 700 000,- Kč bez DPH. V případě, že dojde k ukončení účinnosti této Rámcové dohody dle předchozí věty, nemá toto ukončení vliv na účinnost dílčích smluv, které byly na základě této Rámcové dohody uzavřeny. Objednatel není oprávněn na základě této Rámcové dohody učinit objednávky (v součtu všech objednávek) přesahující částku 27 100 000,- Kč bez DPH. Pro účely posouzení aktuální výše částek (limitů) uvedených v tomto odstavci Rámcové dohody se použije u dílčích smluv, kde došlo k předání Díla, skutečná Cena Díla dle článku IV. odst. 2 této dohody, a u dílčích smluv, kde k předání Díla nedošlo, přijatá Cena Díla dle článku IV. odst. 1 této dohody.
2. Údaje uvedené v objednávce dle čl. II. odst. 3 písm. h) výše, popř. údaje, které je v dílčí smlouvě nahradí, se považují za Harmonogram postupu prací ve smyslu podčl. 3.1 Obchodních podmínek. Harmonogram postupu prací pro dílčí smlouvy uzavírané dle této Rámcové dohody nemusí být nad rámec toho zpracován v grafické podobě.
3. Zhotovitel je povinen vyzoomět určeného zaměstnance Objednatele uvedeného v dílčí smlouvě jako „kontaktní osoba“ o datu a době dokončení a převzetí předmětu Díla (v pracovní dny v čase 6:00 – 14:00 hod.). Převzetí plnění potvrdí Objednatel v Předávacím protokolu. Pověřený zaměstnanec Objednatele uvede své jméno a podpis, v případě zjištěných nedostatků uvede i tuto skutečnost s konkrétním vymezením zjištěných vad předaného plnění.
4. Před zahájením prací na realizaci první dílčí smlouvy si oprávněný zástupce Objednatele a Zhotovitele prokazatelně vymění se Zhotovitelem písemně informace o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením. Tímto současně Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že předané informace o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením tak budou platné po celou dobu trvání této Rámcové dohody i pro všechny následující dílčí smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit realizaci prací na Díle tak, aby v případě nepřetržitých výluk trvajících více než 36 hodin probíhala realizace prací na Díle minimálně 16 hodin denně včetně sobot, nedělí a dnů pracovního klidu.

IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za plnění dílčí smlouvy (Cena Díla) bude v dílčí smlouvě sjednána jako přijatá Cena Díla, která představuje odhadovanou cenu za provedení Díla určenou na základě jednotkových cen uvedených v Soupisu prací a odhadovaného množství prací uvedeného ve výkazu výměr. Tato přijatá Cena Díla se rovněž použije pro určení výše pojištění, výše smluvních pokut a všude tam, kde Obchodní podmínky stanovují pro určení obsahu nebo rozsahu práv či povinností smluvních stran jako výchozí hodnotu výši Ceny Díla či jeho části.
2. Přijatá Cena Díla bude v průběhu provádění díla upřesňována měřením, na jehož základě bude určena skutečná Cena Díla. Skutečná Cena Díla bude stanovena dle jednotkových cen v příloze č. 3 této Rámcové dohody a množství skutečně realizovaných jednotkových položek v příloze č. 3 této Rámcové dohody Zhotovitelem při zhotovení Díla dle podčl. 13.1 Obchodních podmínek, a to vždy na základě dokumentů uvedených v podčl. 13.2 Obchodních podmínek.

3. V případě, že Objednatel v objednávce požaduje provedení stavebních prací, dodávek a služeb, které nejsou uvedeny v příloze č. 3 této Rámcové dohody, bude se při stanovení ceny těchto prací postupovat dle bodu 17.10 Obchodních podmínek.
4. Jednotkové ceny za plnění Díla jsou sjednány Smluvními stranami v příloze č. 3 této Rámcové dohody.
5. Způsob fakturace Díla bude uveden v dílčí smlouvě. V případě, že v dílčí smlouvě není uveden způsob fakturace, řídí se fakturace Obchodními podmínkami. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu, a další náležitosti uvedené v dílčí smlouvě či Obchodních podmínkách. V záhlaví faktury je nutno taktéž uvést číslo objednávky a této Rámcové dohody.
6. Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány následovně:
 - a) v digitální podobě na e-mailovou adresu ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz, nebo
 - b) v digitální podobě do datové schránky s identifikátorem Uccchjm, nebo
 - c) v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice.

Objednatel upřednostňuje příjem těchto daňových dokladů v digitální podobě ve formátu PDF/A, ISO 19005, min. verze PDF/A-2b, na výše uvedené emailové adrese.

7. Splatnost faktury či faktur se sjednává na 30 kalendářních dnů od jejího doručení Objednateli. Ustanovení bodu 13.5 Obchodních podmínek se nepoužije. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ve lhůtě splatnosti ji vrátit Zhotoviteli s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplněné faktury Objednateli.

V. ODPOVĚDNOST ZA VADY, JAKOST, ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU, POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen realizovat veškerá plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody na svůj náklad a na své nebezpečí.
2. Záruční doba je stanovena příslušnými kapitolami TKP staveb státních drah v platném znění.
3. Odpovědnost za vady, kvalitu, jakost a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Obchodních podmínek a Občanského zákoníku.
4. Objednatel požaduje, aby byl Zhotovitel vždy při provádění Díla pojištěn následovně:
 - a) Neobsazeno,
 - b) Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu podnikatelské činnosti třetím osobám minimální výší pojistného minimálně 20 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 20 mil. Kč v úhrnu za rok.

VI. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Rámcová dohoda (následné odstavce se týkají jak této Rámcové dohody, tak dílčích smluv s hodnotou převyšující 50.000,- Kč bez DPH), podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci Smluvních stran,

předmětu a účelu této Rámcové dohody a dílčích smluv, její ceně či hodnotě a datu uzavření této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy. Osoby uzavírající tuto Rámcovou dohodu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Rámcové dohodě, spolu s touto Rámcovou dohodou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.

2. Zaslání této Rámcové dohody a dílčích smluv správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tato Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této Rámcové dohodě a dílčích smlouvách, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této Rámcové dohody, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
4. Jestliže Smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato Smluvní strana odpovědnost, pokud by tato Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze Smluvních stran tuto Rámcovou dohodu nebo dílčí smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi tuto Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, které druhá Smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, nebude Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé Smluvní strany Objednateli obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá Smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Objednateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.
5. Smluvní strany stvrzují, že při uzavírání této rámcové dohody jednaly a postupovaly čestně a transparentně a zavazují se tak jednat i při uzavírání a plnění dílčích smluv zadávaných na základě této Rámcové dohody, a dále při veškerých činnostech, které s těmito dílčími smlouvami souvisejí. Každá ze Smluvních stran se zavazuje jednat v souladu se zásadami, hodnotami a cíli compliance programů a etických hodnot druhé Smluvní strany, pakliže těmito dokumenty dotčené Smluvní strany disponují, a jsou uveřejněny na webových stránkách Smluvních stran (společnosti). Správa železnic, státní organizace, má výše uvedené dokumenty k dispozici na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/nazadouci-jednani-a-boj-s-korupci>.

VII. OBCHODNÍ PODMÍNKY A TECHNICKÉ PODMÍNKY

1. Provádění stavebních prací na základě dílčích smluv se řídí Obchodními podmínkami, které jsou přílohou č. 1 této Rámcové dohody (dále jen „Obchodní podmínky“). Odchylná ujednání v této Rámcové dohodě a dílčí smlouvě mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
2. Pokud Obchodní podmínky odkazují na Smlouvu, rozumí se touto Smlouvou dílčí smlouva. Pro účely Obchodních podmínek se rozumí:
 - a) Smlouvou dílčí smlouva uzavřená dle této Rámcové dohody, jejíž součástí je i tato Rámcová dohoda, pokud není níže uvedeno jinak.

- b) Obchodními podmínkami obchodní podmínky uvedené v odst. 1 tohoto článku této Rámcové dohody, které jsou součástí dílčí smlouvy.
 - c) Cenou Díla Cena za plnění dílčí smlouvy dle článku IV. odst. 1 této Rámcové dohody.
 - d) Dnem zahájení stavebních prací den předání Staveniště dle odst. 4.1.1. přílohy č. 6 této Rámcové dohody.
 - e) Harmonogramem postupu prací se pro účely Obchodních podmínek rozumí Harmonogram uvedený v článku III. odst. 2 této Rámcové dohody
 - f) Poddodavatelem podzhotovitel, který provádí část plnění dílčí smlouvy namísto Zhotovitele, a to v rozsahu uvedeném v příloze č. 4 této Rámcové dohody.
 - g) Objednatelem smluvní strana označená v této Rámcové dohodě jako „Objednatel“.
 - h) Technickými podmínkami souhrn dokumentů, tvořících přílohy č. 5 až 6 této Rámcové dohody.
 - i) Veřejnou zakázkou zadávací řízení na uzavření této Rámcové dohody.
 - j) Zadávací dokumentací zadávací dokumentace v zadávacím řízení na uzavření této Rámcové dohody.
 - k) Zhotovitelem smluvní strana označená v této Rámcové dohodě jako „Zhotovitel“.
3. Objednatel může v Objednávce uvést, že určitá část Obchodních podmínek se na provedení Díla nepoužije. Objednatel může např. stanovit, že dokumentaci skutečného provedení Zhotovitel nevyhotovuje a nepředává Objednateli. Ustanovení Obchodních podmínek týkající se dokumentace skutečného provedení se v takovém případě nepoužijí.
 4. Ustanovení čl. 14, čl. 15, bodu. 20.19 a bodu 21.1.3 Obchodních podmínek a části bodů 19.17 a 19.19 Obchodních podmínek týkající se bankovních záruk se nepoužijí.
 5. Ustanovení odst. 2.23, 2.8, 2.12, 4.3, 7.3, 20.24, 20.30, 20.31, 20.32 a 20.33 Obchodních podmínek se nepoužijí.
 6. Bod 2.1.2 Obchodních podmínek se mění takto: „způsobem uvedeným ve Smlouvě, Rámcové dohodě, na základě které byla Smlouva uzavřena (dále jen „Rámcová dohoda“), a Nabídce Zhotovitele a veškerými pokyny udělenými Objednatelem na základě Smlouvy.“
 7. Bod 2.14 Obchodních podmínek se mění takto: Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni uzavření dílčí smlouvy předložit Objednateli pojištění uvedená v článku V. odst. 4 Rámcové dohody a tato bude udržovat v platnosti po celou dobu trvání Smlouvy a na výzvu Objednatele kdykoli prokáže Objednateli existenci pojištění uvedeného v článku V. odst. 4 Rámcové dohody doložením příslušných smluv či písemných potvrzení.
 8. Bod 2.20 Obchodních podmínek se mění takto: Oprávněné osoby Zhotovitele, které jsou dle přílohy č. 7 Rámcové dohody oprávněny zastupovat Zhotovitele, musí mít znalost českého jazyka v rozsahu umožňujícím operativní komunikaci v českém jazyce, případně je Zhotovitel povinen zajistit pro tyto účely na vlastní náklady překladatele či tlumočnicka ve lhůtách a podle potřeby tak, aby nebylo narušeno provádění Díla.
 9. V bodě 2.22 Obchodních podmínek se nahrazuje text „v příloze č. 9 Smlouvy“ textem v příloze č. 9 Rámcové dohody.
 10. Bod 3.6.1, 3.6.2 a 3.6.8 Obchodních podmínek se nepoužije.
 11. V bodě 5.1, 5.2 a 6.12 Obchodních podmínek se nahrazuje text „v příloze č. 6 Smlouvy“ textem v příloze č. 7 Rámcové dohody.
 12. V bodě 6.8 Obchodních podmínek se upravuje termín doložení dokladů způsobilosti zhotovitele na termín „při předání staveniště“ a na konec tohoto bodu se doplňuje tato věta: „Doklady způsobilosti předložené Zhotovitelem Objednateli při plnění předchozích dílčích zakázek

uzavřených na základě Rámcové dohody dokládá Zhotovitel při plnění následujících dílčích zakázek pouze tehdy, pokud pozbyly platnosti nebo došlo k jejich změně.“.

13. V bodě 6.12 Obchodních podmínek se mění poslední věta následovně: „Kontrola bude prováděna dle části páté Směrnice SŽDC č. 120 - Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek.“
14. V bodě 7.2, 7.5.1, 7.5.2, 20.14 a 21.1.8 Obchodních podmínek se nahrazuje text „v příloze č. 8 Smlouvy“ textem v příloze č. 4 Rámcové dohody.
15. V bodě 7.5.3 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na pět (5) dní.
16. Ustanovení bodu 9.2 až 9.5, bodu 9.7 a 10.2.3. Obchodních podmínek, stejně jako související ustanovení týkající se přejímacích zkoušek, se nepoužijí.
17. V bodu 9.6.6 obchodních podmínek se text „Nabídce Zhotovitele“ nahrazuje textem „Rámcové dohodě“.
18. V bodě 11.3 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na tři (3) dny.
19. V bodě 11.4 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na dva (2) dny.
20. V bodě 11.5 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na tři (3) dny.
21. V bodě 11.6 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na dva (2) dny.
22. Ustanovení bodu 12.1 Obchodních podmínek se nepoužije.
23. Bod 12.2. Obchodních podmínek se mění takto: „Zhotovitel potvrzuje, že je schopen zrealizovat jednotlivé dílčí činnosti uvedené v příloze č. 3 rámcové dohody, ze kterých se skládá předmět dílčí veřejné zakázky, za ceny, uvedené v této příloze u každé činnosti. Tyto ceny mohou být po dobu účinnosti rámcové dohody měněny výhradně:“ Znění bodů 12.2.1 a 12.2.2 Obchodních podmínek zůstává nezměněno. Ujednání o způsobu určení skutečné Ceny Díla měřením dle této Rámcové dohody tím nejsou dotčena.
24. Bod 13.3. Obchodních podmínek se nepoužije.
25. Bod 13.9 Obchodních podmínek se mění takto: Datem uskutečnění dílčích zdanitelných plnění na daňových dokladech vystavených Zhotovitelem bude vždy poslední den kalendářního měsíce.
26. V bodech 14.8 a 15.3 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle článku IX. odst. 3 Rámcové dohody“.
27. V bodě 17.10 Obchodních podmínek se mění takto „Pro ocenění plnění na základě změnového řízení a víceprací dle předchozího odstavce se přednostně použijí jednotkové ceny obsažené v Rámcové dohodě, případně Sborníku prací pro údržbu a opravy železniční infrastruktury v platném znění, anebo jednotkové ceny co nejvíce odpovídající z hlediska věcného, časového a místa plnění. Pokud se druh víceprací v Rámcové dohodě nevyskytuje, porovná se jejich skladba s oceněnými pracemi a využije se k vytvoření nové nabídky skladby obdobných prací k vytvoření porovnávací položky. Pouze v případě, kdy neexistuje oceněný druh vícepráce ani porovnávací práce, náleží cena přiměřeně zvýšená určená jako obvyklá cena prací, které vyplynou ze změnového řízení nebo z víceprací ve smyslu ust. § 492 a § 2586 odst. 2 občanského zákoníku.
28. Bod 19.4 Obchodních podmínek se nepoužije.
29. Smluvní strany se dohodly, že v případě že smluvní pokuty uvedené v článku 20 Obchodních podmínek stanoví smluvní pokutu formou procentního vyjádření vůči ceně celého či části Díla, uplatní při výpočtu výše smluvní pokuty, bez ohledu a to, zda jde o pokutu za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení, tato pravidla:

- a) u pokut stanovených jako 0,1 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení méně než 10.000,- Kč
 - b) u pokut stanovených jako 0,5 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení méně než 20.000,- Kč
 - c) u pokut stanovených jako 0,05 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení méně než 5.000,- Kč
30. V případě, že je Objednatel dle článku 21.1 Obchodních podmínek oprávněn odstoupit od dílčí smlouvy, může současně s odstoupením od dílčí smlouvy odstoupit i od Rámcové dohody obdobně dle bodu 21.2. Obchodních podmínek.
31. V bodě 20.12 Obchodních podmínek se za text „za každý započatý měsíc prodlení“ nahrazuje textem „za každý den prodlení“.
32. V bodě 20.21 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle článku IX. odst. 3 Rámcové dohody“.
33. V bodě 21.1.1 a 21.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na čtrnáct (14) dní.
34. V bodě 22.1.1 a 22.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na třicet (30) dní.
35. V bodě 21.1.13 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle článku IX. odst. 3 Rámcové dohody“.

VIII. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

1. Objednatel je povinen při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, zadávacího řízení, ve kterém byla uzavřena tato Rámcová dohoda dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „odpovědné zadávání“). Zhotovitel bere podpisem této Rámcové dohody výslovně na vědomí tuto povinnost Objednatele, jakož i veškeré s tím související požadavky na Zhotovitele v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku Rámcové dohody.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit při plnění dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb. (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a současně se zavazuje, že při plnění dílčích smluv pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, které se na plnění dílčích smluv podílejí a bez ohledu na to, zda je předmět dílčí smlouvy plněn bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že příslušný správní orgán pravomocně rozhodne o tom, že Zhotovitel či jeho Poddodavatel spáchal přestupek či se dopustil správního deliktu v souvislosti s porušením výše uvedených povinností, zavazuje se Zhotovitel uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý takový případ. Ustanovení 20.35 Obchodních podmínek se v tomto případě neuplatní.
3. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel při realizaci dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody pro Objednatele zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatelem, a to následovně:
 - a) Zhotovitel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci dílčích smluv, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Zhotovitele“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této

smlouvě. Zhotovitel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Zhotovitele uvedenými ve výzvě Objednatele, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Zhotovitele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce rámcové dohody.

- b) Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý byt i započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce této rámcové dohody. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý byt i započatý den, po který porušil svou povinnost mít se smluvními partnery Zhotovitele stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v dílčí smlouvě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce rámcové dohody lze v případě postupného porušení obou povinností Zhotovitele sčítat.

IX. STŘET ZÁJMŮ, POVINNOSTI ZHOTOVITELE V SOUVISLOSTI S MEZINÁRODNÍMI SANKCEMI

1. Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na zadání Veřejné zakázky, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
2. Zhotovitel prohlašuje, že on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami, na které se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí; právní úprava dle § 48a ZZVZ se použije analogicky.
3. Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle odstavce 1 a 2 této Rámcové dohody také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.
4. Přestane-li Zhotovitel nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat podmínky dle tohoto článku Rámcové dohody, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.
5. Zhotovitel se dále zavazuje postupovat při plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody v souladu s Nařízením Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014.
6. Zhotovitel se dále ve smyslu článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody a jejich případných dodatků, nepřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.

7. Ukáží-li se prohlášení Zhotovitele dle odstavce 1 a 2 tohoto článku IX jako nepravdivá nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost dle odstavce 4 tohoto článku IX nebo povinnosti dle odstavců 5 nebo 6 tohoto článku IX, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Rámcové dohody. Objednatel je vedle toho oprávněn vypovědět jednotlivé dílčí smlouvy uzavřené na základě této Rámcové dohody. Zhotovitel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle věty první tohoto odstavce smluvní pokutu ve výši 300.000,-Kč. Ustanovení § 2050 Občanského zákoníku se nepoužije.

X. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní vztahy výslovně neupravené touto Rámcovou dohodou a Obchodními podmínkami se řídí Občanským zákoníkem a platnými obecně závaznými právními předpisy. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající z této Rámcové dohody se řídí českým právním řádem.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů se právnická či fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží či služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu uvedeného zákona.
3. Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Rámcové dohody a dílčích smluv na základě ní uzavřených přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevylučuje, na právní nástupce Smluvních stran. Žádná ze stran není oprávněna převést jakákoliv práva či povinnosti nebo jejich část na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany, není-li jinde v této dohodě uvedeno jinak. Pokud dojde ke změně v osobě Zhotovitele následkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou Zhotovitele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, je nový Zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne, kdy nastanou právní účinky změny, předložit Objednateli dokumenty prokazující, že splňuje kritéria kvalifikace stanovená v zadávací dokumentaci zadávacího řízení. Marné uplynutí této lhůty je důvodem pro rozhodnutí TDS o přerušení prací dle odst. 3.7 a násl. Obchodních podmínek z důvodů na straně Zhotovitele.
4. Obě Smluvní strany prohlašují, že si tuto Rámcovou dohodu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech článcích této Rámcové dohody připojují pověření zástupci obou Smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
5. Tato Rámcová dohoda může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků, nestanoví-li Obchodní podmínky jinak.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení Díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému provedení Díla.
7. Tato Rámcová dohoda je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
8. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé ze vzájemných obchodních smluvních vztahů především smírně – jednáním. Nedojde-li k dohodě, dohodly se Smluvní strany na tom, že k projednání sporů je příslušný obecný soud Objednatele. Rozhodným právem pro řešení sporů je právo České republiky a jednacím jazykem je český jazyk.
9. Tato Rámcová dohoda nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední ze Smluvních stran. Je-li tato Rámcová dohoda uveřejňována v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření, pokud není v této Rámcové dohodě uveden termín pozdější (čl. III.1. této Rámcové dohody).

Přílohy tvořící nedílnou součást této Rámcové dohody:

- Příloha č. 1 – Obchodní podmínky
- Příloha č. 2 – Bližší specifikace Díla
- Příloha č. 3 – Jednotkový ceník činností prováděných Zhotovitelem při realizaci Díla
- Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 5 – Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb), které jsou dostupné na adrese <http://typdok.tudc.cz>.
- Příloha č. 6 – Zvláštní technické podmínky zhotovení stavby
- Příloha č. 7 – Oprávněné osoby
- Příloha č. 8 – Zmocnění Vedoucího Zhotovitele – neobsazeno

Objednatel:
Správa železnic, státní organizace

Zhotovitel:
**IDS – Inženýrské a dopravní stavby
Olomouc a.s.**

.....
Ing. Jiří MACHO
ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

.....
Ing. Petr BUCHTA
předseda představenstva

PŘÍLOHA Č. 1

Obchodní podmínky OP/R/23/21

Obchodní podmínky OP/R/23/21 (OP), které nejsou pevně připojeny k této Rámcové dohodě, byly poskytnuty jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

Smluvní strany podpisem této Rámcové dohody stvrzují, že jsou s obsahem OP plně seznámeny a že v souladu s ust. § 1751 občanského zákoníku tyto OP tvoří část obsahu této Rámcové dohody. OP jsou tak pro obě Smluvní strany závazné.

PŘÍLOHA Č. 2

Bližší specifikace Díla

Předmět dílčích veřejných zakázek zadávaných na základě této Rámcové dohody spočívající v provádění údržby, oprav a odstraňování závad u Správy mostů a tunelů v rámci Oblastního ředitelství Ostrava, provozní pracoviště Olomouc (dále jen „díličí zakázky“) je souhrnně specifikován v příloze č. 3 této Rámcové dohody soupisem položek s tím, že předmětem díličí zakázky může být jakákoliv kombinace či množství položek uvedených v příloze č. 3 této Rámcové dohody.

Specifikace díla:

Jedná se zejména o následující stavební práce a služby:

- údržba mostních objektů, tunelů, návěstních lávek a krakorců
- opravné stavební práce na mostních objektech,
- odstraňování závad mostních objektů, tunelů, návěstních lávek a krakorců
- zimní údržba schodišť a tubusů podchodů
- a další související práce a činnosti

PŘÍLOHA Č. 3

Jednotkový ceník činností prováděných Zhotovitelem při realizaci Díla

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023

Objekt:

SO - 01 - Práce na mostních objektech

Místo:

SMT obvod II - provozní pracoviště Olomouc

Datum:

Zadavatel:

Správa železnic, s.o. OŘ Ostrava

Projektant:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	
PP			Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111209111		
2	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	

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_2023_01/111251101

3	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	
---	---	-----------	--	----	--

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 přes 100 do 500 m2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251102

4	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	
---	---	-----------	---	----	--

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 přes 500 m2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251103

5	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	
---	---	-----------	---	-----	--

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_2023_01/112101101

6	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	
---	---	-----------	---	-----	--

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_2023_01/112101102

7	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	
---	---	-----------	---	-----	--

PP

Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101103

8	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	
---	---	-----------	---	-----	--

PP

Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101104

9	K	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	
		PP	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151011		
10	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	
		PP	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151012		
11	K	112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm	kus	
		PP	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151013		
12	K	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm	kus	
		PP	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151014		
13	K	112151015	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 500 do 600 mm	kus	
		PP	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 500 do 600 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151015		
14	K	112151016	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 600 do 700 mm	kus	
		PP	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 600 do 700 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151016		
15	K	112151017	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 700 do 800 mm	kus	
		PP	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 700 do 800 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151017		
16	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

	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_2023_01/112155311		
17	K	112155315	Štěpkování keřového porostu hustého s naložením	m2
	PP	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112155315		
18	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho vypárované MC	m2
	PP	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113105112		
19	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2
	PP	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123		
20	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2
	PP	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113151111		
21	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného	m3
	PP	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113152111		
22	K	113311171	Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2
	PP	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113311171		
23	K	115001104	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300	m

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001104		
24	K	115001105	Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600	m	
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001105		
25	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201		
26	K	115101209	Příplatek ZKD 2000 l/min při čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	hod	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m Příplatek k ceně 1204 za každých dalších i započatých 2 000 l/min		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101209		
27	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301		
28	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421		
29	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001422		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

30	K	119002311	Pochozí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	
			PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm zřízení	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119002311	
31	K	119002312	Pochozí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	
			PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm odstranění	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119002312	
32	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	
			PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003211	
33	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	
			PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003212	
34	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	
			PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227	
35	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	
			PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228	
36	K	131113702	Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	

PŘÍLOHA Č. 3

PP Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131113702

37	K	131113712	Hloubení zapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131113712

38	K	132112122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112122

39	K	132112222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	
----	---	-----------	--	----	--

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112222

40	K	132112332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	
----	---	-----------	--	----	--

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112332

41	K	132152521	Hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 800 do 2 000 mm strojně zapažených i nezapažených, pro jakýkoliv objem výkopu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132152521

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

42	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212132		
43	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	
PP			Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121112003		
44	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103		
45	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice		
46	M	58344169	<i>šterkodrt' frakce 0/32 OTP ČD</i>	t	
PP			šterkodrt' frakce 0/32 OTP ČD		
47	M	58344197	<i>šterkodrt' frakce 0/63</i>	t	
PP			šterkodrt' frakce 0/63		
48	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	
PP			Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122111101		
49	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151102		
50	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1221251103

51	K	122212511	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro železnice v soudržné hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 10 m3 ručně	m3	
----	---	-----------	--	----	--

PP Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic ručně zapažených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122212511

52	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151101

53	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151100

54	K	131151102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151102

55	K	131151103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	
----	---	-----------	--	----	--

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151103

56	K	131212502	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	
PP			Hloubení jamek pro spodní stavbu železnic ručně pro sloupky zábradlí, značky, apod. objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131212502		
57	K	132112411	Hloubení rýh š do 800 mm pod kolejí do 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	
PP			Hloubení rýh pod kolejí šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, hloubky do 1,5 m objemu do 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112411		
58	K	132112511	Hloubení rýh š do 800 mm pod kolejí přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	
PP			Hloubení rýh pod kolejí šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, hloubky do 1,5 m objemu přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112511		
59	K	132112621	Hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí ručně do 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	
PP			Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených objemu do 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112621		
60	K	132112631	Hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	
PP			Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených objemu přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112631		
61	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151101

62	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151102

63	K	132152501	Hloubení rýh š do 800 mm vedle kolejí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	
----	---	-----------	--	----	--

PP Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 800 mm strojně zapažených i nezapažených, hloubky do 1,5 m, pro jakýkoliv objem výkopu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132152501

64	K	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132154101

65	K	132154102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132154102

66	K	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	
----	---	-----------	--	----	--

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132154201

67	K	132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	
PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132154202			
68	K	151103101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	
PP		Zřízení pažení a rozepření stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151103101			
69	K	151103102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn kolejového lože do 20 m2 hl přes 2 do 4 m	m2	
PP		Zřízení pažení a rozepření stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky přes 2 do 4 m			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151103102			
70	K	151103111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	
PP		Odstranění pažení a rozepření stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151103111			
71	K	151103112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn kolejového lože do 20 m2 hl přes 2 do 4 m	m2	
PP		Odstranění pažení a rozepření stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151103112			
72	K	153271111	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu do malty hl od 0 do 0,2 m z oceli BSt 500 D do 10 mm	kus	
PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do malty hloubky do 200 mm, průměru do 10 mm			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153271111			
73	K	153311212	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu přes 1:2 do 1:1	m2	

PŘÍLOHA Č. 3

PP Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé, ve sklonu přes 1:2 do 1:1

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153311212

74	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	
----	---	----------	--	----	--

PP dlažba desková betonová tl 50mm přírodní

75	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161111502

76	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
----	---	-----------	--	----	--

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211201

77	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211209

78	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311

79	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319

80	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101

81	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC

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

82	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
----	---	-----------	--	----	--

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

83	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
----	---	-----------	--	----	--

PP

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

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104

84	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
----	---	-----------	--	----	--

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

PP

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

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106

85	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
----	---	-----------	--	----	--

PP

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

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108

86	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
----	---	-----------	--	----	--

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112

87	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
----	---	-----------	--	----	--

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751114

88	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
----	---	-----------	---	----	--

PP

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

Online PSC

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

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63523038

89	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	
<p>PP</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</p>					
90	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	
<p>PP</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101</p>					
91	K	167111121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	
<p>PP</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111121</p>					
92	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	
<p>PP</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</p>					
93	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
<p>PP</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151121</p>					
94	K	171111111	Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tl do 20 cm	m2	
<p>PP</p> <p>Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tloušťky vrstvy do 20 cm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171111111</p>					
95	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171153103		
96	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	
	PP		Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171153101		
97	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	
	PP		Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171203111		
98	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	
	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_2023_01/171251201		
99	K	174111211	Zásyp sypaninou se zhutněním do 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	
	PP		Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnic objemu do 3 m3 se zhutněním		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111211		
100	K	174111311	Zásyp sypaninou se zhutněním přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	
	PP		Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnic objemu přes 3 m3 se zhutněním		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111311		
101	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101		
102	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	
	PP		šterkodrt' frakce 0/125		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

103	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174211101			
104	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	
PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111111			
105	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	
PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111121			
106	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	
PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003			
107	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	
PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411123			
108	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	
PP		osivo směs travní parková okrasná			
109	K	182111121	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 ručně	m2	
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182111121			

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

110	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111			
111	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182211121			
112	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101			
113	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	
PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182311123			
D 2		Zakládání			
114	K	212311111	Obetonování výústění příčného odvodnění mostu včetně žlabovky	kus	
PP		Obetonování výústění příčného odvodnění včetně žlabovky			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212311111			
115	K	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, štěrkového obsypu	m	
PP		Příčné odvodnění za opěrou z plastových trub			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212795111			
116	K	273321117	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	
PP		Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321117			

117	K	273321191	Příplatek k základovým deskám mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	
		PP	Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321191		
118	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	
		PP	Bednění základů desek zřízení		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121		
119	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	
		PP	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm		
120	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	
		PP	Bednění základů desek odstranění		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122		
121	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	
		PP	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361116		
122	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t	
		PP	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361412		
123	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	
		PP	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321118		
124	K	274321191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	
		PP	Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321191		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

125	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	
			PP	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274322611	
126	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	
			PP	Bednění základů pasů rovné zřízení	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121	
127	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	
			PP	Bednění základů pasů rovné odstranění	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122	
128	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	
			PP	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111	
129	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	
			PP	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211	
130	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	
			PP	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821	
131	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	
			PP	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021	
132	K	275181121	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami 30% v 1 m - zřízení	m3	
			PP	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami do 30 % z objemu, s podkladní vrstvou z kameniva tl. do 100 mm výšky do 1,0 m zřízení	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275181121	
133	K	275181122	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami 30% v 3 m - zřízení	m3	
			PP	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami do 30 % z objemu, s podkladní vrstvou z kameniva tl. do 100 mm výšky do 3,0 m zřízení	

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275181122			
134	K	275181221	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami 30% v 1 m - odstranění	m3	
PP		Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami do 30 % z objemu, s podkladní vrstvou z kameniva tl. do 100 mm výšky do 1,0 m odstranění			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275181221			
135	K	275181222	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami 30% v 3 m - odstranění	m3	
PP		Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami do 30 % z objemu, s podkladní vrstvou z kameniva tl. do 100 mm výšky do 3,0 m odstranění			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275181222			
136	K	275311128	Základové patky a bloky z betonu prostého C 30/37	m3	
PP		Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275311128			
137	K	275311191	Příplatek k základovým patkám a blokům za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	
PP		Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275311191			
138	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	
PP		Bednění základů patek zřízení			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121			
139	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	
PP		Bednění základů patek odstranění			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122			
140	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	
PP		Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361116			
141	K	275361412	Výztuž základových patek a bloků ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t	
PP		Výztuž základových konstrukcí patek a bloků ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2			

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361412		
142	K	278311051	Zálivka kotevních otvorů z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 obj do 0,02 m3	m3
PP		Zálivka kotevních otvorů z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, při objemu jednoho otvoru do 0,02 m3		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278311051		
143	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3
PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291111111		
144	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2
PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291211111		
145	M	59381001	<i>panel silniční 3,00x1,20x0,15m</i>	<i>kus</i>
PP		panel silniční 3,00x1,20x0,15m		
146	K	R - položka 2	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tř. 23/25 (konstrukční beton bal. 25 kg)	m3
PP		Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tř. 23/25 (konstrukční beton bal. 25 kg)		
D 3		Svislé a kompletní konstrukce		
147	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3
PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311321611		
148	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2
PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351121		
149	K	311351122	Odstanění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2
PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122		
150	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	
		PP	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351311		
151	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	
		PP	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351312		
152	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	
		PP	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821		
153	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	
		PP	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311362021		
154	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	
		PP	Římsy ze železového betonu C 30/37		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321118		
155	K	317321191	Příplatek k mostním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	
		PP	Římsy ze železového betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321191		
156	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	
		PP	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353121		
157	M	R - položka 4	trojúhelníková lišta do bednění 20/20*28	m	
		PP	trojúhelníková lišta do bednění 20/20*28		
158	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	
		PP	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353221		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

159	K	317353311	Vložení matrice do bednění mostních říms	m2	
PP			Bednění mostní římsy vložení matrice do bednění		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353311		
160	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	
PP			Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361116		
161	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	
PP			Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361411		
162	M	31316008	síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm	m2	
PP			síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm		
163	K	317661141	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	
PP			Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky do 15 mm		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317661141		
164	K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry přes 15 do 40 mm	m	
PP			Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317661142		
165	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti přes 1000 do 5000 kg	m3	
PP			Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/320101112		
166	K	326214121	Zdivo LTM z gabionů dvouzákrtová síť pozinkovaná vyplněná kamenem	m3	
PP			Zdivo z lomového kamene na sucho do drátěných košů (gabionů) ze splétané dvouzákrtové ocelové sítě pozinkované		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/326214121		
167	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	

PŘÍLOHA Č. 3

PP Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901212

168	K	369317312	Výplň štoly v hor mokré z cementopopílkové suspenze za rubem nosné obezdívky délky do 200 m	m3	
-----	---	-----------	---	----	--

PP Výplň z popílkocementové suspenze za rubem nosné obezdívky délky štoly, do 200 m, v hornině mokré

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/369317312

D 4 Vodorovné konstrukce

169	K	421941111	Zřízení podlahy z plechu na mostnicích, chodnicích nebo revizních lávkách	m2	
-----	---	-----------	---	----	--

PP Zřízení podlahy z plechu bez podpěrné konstrukce na železničních mostech s otevřenou mostovkou na mostnicích, chodnicích nebo revizních lávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421941111

170	K	421941211	Výroba podlah z plechů s výztuhami při opravě mostu	m2	
-----	---	-----------	---	----	--

PP Oprava podlah z plechů výroba s výztuhami

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421941211

171	K	421941221	Výroba podlahy z plechů bez výztuh opravě mostu	m2	
-----	---	-----------	---	----	--

PP Oprava podlah z plechů výroba bez výztuh

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421941221

172	M	13611309	<i>plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 6mm tabule</i>	t	
-----	---	----------	--	---	--

PP plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 6mm tabule

173	K	421941311	Montáž podlahy z plechů s výztuhami při opravě mostu	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

PP Oprava podlah z plechů montáž s výztuhami

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421941311

174	K	421941321	Montáž podlahy z plechů bez výztuh při opravě mostu	m2	
-----	---	-----------	---	----	--

PP Oprava podlah z plechů montáž bez výztuh

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421941321

175	M	13611210	<i>plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule</i>	t	
-----	---	----------	---	---	--

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule		
176	K	421941321.1	Montáž středové a hlavové podlahy z kompozitních roštů na mostnicích	m2	
	PP		Montáž středové a hlavové podlahy z kompozitních roštů na mostnicích		
177	K	421941411	Demontáž a zpětná montáž podlah z plechu bez výztuh při revizi ocelových mostů	m2	
	PP		Demontáž a zpětná montáž podlah z plechů při revizích ocelových mostů bez výztuh		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421941411		
178	K	421941512	Demontáž podlahových plechů s výztuhami na mostech	m2	
	PP		Demontáž podlahových plechů s výztuhami		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421941512		
179	K	421941521	Demontáž podlahových plechů bez výztuh na mostech	m2	
	PP		Demontáž podlahových plechů bez výztuh		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421941521		
180	K	421941521.1	Demontáž středové a hlavové podlahy z kompozitních roštů na mostnicích	m2	
	PP		Demontáž středové a hlavové podlahy z kompozitních roštů na mostnicích		
181	K	421953011	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - výroba	m2	
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů dočasné výroba		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421953011		
182	M	60512125	<i>hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m</i>	m3	
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m		
183	M	60556100	<i>řezivo dubové sušené tl 30mm</i>	m3	
	PP		řezivo dubové sušené tl 30mm		
184	M	60556101	<i>řezivo dubové sušené tl 50mm</i>	m3	
	PP		řezivo dubové sušené tl 50mm		
185	K	421953112	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - montáž	m2	
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů dočasné montáž		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421953112		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

186	K	421953211	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - odstranění	m2	
PP			Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů dočasné odstranění		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421953211		
187	K	421953411	Výměna jednotlivých fošen dřevěné podlahy na ocelových mostech	m2	
PP			Oprava dřevěné podlahy na ocelových mostech výměna jednotlivých fošen		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421953411		
188	K	429172111	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	
PP			Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/429172111		
189	K	429172112	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	
PP			Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/429172112		
190	K	429172211	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	
PP			Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/429172211		
191	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x5mm	t	
PP			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x5mm		
192	M	13511120	ocel široká jakost S235JR 160x10mm	t	
PP			ocel široká jakost S235JR 160x10mm		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

193	M	13511130	ocel široká jakost S235JR 160x20mm	t	
PP		ocel široká jakost S235JR 160x20mm			
194	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	
PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120			
195	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	
PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160			
196	K	429172212	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	
PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotností přes 100 kg			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/429172212			
197	K	R - položka 5	Demontáž přímého uložení koleje na mostech (matice M 24, podložka ULS 7, polyamidová podložka, vodící lišta, podložka pod vodící lištu, polyamidová podložka s excentrem, šroub RS 3, podložka pryžová pod podkladnici PP15-Z1)	komplet	
PP		Demontáž přímého uložení koleje na mostech (matice M 24, podložka ULS 7, polyamidová podložka, vodící lišta, podložka pod vodící lištu, polyamidová podložka s excentrem, šroub RS 3, podložka pryžová pod podkladnici PP15-Z1)			
198	K	R - položka 6	Montáž přímého uložení koleje na mostech (matice M 24, podložka ULS 7, polyamidová podložka, vodící lišta, podložka pod vodící lištu, polyamidová podložka s excentrem, šroub RS 3, podložka pryžová pod podkladnici PP15-Z1)	komplet	
PP		Montáž přímého uložení koleje na mostech (matice M 24, podložka ULS 7, polyamidová podložka, vodící lišta, podložka pod vodící lištu, polyamidová podložka s excentrem, šroub RS 3, podložka pryžová pod podkladnici PP15-Z1)			
199	K	429173111	Přizvednutí a spuštění kcí hmotnosti do 10 t	t	
PP		Přizvednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti do 10 t			

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/429173111		
200	K	429173112	Přizvednutí a spuštění kcí hmotnosti přes 10 do 50 t	t	
		PP	Přizvednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti přes 10 do 50 t		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/429173112		
201	K	429173113	Přizvednutí a spuštění kcí hmotnosti přes 50 do 100 t	t	
		PP	Přizvednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 t		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/429173113		
202	K	429173114	Přizvednutí a spuštění kcí hmotnosti přes 100 t	t	
		PP	Přizvednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti přes 100 t		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/429173114		
203	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm	m2	
		PP	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 100 do 150 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451312111		
204	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	
		PP	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315111		
205	K	451476111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu první vrstva tl 10 mm	m2	
		PP	Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451476111		
206	K	451476112	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu další vrstvy tl 10 mm	m2	
		PP	Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice každá další vrstva tl. 10 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451476112		
207	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	
		PP	Lože pod dlažby ze štěrkopísku, tl. vrstvy do 100 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571111		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

208	K	451571211	Lože pod dlažby z kameniva těžného hrubého vrstva tl do 100 mm	m2	
			PP Lože pod dlažby z kameniva těžného hrubého, tl. vrstvy do 100 mm		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571211		
209	K	451571311	Lože pod dlažby z kameniva těžného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	
			PP Lože pod dlažby z kameniva těžného drobného, tl. vrstvy do 100 mm		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571311		
210	K	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	
			PP Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 20/25		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457311116		
211	K	457451134	Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tl 60 mm s výztuží sítí beton C 30/37	m2	
			PP Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tloušťky 60 mm s vyhlazením povrchu s výztuží ze sítí C 30/37		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457451134		
212	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	
			PP Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze běhu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462512161		
213	K	465513256	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	
			PP Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy do 10 m2		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513256		
214	K	465513257	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	
			PP Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy přes 10 m2		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513257		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

D 5

Komunikace pozemní

215	K	511501111	Konstrukční vrstva tělesa železničního spodku ze štěrkodrti	m3	
			PP Podkladní konstrukční vrstvy pro kolej jakékoliv tloušťky a šířky pruhu s dodáním hmot ze štěrkodrti		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/511501111		
216	K	521271911	Odizolování mostnicového šroubu se zalitím asfaltem a překrytím PVC	kus	
			PP Údržba mostnicových šroubů odizolování se zalitím asfaltem a překrytím PVC		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521271911		
217	K	521271921	Dotazení mostnicového šroubu po dosednutí vlivem provozu	kus	
			PP Údržba mostnicových šroubů dotažení po dosednutí vlivem provozu		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521271921		
218	K	521272215	Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu	kus	
			PP Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu se zřízením pomocné montážní lávky		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521272215		
219	K	521273111	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu v přímé, v oblouku nebo přechodnici bez převýšení	kus	
			PP Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením výroba bez převýšení v přímé, v oblouku nebo přechodnici		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521273111		
220	K	521273121	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením bez klínu	kus	
			PP Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením výroba s převýšením bez klínu		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521273121		
221	K	521273122	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením do 75 mm s 1 klínem	kus	
			PP Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením výroba s převýšením do 75 mm s 1 klínem		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521273122		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

222	K	521273123	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením přes 75 mm s 2 klíny	kus	
		PP	Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením výroba s převýšením přes 75 mm se 2 klíny		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521273123		
223	K	521273211	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu v přímé, v oblouku nebo přechodnici bez převýšení	kus	
		PP	Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž bez převýšení v přímé, v oblouku nebo přechodnici		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521273211		
224	M	60815345	<i>mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x240mm dl 2,4m</i>	m3	
		PP	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x240mm dl 2,4m		
225	K	521273221	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením bez klínu	kus	
		PP	Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž s převýšením bez klínu		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521273221		
226	M	60815355	<i>mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x240mm dl 2,6m</i>	m3	
		PP	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x240mm dl 2,6m		
227	M	60815365	<i>mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x260mm dl 2,4m</i>	m3	
		PP	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x260mm dl 2,4m		
228	M	60815375	<i>mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x260mm dl 2,6m</i>	m3	
		PP	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x260mm dl 2,6m		
229	M	R - položka 7	<i>matice samojistná, šestihranná D 985 s polyamidovou vložkou</i>	kus	
		PP	matice samojistná, šestihranná D 985 s polyamidovou vložkou		
230	M	31111009	<i>matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20</i>	100 kus	
		PP	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20		
231	M	R - položka 8	<i>šroub pozinkovaný, zápuštný D 7991 20/70</i>	kus	
		PP	šroub pozinkovaný, zápuštný D 7991 20/70		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

232	M	31121006	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 20mm	100 kus	
PP			podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 20mm		
233	M	31120009	podložka DIN 125-A ZB D 20mm	100 kus	
PP			podložka DIN 125-A ZB D 20mm		
234	M	R - položka 8.1	Tvrzené PVC tl. 5 mm pod ložiska	m2	
PP			Tvrzené PVC tl. 5 mm pod ložiska		
235	K	521273222	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením do 75 mm s 1 klínem	kus	
PP			Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž s převýšením do 75 mm s 1 klínem		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521273222		
236	K	521273223	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením přes 75 mm s 2 klíny	kus	
PP			Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž s převýšením přes 75 mm se 2 klíny		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521273223		
237	K	521281111	Výroba pozednic železničního mostu z tvrdého dřeva	kus	
PP			Pozednice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením výroba		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521281111		
238	K	521281211	Montáž pozednic železničního mostu z tvrdého dřeva	kus	
PP			Pozednice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521281211		
239	K	521283221	Demontáž pozednic včetně odstranění štěrkového podsypu	kus	
PP			Demontáž pozednic s odstraněním štěrku		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521283221		
240	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

241	K	564821111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 80 mm	m2	
		PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564821111		
242	K	576143221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	
		PP	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/576143221		
243	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	
		PP	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/581121115		
244	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	
		PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210		
245	M	59245013	<i>dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní</i>	<i>m2</i>	
		PP	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní		
246	M	<i>R - položka 9</i>	<i>vysokopevnostní lepidlo</i>	<i>kus</i>	
		PP	vysokopevnostní lepidlo (MAMUT)		
247	M	58381452	<i>deska dlažební mat.sk.I/2 broušená tl 30mm formátovaná do 0,48m2</i>	<i>m2</i>	
		PP	deska dlažební mat.sk.I/2 broušená tl 30mm formátovaná do 0,48m2		
		D	6		
			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		
248	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	
		PP	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991001		

249	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	
			PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991021		
250	M	73558001	<i>páska výstražná vstup zakázán</i>	m	
			PP páska výstražná vstup zakázán		
251	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších pohledů nanášený ručně	m2	
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně pohledů		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621131121		
252	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121		
253	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	
			PP Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001		
254	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	
			PP Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001		
255	K	622511002	Tenkovrstvá akrylátová zatíraná omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	
			PP Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,0 mm stěn		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511002		
256	K	622511012	Tenkovrstvá akrylátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	
			PP Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511012		
257	K	622511022	Tenkovrstvá akrylátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

PP Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511022

258	K	622511112.WBR.001	Tenkovrstvá akrylátová omítka weberpas marmolit střednězrný vnějších stěn	m2	
-----	---	-------------------	---	----	--

PP Tenkovrstvá akrylátová omítka weberpas marmolit střednězrný vnějších stěn

259	K	624631211	Tmelení akrylátovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 15 mm včetně penetrace	m	
-----	---	-----------	--	---	--

PP Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem akrylátovým, šířky spáry do 15 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/624631211

260	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

PP Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628195001

261	K	628195011	Očištění ocel konstrukcí od usazenin	m2	
-----	---	-----------	--------------------------------------	----	--

PP Očištění ocelových konstrukcí od usazenin, rzi a starého nátěru

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628195011

262	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)	m2	
-----	---	-----------	---	----	--

PP Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611102

263	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný S4 (OS-C)	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

PP Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný S4 (OS-C (OS 4))

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611131

264	K	628613111	Oprava nátěru částí OK mostů včetně očištění 2x základní 2xvrchní syntetický nátěr do 50 m2	m2	
-----	---	-----------	---	----	--

PP Oprava nátěru částí ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prach a nečistot plochy jednotlivě do 50 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628613111

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

265	K	628613112	Oprava nátěru částí OK mostů včetně očištění 2x základní 2xvrchní syntetický nátěr přes 50 m2	m2	
PP			Oprava nátěru částí ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prach a nečistot plochy jednotlivě přes 50 m2		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628613112		
266	K	628613221	Protikorozní ochrana OK mostu I. tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	m2	
PP			Protikorozní ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr bez metalizace I. třídy		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628613221		
267	K	628613511	Ochranný nátěr OK mostů - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU, tl. min 280 µm	m2	
PP			Ochranný nátěrový systém ocelových konstrukcí mostů základní a podkladní epoxidový, vrchní polyuretanový tl. min 280 µm		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628613511		
268	K	628613911	Mechanické vyčištění hloubkové koroze mezi jednotlivými prvky OK mostů	m	
PP			Mechanické vyčištění hloubkové koroze mezi jednotlivými prvky ocelových mostních konstrukcí		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628613911		
269	K	629991111	Zatmelení spar mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí bez výplně	m	
PP			Zatmelení spar mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí polyuretanovým tmelem šířky spar do 10 mm bez výplně		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991111		
270	K	629991112	Zatmelení spar mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí s výplní	m	
PP			Zatmelení spar mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí polyuretanovým tmelem šířky spar do 10 mm s výplní		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991112		
271	K	629992111	Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 10 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	

PP

Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky do 10 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629992111

272	K	629992112	Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 20 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	
-----	---	-----------	---	---	--

PP

Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 10 do 20 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629992112

273	K	629992113	Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 30 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	
-----	---	-----------	---	---	--

PP

Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 20 do 30 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629992113

274	K	629992114	Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 40 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	
-----	---	-----------	---	---	--

PP

Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 30 do 40 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629992114

275	K	629992115	Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 50 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	
-----	---	-----------	---	---	--

PP

Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 40 do 50 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629992115

276	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	
-----	---	-----------	--	---	--

PP

Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021

277	K	634662113	Výplň dilatačních spar šířky přes 15 do 20 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	
		PP	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 15 do 20 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634662113		
278	K	634662114	Výplň dilatačních spar šířky přes 20 do 30 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	
		PP	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 20 do 30 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634662114		
279	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	
		PP	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634663111		
280	K	634663112	Výplň dilatačních spar šířky přes 10 do 15 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	
		PP	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry přes 10 do 15 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634663112		
281	K	634911111	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 10 mm v čerstvé betonové mazanině	m	
		PP	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky do 10 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634911111		
282	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	
		PP	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634911112		
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		
283	K	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m	
		PP	Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911121211		
284	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m	

PP

Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911121311

285	M	13010218	<i>tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm</i>	t	
PP			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm		
286	M	13010400	<i>úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 20x20x3mm</i>	t	
PP			úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 20x20x3mm		
287	M	13010416	<i>úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x5mm</i>	t	
PP			úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x5mm		
288	M	13010420	<i>úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm</i>	t	
PP			úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm		
289	M	13010424	<i>úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm</i>	t	
PP			úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm		
290	M	13010426	<i>úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x8mm</i>	t	
PP			úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x8mm		
291	M	13010430	<i>úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x7mm</i>	t	
PP			úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x7mm		
292	M	13010434	<i>úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm</i>	t	
PP			úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm		
293	M	13010752	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200</i>	t	
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200		
294	M	13010812	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 65</i>	t	
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 65		
295	M	13010814	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80</i>	t	
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63523038

296	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	
		PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100		
297	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	
		PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200		
298	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	
		PP	tyč závitová Pz 4.6 M20		
299	M	R - položka 10	krytka matice M 16 plastová, černá	kus	
		PP	krytka matice M 16 plastová, černá		
300	K	911122111	Výroba dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg	
		PP	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného výroba dílů hmotnosti do 50 kg		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911122111		
301	K	911122112	Výroba dílů ocelového zábradlí přes 50 kg při opravách mostů	kg	
		PP	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného výroba dílů hmotnosti přes 50 kg		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911122112		
302	K	911122211	Montáž dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg	
		PP	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti do 50 kg		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911122211		
303	K	911122212	Montáž dílů ocelového zábradlí přes 50 kg při opravách mostů	kg	
		PP	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti přes 50 kg		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911122212		
304	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	
		PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111111		
305	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111112		
306	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111211		
307	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111212		
308	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121111		
309	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121112		
310	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121211		
311	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121212		
312	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

PP Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535556

313	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

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_2023_01/919726122

314	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726123

315	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726124

316	K	919726125	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 800 do 1000 g/m2	m2	
-----	---	-----------	---	----	--

PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 800 do 1 000 g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726125

317	K	919726126	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 1000 do 1200 g/m2	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 1 000 do 1 200 g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726126

318	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	
-----	---	-----------	---	---	--

PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112

319	K	931977111	Úprava dilatační spáry ze dvou vrstev asfaltové lepenky v konstrukci tl do 200 mm	m	
-----	---	-----------	---	---	--

PP Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu s použitím dvou vrstev asfaltové lepenky se zalitím rozevřeného konce spáry u líce asfaltem s příměsí vápencové moučky v konstrukci tl. do 200 mm

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931977111			
320	K	931977119	Příplatek ZKD 50 mm tl konstrukce při úpravě dilatační spáry ze dvou vrstev asfaltové lepenky	m	
PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu s použitím dvou vrstev asfaltové lepenky se zalitím rozevřeného konce spáry u líce asfaltem s přísadou vápencové moučky Příplatek k ceně -7111 za každých dalších i započatých 50 mm tl. těsnění konstrukce			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931977119			
321	K	935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	
PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových desek jakékoliv velikosti			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112112			
322	M	59227034	<i>deska betonová meliorační 500x500x100mm</i>	m	
PP		deska betonová meliorační 500x500x100mm			
323	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	
PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112211			
324	M	59227023	<i>žlabovka příkopová betonová 300x1125x350mm</i>	m	
PP		žlabovka příkopová betonová 300x1125x350mm			
325	M	59227029	<i>žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm</i>	m	
PP		žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm			
326	K	935112311	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 1200 mm	m	
PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 800 do 1200 mm			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112311			
327	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	
PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm			

PŘÍLOHA Č. 3

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112911			
328	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	
PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111			
329	M	59227006	<i>žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm</i>	m	
PP		žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm			
330	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	
PP		Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932111			
331	M	59227012	<i>rošt můstkový A15 Pz pro žlab š 130mm</i>	m	
PP		rošt můstkový A15 Pz pro žlab š 130mm			
332	M	R - položka 11	<i>můstkový rošt A 15 pozinkovaný 1000 x 178</i>	kus	
PP		můstkový rošt A 15 pozinkovaný 1000 x 178			
333	M	R - položka 12	<i>prvek římsové zídky (pravý, levý) C 30/37 - XF4 délky 296 cm</i>	kus	
PP		prvek římsové zídky (pravý, levý) C 30/37 - XF4 délky 296 cm			
334	M	R - položka 13	<i>kompozitní rošt 50x1000x1000 mm oka 30x30 mm - protiskluz (včetně úchytky na rošt nerez/A2 - horní díl + matka m6 nerez s plastem + šroub M6x80 A2 - půlkulatá hlava, imbus + podložka A2 normal M6</i>	m2	
PP		kompozitní rošt 50x1000x1000 mm oka 30x30 mm - protiskluz (včetně úchytky na rošt nerez/A2 - horní díl + matka m6 nerez s plastem + šroub M6x80 A2 - půlkulatá hlava, imbus + podložka A2 normal M6			
335	M	R - položka 14	<i>kompozitní rošt 38x1000x1000 mm oka 30x30 mm - protiskluz (včetně úchytky na rošt nerez/A2 - horní díl + matka m6 nerez s plastem + šroub M6x40 A2 - půlkulatá hlava, imbus + podložka A2 normal M6</i>	m2	

PP

kompozitní rošt 38x1000x1000 mm oka 30x30 mm - protiskluz (včetně úchytky na rošt nerez/A2 - horní díl + matka m6 nerez s plastem + šroub M6x40 A2 - půlkulatá hlava, imbus + podložka A2 normal M6

336	K	936171150	Demontáž pojistných úhelníků L 160 x 160 x 40 na železničních mostech přímých nebo v oblouku	m	
PP			Demontáž úhelníků na železničních mostech bez přesypávky v přímé trati nebo v oblouku pojistných L 160 x 160 x 40		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936171150		
337	K	936171151	Demontáž pojistných úhelníků L 200 x 200 x 40 na železničních mostech přímých nebo v oblouku	m	
PP			Demontáž úhelníků na železničních mostech bez přesypávky v přímé trati nebo v oblouku pojistných L 200 x 200 x 40		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936171151		
338	K	936171152	Demontáž zajišťovacích úhelníků L 90 x 90 x10 na železničních mostech přímých nebo v oblouku	m	
PP			Demontáž úhelníků na železničních mostech bez přesypávky v přímé trati nebo v oblouku zajišťovacích L 90 x 90 x 10		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936171152		
339	K	936171211	Výroba pojistných úhelníků L 160x100x14 pro kolej S 49 na mostě	m	
PP			Oprava úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku výroba úhelníků pojistných v koleji tvaru S 49 - L 160x100x14		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936171211		
340	K	936171212	Výroba pojistných úhelníků L 200x200x4 pro kolej R 65 na mostě	m	
PP			Oprava úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku výroba úhelníků pojistných v koleji tvaru R 65 - L 200x200x14		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936171212		
341	K	936171311	Montáž pojistných úhelníků L 160x100x14 v koleji S 49 na mostě	m	
PP			Oprava úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku montáž úhelníků pojistných v koleji tvaru S 49 - L 160x100x14		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936171311		
342	M	13011059	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x100x12mm	t	

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x100x12mm		
343	K	936171312	Montáž pojistných úhelníků L 200x200x14 v koleji R 65 na mostě	m
PP		Oprava úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku montáž úhelníků pojistných v koleji tvaru R 65 - L 200x200x14		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936171312		
344	M	13011072	úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 200x200x16mm	t
PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 200x200x16mm		
345	K	936171321	Montáž zajišťovacích úhelníků L 90x90x10 pro centrické uložení mostnic	m
PP		Oprava úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku montáž úhelníků zajišťovacích L 90x90x10 pro centrické uložení mostnic		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936171321		
346	M	13010436	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 90x90x10mm	t
PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 90x90x10mm		
347	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus
PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936942211		
348	K	936943924	Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu 1-bodového DN přes 150 do 300	kus
PP		Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu jednobodového přes DN 150 do DN 300		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936943924		
349	M	42975102	objímka s gumou Pz M8/M10 D 160mm	kus
PP		objímka s gumou Pz M8/M10 D 160mm		
350	K	936991111	Odvodňovač kamenného zdiva mostu z PE potrubí DN 160 s vyvrtáním otvoru a utěsněním	m
PP		Odvodňovače kamenného zdiva mostů z PE trubek DN 160 včetně utěsnění		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936991111		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

351	K	936992121	Montáž odvodnění mostu z plastového potrubí HDPE DN 150	m	
PP			Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami z plastového HDPE DN 150 potrubí		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936992121		
352	M	28611128	trubka kanalizační PVC DN 125x3000mm SN4	m	
PP			trubka kanalizační PVC DN 125x3000mm SN4		
353	M	28611133	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4	m	
PP			trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4		
354	M	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	
PP			trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže		
355	M	42611099	čerpadlo ponorné kalové Hmax 15m Qmax 5,3l/s 400V	kus	
PP			čerpadlo ponorné kalové Hmax 15m Qmax 5,3l/s 400V		
356	M	R - položka 15	čerpadlo LOWARA DOC 7 s plovákovým spínačem	kus	
PP			čerpadlo LOWARA DOC 7 s plovákovým spínačem		
357	M	28612162	hadice závlahová PN25, průměr 25 mm	m	
PP			hadice závlahová PN25, průměr 25 mm		
358	M	55117618	spona hadicová šneková 20-32mm	kus	
PP			spona hadicová šneková 20-32mm		
359	M	55117622	spona hadicová šneková 32-50mm	kus	
PP			spona hadicová šneková 32-50mm		
360	M	55117891 - R	mosazná bajonetová hadicová spojka 3/4" (19 mm)	kus	
PP			mosazná bajonetová hadicová spojka 3/4" (19 mm)		
361	M	55117892 - R	mosazná bajonetová spojka s vnějším závitem 3/4"	kus	
PP			mosazná bajonetová spojka s vnějším závitem 3/4"		
362	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	
PP			Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace		

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938111111			
363	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křidel	m2	
PP		Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křidel			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938121111			
364	K	938122111	Ošetření řezných ploch dřevin na mostech D do 10 cm herbicidy	kus	
PP		Ošetření řezných ploch porostů na mostech herbicidy průměru do 10 cm			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938122111			
365	K	938122112	Ošetření řezných ploch dřevin na mostech D přes 10 cm herbicidy	kus	
PP		Ošetření řezných ploch porostů na mostech herbicidy průměru přes 10 cm			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938122112			
366	K	938122211	Hubení porostů na mostech herbicidy postřikovačem	m2	
PP		Hubení porostů na mostech herbicidy postřikovačem			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938122211			
367	K	938131111	Odstranění přebytečné zeminy (nánosů) u říms průčelního zdiva a křidel ručně	m3	
PP		Odstranění přebytečné zeminy (nánosů) u říms průčelního zdiva a křidel ručně			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938131111			
368	K	938132111	Údržba svahu a svahových kuželů v okolí říms a křidel	m2	
PP		Údržba svahu a svahových kuželů odstraněním nánosů a náletových dřevin v okolí říms a křidel			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938132111			
369	K	938532111	Broušení nerovností mostovky do 2 mm	m2	
PP		Broušení betonových ploch nerovností mostovky do 2 mm			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938532111			
370	K	938902201	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	

PŘÍLOHA Č. 3

PP

Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosu do 0,15 m³/m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902201

371	K	938902204	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosu do 0,15 m ³ /m	m	
-----	---	-----------	--	---	--

PP

Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosu do 0,15 m³/m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902204

372	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu přes 25 do 50% DN	m	
-----	---	-----------	--	---	--

PP

Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902421

373	K	938902431	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu přes 50 do 75% DN	m	
-----	---	-----------	--	---	--

PP

Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 50 do 75% průměru propustku do 500 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902431

374	K	938902441	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu přes 75% DN	m	
-----	---	-----------	--	---	--

PP

Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 75% průměru propustku do 500 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902441

375	K	938902462	Čištění propustků ručně D přes 500 do 1000 mm při tl nánosu přes 25 do 50% DN	m	
-----	---	-----------	---	---	--

PP

Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902462

376	K	938902472	Čištění propustků ručně D přes 500 do 1000 mm při tl nánosů přes 50 do 75% DN	m	
PP			Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů přes 50 do 75% průměru propustku přes 500 do 1000 mm		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902472		
377	K	938902482	Čištění propustků ručně D přes 500 do 1000 mm při tl nánosů přes 75% DN	m	
PP			Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů přes 75% průměru propustku přes 500 do 1000 mm		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902482		
378	K	938905107	Údržba OK mostů - jednotlivá výměna nýtu za nýt počtu do 10 kusů	kus	
PP			Údržba ocelových konstrukcí výměna nýtu za nýt, počtu do 10 kusů		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938905107		
379	K	938905108	Údržba OK mostů - jednotlivá výměna nýtu za nýt počtu přes 10 do 50 kusů	kus	
PP			Údržba ocelových konstrukcí výměna nýtu za nýt, počtu přes 10 do 50 kusů		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938905108		
380	K	938905109	Údržba OK mostů - jednotlivá výměna nýtu za nýt počtu přes 50 do 100 kusů	kus	
PP			Údržba ocelových konstrukcí výměna nýtu za nýt, počtu přes 50 do 100 kusů		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938905109		
381	K	938905111	Údržba OK mostů - jednotlivá výměna nýtu za nýt počtu přes 100 kusů	kus	
PP			Údržba ocelových konstrukcí výměna nýtu za nýt, počtu přes 100 kusů		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938905111		
382	K	938905135	Údržba OK mostů - jednotlivá výměna nýtu za trhací šroub M 20 x 70	kus	
PP			Údržba ocelových konstrukcí výměna nýtu za trhací šroub, velikosti M 20 x 70		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938905135		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

383	K	938905211	Údržba OK mostů - úprava ukončení 1 páru pojistných úhelníků 160 x 100 x 14 mm	soubor	
PP Údržba ocelových konstrukcí úprava ukončení (výběhů) jednoho páru pojistných úhelníků, velikosti 160 x 100 x 14 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938905211					
384	K	938905213	Údržba OK mostů - úprava ukončení 1 páru pojistných úhelníků 200 x 200 x 14 mm	soubor	
PP Údržba ocelových konstrukcí úprava ukončení (výběhů) jednoho páru pojistných úhelníků, velikosti 200 x 200 x 14 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938905213					
385	K	938905311	Údržba OK mostů - očištění, nátěr, namazání ložisek	kus	
PP Údržba ocelových konstrukcí údržba ložisek očištění, nátěr, namazání Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938905311					
386	K	938905312	Údržba OK mostů - vysekání obetonávky ložisek a zalití ložiskových desek	kus	
PP Údržba ocelových konstrukcí údržba ložisek vysekání obetonávky a zalití ložiskových desek Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938905312					
387	K	938906251 - R	Očištění a omytí bezpečnostních nátěrů včetně nátěrového materiál (Zebrakryl barva bílá)	m	
PP Vycištění tunelu, ruční očištění líce obezdívky tunelu, osekání ledu v tunelu údržba bezpečnostních nátěrů očištění a omytí včetně nátěrového materiál (Zebrakryl barva bílá)					
388	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	
PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111					
389	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	
PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121					

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

390	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211		
391	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111221		
392	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811		
393	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821		
394	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v do 10 m	m2	
PP			Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941121111		
395	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

PP Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941121211

396	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	
-----	---	-----------	---	----	--

PP Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941121811

397	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	
-----	---	-----------	---	----	--

PP Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211111

398	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	
-----	---	-----------	---	----	--

PP Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211211

399	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	
-----	---	-----------	---	----	--

PP Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211811

400	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	
-----	---	-----------	---	----	--

PP Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611111

400	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2
PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611111		
401	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2
PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611211		
402	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2
PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611811		
403	K	946211131	Montáž lešení zavěšeného trubkového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 10 m	m2
PP		Montáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 3 přes 150 do 200 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946211131		
404	K	946211231	Příplatek k lešení zavěšenému trubkovému na mostech 200 kg/m2 v 10 m za první a ZKD den použití	m2
PP		Montáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946211231		
405	K	946211831	Demontáž lešení zavěšeného trubkového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 10 m	m2
PP		Demontáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 3 přes 150 do 200 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946211831		
406	K	952904111	Čištění mostních objektů - strojní odstranění nánosů z otvorů	m3
PP		Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů strojně		

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952904111		
407	K	952904121	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v do 1,5 m	m3	
		PP	Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů ručně, světlé výšky otvoru do 1,5 m		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952904121		
408	K	952904122	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v přes 1,5 m	m3	
		PP	Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů ručně, světlé výšky otvoru přes 1,5 m		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952904122		
409	K	952904131	Čištění mostních objektů - propláchnutí odvodnění	m	
		PP	Čištění mostních objektů propláchnutí odvodnění		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952904131		
410	K	952904141	Čištění mostních objektů - pročištění odvodňovačů ve zdivu	m	
		PP	Čištění mostních objektů pročištění odvodňovačů ve zdivu		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952904141		
411	K	952904151	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků strojně	m3	
		PP	Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků strojně		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952904151		
412	K	952904152	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků ručně	m3	
		PP	Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků ručně		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952904152		
413	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	
		PP	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312122		
414	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 20 do 30 mm	m2	

PP Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312123

415	K	953312124	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 30 do 40 mm	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 30 do 40 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312124

416	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 40 do 50 mm	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312125

417	K	953334112	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 15 x 10 mm	m
-----	---	-----------	---	---

PP Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 15 x 10 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334112

418	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm	m
-----	---	-----------	--	---

PP Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334212

419	K	953945133	Kotvy mechanické M 12 dl 185 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus
-----	---	-----------	---	-----

PP Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 12, délka 185 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953945133

420	K	953945136	Kotvy mechanické M 12 dl 255 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus
-----	---	-----------	---	-----

PP Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 12, délka 255 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953945136

421	K	953945143	Kotvy mechanické M 16 dl 220 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus
-----	---	-----------	---	-----

PP Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 16, délka 220 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953945143

422	K	953945152	Kotvy mechanické M 20 dl 200 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus
-----	---	-----------	---	-----

PP Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 20, délka 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953945152

423	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus
-----	---	-----------	--	-----

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961113

424	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus
-----	---	-----------	--	-----

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961114

425	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus
-----	---	-----------	--	-----

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961115

426	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus
-----	---	-----------	---	-----

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965121

427	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus
-----	---	-----------	---	-----

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965131	
428	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965141	
429	K	953991221	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva z betonu	kus
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z betonu nebo tvrdého kamene a obkladů, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953991221	
430	K	953991321	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva ze ŽB	kus
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva ze železobetonu, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953991321	
431	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přilepením	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953993321	
432	K	953993325	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přivrtáním na dřevěnou konstrukci	kus
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na dřevěnou konstrukci	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953993325	
433	M	73534510	<i>tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm</i>	kus
	PP		tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	
434	M	73534564	<i>tabulka bezpečnostní smaltovaná symbol a text 150x210mm barevná</i>	kus
	PP		tabulka bezpečnostní smaltovaná symbol a text 150x210mm barevná	
435	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3

	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961041211	
436	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961051111	
437	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962021112	
438	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022390	
439	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022391	
440	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu do 1 m3	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022490	
441	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022491	
442	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032230	
443	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3

PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231

444	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3
-----	---	-----------	--	----

PP Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962042320

445	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3
-----	---	-----------	--	----

PP Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962042321

446	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3
-----	---	-----------	------------------------------------	----

PP Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962051111

447	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3
-----	---	-----------	--	----

PP Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963021112

448	K	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého	m3
-----	---	-----------	---	----

PP Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963041211

449	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3
-----	---	-----------	--------------------------------------	----

PP Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111

450	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg
-----	---	-----------	--	----

PP Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963071111

451	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg
-----	---	-----------	--	----

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63523038

PP

Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963071112

452	K	965081601	Odsekání soklíků schodišťových	m	
-----	---	-----------	--------------------------------	---	--

PP

Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081601

453	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	
-----	---	-----------	--------------------------	---	--

PP

Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081611

454	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	
-----	---	-----------	---	---	--

PP

Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008112

455	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	
-----	---	-----------	---	---	--

PP

Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008113

456	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm	m	
-----	---	-----------	---	---	--

PP

Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008212

457	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	
-----	---	-----------	---	---	--

PP

Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008221

458	K	966008231	Bourání plastového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	
-----	---	-----------	--	---	--

PP

Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek plastového s krycím roštem šířky do 200 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008231

459	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	
-----	---	-----------	-------------------------------------	---	--

PP

Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075141

460	K	966075211	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů do 50 kg	kg	
-----	---	-----------	--	----	--

PP

Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti do 50 kg

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075211

461	K	966075212	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů přes 50 kg	kg	
-----	---	-----------	--	----	--

PP

Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti přes 50 kg

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075212

462	K	967041111	Úprava úložné spáry pod úložný práh odsekáním vrstvy zdiva tl 100 mm	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

PP

Úprava úložné spáry pod úložný práh nebo závěrnou zídku odsekáním jakéhokoliv zdiva vrstvy tl.do 100 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967041111

463	K	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

PP

Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl. do 150 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967043111

464	K	975024111	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl do 150 mm dřevěnou výztuhou	m2	
-----	---	-----------	---	----	--

PP

Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva do 150 mm

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024111		
465	K	975024121	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 150 do 300 mm dřevěnou výztuhou	m2
PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024121		
466	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2
PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024131		
467	K	975024141	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 450 do 600 mm dřevěnou výztuhou	m2
PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024141		
468	K	975024151	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 600 do 900 mm dřevěnou výztuhou	m2
PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 600 do 900 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024151		
469	K	975024161	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 900 do 1200 mm dřevěnou výztuhou	m2
PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 900 do 1200 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024161		
470	K	975024211	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl do 150 mm dřevěnou výztuhou	m2
PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva do 150 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024211		
471	K	975024221	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 150 do 300 mm dřevěnou výztuhou	m2
PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024221		
472	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

PP Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024231

473	K	975024241	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 450 do 600 mm dřevěnou výztuhou	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024241

474	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m
-----	---	-----------	---	---

PP Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977131110

475	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D přes 16 do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m
-----	---	-----------	---	---

PP Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 16 do 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977131116

476	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D přes 20 do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m
-----	---	-----------	---	---

PP Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977131117

477	K	977131210	Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m
-----	---	-----------	--	---

PP Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru do 16 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977131210

478	K	977131216	Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D přes 16 do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m
-----	---	-----------	--	---

PP Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 16 do 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977131216

479	K	977141114	Vrty pro kotvy do betonu průměru 14 mm hloubky 110 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus
-----	---	-----------	---	-----

PP Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 14 mm, hloubky 110 mm

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977141114		
480	K	977141120	Vrty pro kotvy do betonu průměru 20 mm hloubky 130 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus
PP		Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 20 mm, hloubky 130 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977141120		
481	K	977141125	Vrty pro kotvy do betonu průměru 25 mm hloubky 170 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus
PP		Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 25 mm, hloubky 170 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977141125		
482	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m
PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151111		
483	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	m
PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151121		
484	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m
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_2023_01/977151124		
485	K	977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m
PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211111		
486	K	978035113	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 10 do 30 %	m2

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

PP Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 10 do 30%

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978035113

487	K	978035115	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	
-----	---	-----------	---	----	--

PP Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 30 do 50%

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978035115

488	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

PP Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059511

489	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

PP Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541

490	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

PP Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071121

491	K	985111211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	
-----	---	-----------	----------------------------------	----	--

PP Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985111211

492	K	985111221	Odsekání betonu líce kleneb a podhledů tl do 80 mm	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

PP Odsekání vrstev betonu líce kleneb a podhledů, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985111221

493	K	985111292	Příplatek k odsekání omítek a betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

PP Odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985111292		
494	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	
		PP	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112111		
495	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	
		PP	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112112		
496	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm	m2	
		PP	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112113		
497	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	
		PP	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112121		
498	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 10 do 30 mm	m2	
		PP	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112122		
499	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 30 do 50 mm	m2	
		PP	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112123		
500	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	
		PP	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112193		
501	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	
		PP	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121121		

502	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2
PP			Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121122	
503	K	985121221	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2
PP			Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121221	
504	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2
PP			Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121222	
505	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111	
506	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311	
507	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131411	
508	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2
PP			Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985132111	
509	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2
PP			Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985132311		
510	K	985132411	Vysušení ploch líce kleneb a podhledů stlačeným vzduchem	m2	
		PP	Očištění ploch líce kleneb a podhledů vysušení stlačeným vzduchem		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985132411		
511	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	
		PP	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985139111		
512	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	
		PP	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985139112		
513	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	
		PP	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985141111		
514	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	
		PP	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985142111		
515	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	
		PP	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985142112		
516	K	985142211	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	
		PP	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985142211		
517	K	985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

PP Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985142212

518	K	985142912	Příplatek k cenám vysekání spojovací hmoty ze spár za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985142912

519	K	985211111	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985211111

520	K	985211112	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl přes 6 do 12 m/m2	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985211112

521	K	985221011	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití do 1 m3	m3
-----	---	-----------	---	----

PP Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu do 1 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985221011

522	K	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 1 do 3 m3	m3
-----	---	-----------	--	----

PP Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 1 do 3 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985221012

523	K	985221013	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3
-----	---	-----------	---	----

PP Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985221013

524	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3
-----	---	-----------	--	----

PP Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985221101

525	M	59610001	<i>cihla pálená plná do P15 290x140x65mm</i>	<i>kus</i>
-----	---	----------	--	------------

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63523038

	PP		cihla pálená plná do P15 290x140x65mm		
526	K	985221111	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl do 6 m/m2	m3	
	PP		Doplnění zdiva ručně do aktivované malty kamenem délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985221111		
527	M	58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný	t	
	PP		kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný		
528	K	985221112	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl přes 6 do 12 m/m2	m3	
	PP		Doplnění zdiva ručně do aktivované malty kamenem délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985221112		
529	K	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze suti s očištěním	m3	
	PP		Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze suti s očištěním kamene		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985222111		
530	K	985223111	Přezdívání cihelného zdiva do aktivované malty přes 1 do 3 m3	m3	
	PP		Přezdívání zdiva do aktivované malty cihelného, objemu přes 1 do 3 m3		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985223111		
531	K	985223210	Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	
	PP		Přezdívání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu do 1 m3		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985223210		
532	K	985223211	Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty přes 1 do 3 m3	m3	
	PP		Přezdívání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 1 do 3 m3		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985223211		
533	K	985223212	Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty přes 3 m3	m3	
	PP		Přezdívání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 3 m3		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985223212		

534	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2
			PP Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985231111	
535	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2
			PP Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985231112	
536	K	985231191	Příplatek ke spárování hl do 40 mm za práci ve stísněném prostoru	m2
			PP Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985231191	
537	K	985231192	Příplatek ke spárování hl do 40 mm za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2
			PP Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985231192	
538	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2
			PP Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985232111	
539	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2
			PP Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985232112	
540	K	985232191	Příplatek k hloubkovému spárování za práci ve stísněném prostoru	m2
			PP Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985232191	
541	K	985232192	Příplatek k hloubkovému spárování za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2

PŘÍLOHA Č. 3

PP Hlubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985232192

542	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985233111

543	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl přes 6 do 12 m/m2	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985233121

544	K	985241110	Plombování zdiva betonem s upěchováním včetně vybourání narušeného zdiva do 1 m3	m3
-----	---	-----------	--	----

PP Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva betonem s upěchováním, objemu do 1 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985241110

545	K	985241111	Plombování zdiva betonem s upěchováním včetně vybourání narušeného zdiva do 3 m3	m3
-----	---	-----------	--	----

PP Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva betonem s upěchováním, objemu do 3 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985241111

546	K	985241210	Plombování zdiva zalitím plastickou betonovou směsí včetně vybourání narušeného zdiva do 1 m3	m3
-----	---	-----------	---	----

PP Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva zalitím plastickou betonovou směsí do 1 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985241210

547	K	985241211	Plombování zdiva zalitím plastickou betonovou směsí včetně vybourání narušeného zdiva do 3 m3	m3
-----	---	-----------	---	----

PP Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva zalitím plastickou betonovou směsí do 3 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985241211

548	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311111	
549	K	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2
		PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311112	
550	K	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2
		PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311113	
551	K	985311114	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm	m2
		PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311114	
552	K	985311115	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	m2
		PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311115	
553	K	985311116	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 50 do 60 mm	m2
		PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 50 do 60 mm	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311116	
554	K	985311117	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 60 do 70 mm	m2
		PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 60 do 70 mm	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311117	
555	K	985311118	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 70 do 80 mm	m2
		PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 70 do 80 mm	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311118	
556	K	985311119	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 80 do 90 mm	m2

PP Reprofilace betonu sanačnými maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 80 do 90 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311119

557	K	985311120	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 90 do 100 mm	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Reprofilace betonu sanačnými maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 90 do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311120

558	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Reprofilace betonu sanačnými maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311211

559	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Reprofilace betonu sanačnými maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311212

560	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Reprofilace betonu sanačnými maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311213

561	K	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Reprofilace betonu sanačnými maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311215

562	K	985311216	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 50 do 60 mm	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Reprofilace betonu sanačnými maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 50 do 60 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311216

563	K	985311217	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 60 do 70 mm	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Reprofilace betonu sanačnými maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 60 do 70 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311217

564	K	985311219	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 80 do 90 mm	m2
			PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 80 do 90 mm
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311219
565	K	985311220	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 90 do 100 mm	m2
			PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 90 do 100 mm
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311220
566	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl 10 mm	m2
			PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311311
567	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2
			PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311312
568	K	985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2
			PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311313
569	K	985311315	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	m2
			PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311315
570	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2
			PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311912
571	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 2 mm	m2
			PP	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312111		
572	K	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl do 2 mm	m2	
		PP	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312121		
573	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	
		PP	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312192		
574	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	
		PP	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321111		
575	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	
		PP	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321112		
576	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	
		PP	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321912		
577	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	
		PP	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111		
578	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	
		PP	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323112		
579	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	

PP Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323912

580	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985324211

581	K	985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou S4 (OS-C)	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný se stěrkou S4 (OS-C)

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985324221

582	K	985331112	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m
-----	---	-----------	---	---

PP Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331112

583	M	13021012	<i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm</i>	t
-----	---	----------	--	---

PP tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm

584	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m
-----	---	-----------	---	---

PP Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331212

585	K	985562111	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí s antikorozií úpravou jednovrstvých D drátu 2 mm velikost ok do 100 mm	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm s antikorozií úpravou, průměru drátu 2 mm jednovrstvých stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985562111

586	K	985562121	Výztuž stříkaného betonu líce kleneb ze svařovaných sítí s antikorozií úpravou jednovrstvých D drátu 2 mm oka do 100 mm	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm s antikorozií úpravou, průměru drátu 2 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985562121

587	K	985564111	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D do 6 mm do cementové malty	kus
-----	---	-----------	---	-----

PP Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985564111

588	K	985564211	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D do 6 mm do chemické malty	kus
-----	---	-----------	--	-----

PP Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985564211

589	K	R - položka 16	Jednosložkový nátěr nízkoviskózní inhibitor koroze na bázi silanu pro zastavení či zpomalení koroze výztužných prvků	Litr
-----	---	----------------	--	------

PP Jednosložkový nátěr nízkoviskózní inhibitor koroze na bázi silanu pro zastavení či zpomalení koroze výztužných prvků

D 997 Přesun sutě

590	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t
-----	---	-----------	---	---

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501

591	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t
-----	---	-----------	--	---

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509

592	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t
-----	---	-----------	--	---

PP Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511

593	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601		
594	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602		
595	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603		
596	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013607		
597	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013609		
598	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631

599	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	
-----	---	-----------	--	---	--

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013645

600	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	
-----	---	-----------	---	---	--

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013655

601	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	
-----	---	-----------	---	---	--

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811

602	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	
-----	---	-----------	--	---	--

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813

603	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	
-----	---	-----------	---	---	--

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814

604	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013841		
605	K	997013843	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 12 01 16	t	
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 12 01 16		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013843		
606	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	
		PP	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211111		
607	K	997211119	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy suti	t	
		PP	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211119		
608	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	
		PP	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511		
609	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	
		PP	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a 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_2023_01/997211519		
610	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	

	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211611	
611	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211612	
612	K	997211621	Ekologická likvidace mostnic - drčení a odvoz do 20 km	kus
	PP		Ekologická likvidace mostnic s drčením s odvozem drtě do 20 km	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211621	
613	K	997221111	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů nošením do 50 m	t
	PP		Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221111	
614	K	997221119	Příplatek za každých dalších 10 m u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů nošením	t
	PP		Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením ze sybkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221119	
615	K	997221141	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221141	
616	K	997221149	Příplatek za každých dalších 10 m u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů stavebním kolečkem	t
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sybkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221149	
617	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551			
618	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559			
619	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	
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_2023_01/997221571			
620	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	
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_2023_01/997221579			
621	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	
PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611			
622	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	
PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612			
D 998		Přesun hmot			
623	K	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t	
PP		Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998153211			
624	K	998153221	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro zdi a valy za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	

PP

Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou Příplatek cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998153221

625	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	
-----	---	-----------	--	---	--

PP

Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212111

626	K	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	
-----	---	-----------	--	---	--

PP

Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212191

627	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	
-----	---	-----------	--	---	--

PP

Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiným

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998229111

628	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	
-----	---	-----------	---	---	--

PP

Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998229112

629	K	998229121	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro pro pozemní komunikace za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	
-----	---	-----------	---	---	--

PP

Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998229121

630	K	998241021	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5000 m	t	
-----	---	-----------	--	---	--

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63523038

PP Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998241021

631	K	998241025	Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní - za každých dalších započatých 1000 m	t
-----	---	-----------	---	---

PP Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998241025

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

632	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001

633	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001

634	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t
-----	---	----------	---------------------------------	---

PP lak penetrační asfaltový

635	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	t
-----	---	----------	------------------------------------	---

PP lak hydroizolační asfaltový

636	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811

637	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131821

638	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2
-----	---	-----------	---	----

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63523038

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559

639	M	R položka 17	SVI - izolační pás asfaltový, modifikovaný s integrovanou měkkou ochranou, schválený pro použití u SŽ	m2
-----	---	--------------	---	----

PP SVI - izolační pás asfaltový, modifikovaný s integrovanou měkkou ochranou, schválený pro použití u SŽ

640	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559

641	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491171

642	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2
-----	---	----------	----------------------------------	----

PP geotextilie tkaná PES 300/50kN/m

643	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491172

644	M	69311087	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1200g/m2	m2
-----	---	----------	--	----

PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1200g/m2

645	K	711491177	Přípevnění doplňků izolace proti vodě nerezovou lištou	m
-----	---	-----------	--	---

PP Provedení doplňků izolace proti vodě textilií přípevnění izolace nerezovou lištou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491177

646	M	R položka 18	lišta ukončovací nerezová 500 mm * 5 mm A2	m
-----	---	--------------	--	---

PP lišta ukončovací nerezová 500 mm * 5 mm A2

647	K	711491877	Demontáž nerezové lišty pro přichycení izolace	m
-----	---	-----------	--	---

PP Demontáž lišty pro přichycení izolace nerezové
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491877

648	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t
-----	---	-----------	--	---

PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101

649	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t
-----	---	-----------	--	---

PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181

D 764 Konstrukce klempířské

650	K	764001121	Montáž dilatační připojovací lišty rš do 100 mm	m
-----	---	-----------	---	---

PP Montáž dilatační lišty připojovací, rozvinuté šířky do 100 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001121

651	M	13814183	<i>plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,55mm tabule</i>	t
-----	---	----------	---	---

PP plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,55mm tabule

652	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m
-----	---	-----------	-------------------------------------	---

PP Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001801

653	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m
-----	---	-----------	----------------------------------	---

PP Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001811

654	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001821

655	K	764011421	Dilatační připojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 100 mm	m
-----	---	-----------	--	---

PP Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 100 mm

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011421		
656	K	764011620	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 80 mm	m
PP		Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 80 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011620		
657	K	764051414	Podkladní plech z nerezového plechu rš 330 mm	m
PP		Podkladní plech z nerezového plechu rš 330 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764051414		
658	K	764051415	Podkladní plech z nerezového plechu rš 400 mm	m
PP		Podkladní plech z nerezového plechu rš 400 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764051415		
659	M	13756626	<i>plech nerezový tl 1mm tabule</i>	t
PP		plech nerezový tl 1mm tabule		
660	K	764101143	Montáž krytiny střechy rovné z taškových tabulí sklonu přes 30 do 60°	m2
PP		Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764101143		
661	M	60511109	<i>řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m</i>	m3
PP		řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m		
662	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m
PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212635		
663	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t
PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101		
D	767	Konstrukce zámečnické		

664	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg
			PP	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590110
665	M	55347008	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 1200x1000mm	kus
			PP	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 1200x1000mm
666	K	767590190	Příplatek k montáži podlahového roštu za vyřezání a úpravu otvoru v podlaze	kus
			PP	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných Příplatek k cenám za vyřezání a úpravu otvoru
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590190
667	K	767590192	Příplatek k montáži podlahového roštu za úpravu roštu (krácení)	m
			PP	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných Příplatek k cenám za úpravu roštů (krácení)
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590192
668	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m
			PP	Ostatní opravy svařováním
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767991911
669	K	767991912	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem	m
			PP	Ostatní opravy řezání plamenem
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767991912
670	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t
			PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101
671	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t
			PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767181

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

	D	771	Podlahy z dlaždic	
672	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2
	PP	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011		
673	K	771571112	Montáž podlah z keramických dlaždic hladkých do malty do 9 ks/m2	m2
	PP	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty kladených do malty hladkých do 9 ks/ m2		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771571112		
674	M	59761409	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	m2
	PP	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2		
675	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2
	PP	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771571810		
676	K	771571912	Výměna dlaždice keramické kladené do malty velikosti do 9 ks/m2	kus
	PP	Výměna keramické dlaždice kladené do malty velikosti do 9 ks/m2		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771571912		
677	K	771573112	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 9 ks/m2	m2
	PP	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573112		
678	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2
	PP	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573810		
679	K	771573912	Výměna dlaždice keramické lepené velikosti přes 6 do 9 ks/m2	kus
	PP	Výměna keramické dlaždice lepené velikosti přes 6 do 9 ks/m2		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573912		

680	K	771577153	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za spárování bílým cementem	m2
		PP	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za spárování cement bílý	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577153	
681	K	771577154	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za spárování tmelem dvousložkovým	m2
		PP	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577154	
682	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m
		PP	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591184	
683	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t
		PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101	
684	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t
		PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771181	
		D 777	Podlahy lité	
685	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2
		PP	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111111	
686	K	777131205	Penetrační epoxidový nátěr schodišřových stupňů na podklad z čerstvého betonu	m2
		PP	Penetrační nátěr schodišřových stupňů epoxidový na podklad z čerstvého betonu	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131205	

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

687	K	777131221	Prosyp penetračních nátěrů podkladu schodišťových stupňů pískem v množství do 0,5 kg/m ²	m ²
PP			Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů schodišťových stupňů pískem do 0,5 kg/m ²	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131221	
688	M	55347072	<i>rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 500x1000mm</i>	<i>kus</i>
PP			rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 500x1000mm	
689	K	777211212	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků mramorových frakce 4 až 7 mm tl. 14 mm	m ²
PP			Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) mramorových frakce 4 až 7 mm, tl. 14 mm	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777211212	
690	K	777211711	Plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu	m ²
PP			Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777211711	
691	K	777211713	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu	m ²
PP			Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777211713	
692	K	777312013	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků frakce 2 až 5 mm křemičitých na stupnice šířky do 300 mm	m
PP			Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) křemičitých frakce 2 až 5 mm stupnice, šířky do 300 mm	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777312013	
693	M	59054146	<i>profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 16x1000mm</i>	<i>m</i>
PP			profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 16x1000mm	
694	K	777312023	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků frakce 2 až 5 mm křemičitých na postupnice výšky do 200 mm	m

PP Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) křemičitých frakce 2 až 5 mm podstupnice, výšky do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777312023

695	K	777313113	Plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu schodišť stupnice šířky do 300 mm	m	
-----	---	-----------	---	---	--

PP Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu schodišť stupnice, šířky do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777313113

696	K	777313123	Plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu schodišť postupnice výšky do 200 mm	m	
-----	---	-----------	---	---	--

PP Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu schodišť podstupnice, výšky do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777313123

697	K	777313153	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť stupnice šířky do 300 mm	m	
-----	---	-----------	---	---	--

PP Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť stupnice, šířky do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777313153

698	K	777313163	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť podstupnice výšky do 200 mm	m	
-----	---	-----------	--	---	--

PP Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť podstupnice, výšky do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777313163

699	K	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	
-----	---	-----------	---	----	--

PP Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky protiskluzná úprava prosyp pískem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511107

700	K	777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

PP Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777521105

701	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	
-----	---	-----------	---	---	--

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63523038

PP Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777101

702	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t
-----	---	-----------	--	---

PP Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777181

D 781 Dokončovací práce - obklady

703	K	781471112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 kladených do malty	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických kladených do malty hladkých do 12 ks/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781471112

704	M	59761026	<i>obklad keramický hladký do 12ks/m2</i>	<i>m2</i>
-----	---	----------	---	-----------

PP obklad keramický hladký do 12ks/m2

705	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781471810

706	K	781473111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473111

707	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473810

708	K	781473919	Výměna obkladačky keramické lepené velikosti přes 6 do 9 ks/m2	kus
-----	---	-----------	--	-----

PP Výměna keramické obkladačky lepené, velikosti přes 6 do 9 ks/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473919

709	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2
		PP	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474111	
710	K	781491813	Odstranění profilu dilatačního	m
		PP	Odstranění obkladů – ostatní prvky profily dilatační	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781491813	
711	K	781491815	Odstranění profilu ukončovacího	m
		PP	Odstranění obkladů – ostatní prvky profily ukončovací	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781491815	
712	K	781494311	Plastové profily dilatační lepené flexibilním lepidlem	m
		PP	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem dilatační	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494311	
713	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m
		PP	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511	
714	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m
		PP	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115	
715	K	781495116	Spárování vnitřních obkladů epoxidem	m
		PP	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování epoxidem	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495116	
716	K	781774112	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2
		PP	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781774112	

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63523038

717	K	781774113	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2
PP			Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781774113	
718	K	781779191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za plochu do 10 m2	m2
PP			Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781779191	
719	K	781779195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za spárování bílým cementem	m2
PP			Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781779195	
720	K	781789194	Příplatek k montáži obkladů vnějších z mozaiky za nerovný povrch	m2
PP			Montáž obkladů vnějších stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781789194	
721	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101	
722	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181	
D 783			Dokončovací práce - nátěry	
723	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

	PP		Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783009401	
724	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m
	PP		Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783009421	
725	K	783223121	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783223121	
726	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311	
727	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313	
728	K	783801601	Očištění odstraňovačem graffiti hladkých ošetřených povrchů betonových, z desek na bázi dřeva	m2
	PP		Očištění omítek odstraňovačem graffiti ošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801601	
729	K	783801611	Očištění odstraňovačem graffiti ošetřených povrchů omítek stupně členitosti 1 a 2	m2
	PP		Očištění omítek odstraňovačem graffiti ošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801611	
730	K	783801651	Očištění odstraňovačem graffiti hladkých neošetřených povrchů betonových, z desek na bázi dřeva	m2

PŘÍLOHA Č. 3

PP Očištění omítek odstraňovačem graffiti neošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801651

731	K	783801671	Očištění odstraňovačem graffiti neošetřených povrchů omítek stupně členitosti 1 a 2	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Očištění omítek odstraňovačem graffiti neošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801671

732	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826615

733	K	783827101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827101

734	K	783827121	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827121

735	K	783846503	Antigrffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti hladkých betonových povrchů	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých betonových povrchů trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783846503

736	K	783846523	Antigrffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783846523

D 784 **Dokončovací práce - malby a tapety**

737	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2
PP			Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001	
738	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2
PP			Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111007	
739	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2
PP			Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111011	
740	K	784111017	Obroušení podkladu omítnutého na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2
PP			Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111017	
741	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2
PP			Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111031	
742	K	784111037	Omytí podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2
PP			Omytí podkladu omytí na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111037	
743	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001	
744	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2
PP			Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121007	
745	K	784191009	Čištění vnitřních ploch schodišť po provedení malířských prací	m2

PP Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191009

746	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784321031

747	K	784321037	Dvojnásobné silikátové bílé malby na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Malby silikátové dvojnásobné, bílé na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784321037

748	K	784321055	Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových maleb za barevnou malbu v odstínu sytém	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu sytém

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784321055

D 787 Dokončovací práce - zasklívání

D 789

749	K	789111152	Čištění ručním náradím nečlenitých zařízení stupeň přípravy podkladu St 2 stupeň zrezivění C	m2
-----	---	-----------	--	----

PP Úpravy povrchů pod nátěry zařízení s povrchem nečlenitým odstranění rzi a nečistot pomocí ručního náradí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění C

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789111152

750	K	789112142	Mechanizované čištění členitých zařízení stupeň přípravy podkladu St 3 stupeň zrezivění C	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Úpravy povrchů pod nátěry zařízení s povrchem členitým odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění C

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789112142

751	K	789212122	Provedení otryskání zařízení členitých stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2
-----	---	-----------	---	----

PP Provedení otryskání povrchů zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem členitým stupeň zarezavění B, stupeň přípravy Sa 2½

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789212122		
752	M	R - položka 23	abrazivo (např. TRYMAT) materiál určen pro pro otryskání ocel. konstrukcí, pytlovaný	t
PP		abrazivo (křemičitý písek) materiál určen pro pro otryskání ocel. konstrukcí, pytlovaný		
753	K	789212132	Provedení otryskání zařízení členitých stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2
PP		Provedení otryskání povrchů zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem členitým stupeň zarezavění C, stupeň přípravy Sa 2½		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789212132		
754	K	789323211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního tl do 80 µm	m2
PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789323211		
755	M	R - položka 24	materiál pro provedení nátěrového systému ONS - 14	kg
PP		materiál pro provedení nátěrového systému ONS - 14		
756	M	24629111	hmota nátěrová PUR základní na ocelové konstrukce	kg
PP		hmota nátěrová PUR základní na ocelové konstrukce		
757	K	789323216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového mezivrstvy tl do 80 µm	m2
PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového mezivrstvy, tloušťky do 80 µm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789323216		
758	K	789323221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2
PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm		
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789323221		
759	M	R - položka 25	materiál pro provedení ochranného nátěrového systému ONS - 23	kg
PP		materiál pro provedení ochranného nátěrového systému ONS - 23		
760	K	789351240	Zhotovení nátěru pásového dvousložkového tl 50 µm na ocelových konstrukcích tř. II	m2

PP Zhotovení nátěrů pásových korozně namáhaných míst (svary, hrany, kouty, šroubové spoje, apod.) tloušťky 50 µm ocelových konstrukcí třídy II dvousložkových

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789351240

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

761	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	
-----	---	---------	---	-----	--

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1442

762	K	HZS1451	Hodinová zúčtovací sazba dělník údržby mostů	hod	
-----	---	---------	--	-----	--

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník údržby mostů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1451

763	K	HZS1452	Hodinová zúčtovací sazba dělník údržby mostů kvalifikovaný	hod	
-----	---	---------	--	-----	--

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník údržby mostů kvalifikovaný

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1452

D Ostatní Hodinové sazby - zimní podmínky

764	K	5903020010 - R	Odstranění sněhu a ledu z pochozích ploch a schodišťových ramen ručně v pracovní dny.	hod	
-----	---	----------------	---	-----	--

PP Odstranění sněhu a ledu z pochozích ploch a schodišťových ramen ručně v pracovní dny.

Poznámka k položce:

P

Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na práce v zimních podmínkách, manipulaci, naložení sněhu na dopravní prostředek a uložení na úložišti"

765	K	5903020010 - R1	Odstranění sněhu a ledu z pochozích ploch a schodišťových ramen ručně o sobotách a nedělích	hod	
-----	---	-----------------	---	-----	--

PP Odstranění sněhu a ledu z pochozích ploch a schodišťových ramen ručně o sobotách a nedělích

Poznámka k položce:

P

Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na práce v zimních podmínkách, manipulaci, naložení sněhu na dopravní prostředek a uložení na úložišti."

766	K	5903020010 - R2	Odstranění sněhu a ledu z pochozích ploch a schodišťových ramen ručně o státních svátcích.	hod
	PP		Odstranění sněhu a ledu z pochozích ploch a schodišťových ramen ručně o státních svátcích.	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>	
			<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na práce v zimních podmínkách, manipulaci, naložení sněhu na dopravní prostředek a uložení na úložišti."</i>	
D		Ostatní 1	Číselník zdrojů a mechanismů	
767	K	101030021100	Kráčivé rypadlo výkon 104 kW	Sh
	PP		Kráčivé rypadlo výkon 104 kW	
768	K	106040011100	Vibrační deska reverzní výkon 8,1 kW šíře zhutnění 750 mm	Sh
	PP		Vibrační deska reverzní výkon 8,1 kW šíře zhutnění 750 mm	
769	K	110010002000	Nakladač lopatový 36 kW objem lopaty 1 m3	Sh
	PP		Nakladač lopatový 36 kW objem lopaty 1 m3	
770	K	110030121000	Dvoucestné rypadlo	Sh
	PP		Dvoucestné rypadlo	
771	K	110030122000	Dvoucestné rypadlo s přívěsným vozíkem	Sh
	PP		Dvoucestné rypadlo s přívěsným vozíkem	
772	K	111010021000	Kolový jeřáb nosnost 28 t	Sh
	PP		Kolový jeřáb nosnost 28 t	
773	K	111010115000	Kolový jeřáb výkon 300kW nosnost 70 t	Sh
	PP		Kolový jeřáb výkon 300kW nosnost 70 t	
774	K	112030011500	Automobilová plošina 81 kW nosnost 300 kg dosah 18 m	Sh
	PP		Automobilová plošina 81 kW nosnost 300 kg dosah 18 m	
775	K	301010021200	Nákladní automobil kW 294 s hydraulickou rukou 4,3 t	Sh
	PP		Nákladní automobil kW 294 s hydraulickou rukou 4,3 t	
776	K	301020011100	Nákladní automobil valník 184 kW nosnost 8,4 t	Sh
	PP		Nákladní automobil valník 184 kW nosnost 8,4 t	

777	K	302030021000	Kolové čerpadlo betonových směsí tažené výkon 25 m3/h dosah 100 m	Sh
PP		Kolové čerpadlo betonových směsí tažené výkon 25 m3/h dosah 100 m		
778	K	302030037000	Automobilní čerpadlo betonových směsí výkon 136 m3/h dosah 36 m	Sh
PP		Automobilní čerpadlo betonových směsí výkon 136 m3/h dosah 36 m		
779	K	307020011400	Přívěsný výklopný vozík 10 t	Sh
PP		Přívěsný výklopný vozík 10 t		
780	K	307020012000	Motorový univerzální vozík s hydraulickou rukou nosnost 3 t	Sh
PP		Motorový univerzální vozík s hydraulickou rukou nosnost 3 t		
781	K	307020013500	Přívěsný kolejový vozík	Sh
PP		Přívěsný kolejový vozík		
782	K	R - položka 26	Dvoucestný bagr LIEBHEER A 922	Sh
PP		Dvoucestný bagr LIEBHEER A 922		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023

Objekt:

SO - 01.1 - Vedlejší rozpočové náklady

Místo:

SMT obvod II - provozní pracoviště Olomouc

Datum:

Zadavatel:

Správa železnic, s.o. OŘ Ostrava

Projektant:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
1	K	033131001 - R	Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek	m	
PP		Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek - Organizační zajištění prací při zřizování a udržování bezстыkové koleje podle př. S3/2, zejména technologická příprava pořízení schématu a projednání postupu, kontrola připravenosti a řízení postupu prací, předání prací a dokladů objednateli.			
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	
PP		Geodetické práce před výstavbou			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000			
P		Poznámka k položce:			
		Poznámka k položce: jedná se o vytýčení hranic pozemků, výšková měření, zaměření stávajícího objektu, popřípadě další.			
3	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou	soubor	
PP		Geodetické práce před výstavbou			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000.1			
P		Poznámka k položce:			
		Poznámka k položce: jedná se o vytýčení, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení inženýrských sítí, případně další. Jednotková cena v Kč / hod/ pracovník (skutečný výkon bez nákladů za dopravu)"" Soubor = 1 správce sítí			
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	
PP		Geodetické práce při provádění stavby			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000			
P		Poznámka k položce:			
		Poznámka k položce: jedná se o výšková měření, případně další.			

5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	obj=1GP	
<p>PP Geodetické práce po výstavbě</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>P Poznámka k položce: jedná se zaměření skutečného provedení stavby, kontrolní měření provedeného objektu, případně další. Jednotková cena za vyhotovení GP v Kč/objekt. ""</p>					
6	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubor	
<p>PP Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>P Poznámka k položce: jedná se o vypracování jednoduché výrobní dokumentace výroba nového zábradlí na římsách a zídkách, výkres tvaru zábradlí. 1 soubor = 1 mostní objekt</p>					
7	K	013244000.1	Dokumentace pro provádění stavby	soubor	
<p>PP Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000.1</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>P Poznámka k položce: jedná se o provedení zaměření a vypracování jednoduché výrobní dokumentace pro opracování mostnic (od 15 ks do 40 ks) 1 soubor = 1 mostní objekt</p>					
8	K	013244000.2	Dokumentace pro provádění stavby	soubor	
<p>PP Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000.2</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>P Poznámka k položce: jedná se o vypracování jednoduché výrobní dokumentace - výkres tvaru a výztuže železobetonových konstrukcí (např. římsy) 1 soubor = 1 mostní objekt</p>					
9	K	013244000.3	Dokumentace pro provádění stavby	soubor	
<p>PP Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000.3</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>P Poznámka k položce: jedná se o provedení zaměření a vypracování jednoduché výrobní dokumentace pro opracování podélných dřev(1 mostní objekt), mostnic (od 1 - 14 kusů). 1 soubor = 1 mostní objekt</p>					

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	obj=1DSPS	
<p>PP Dokumentace skutečného provedení stavby</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000</p> <p>P Poznámka k položce: Poznámka k položce: DSPS 2 x listná podoba, elektronická podoba 1 x uzveřená, 1 x otevřená podoba.(viz. požadavky v ZTP).</p>					
D		VRN3	Zařízení staveniště		
11	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	
<p>PP Náklady na stavební buňky</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032103000</p> <p>P Poznámka k položce: náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk - mobilního, uzamykatelného kontejneru 3 - 4,5m * 2,4m * 2,5m hmotnost.....kg na uložení nářadí a materiálu. Jednotková cena: soubor= Kč / objekt / objednávka k rámcové smlouvě.</p>					
12	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	hod	
<p>PP Alarm, strážní služba staveniště</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034603000</p>					
D		VRN4	Inženýrská činnost		
13	K	043194000	Ostatní zkoušky	zkouška	
<p>PP Ostatní zkoušky</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000</p> <p>P Poznámka k položce: Poznámka k položce: zkouška přilnavosti vrstev a pevnost v tahu povrchových vrstev (podklad pro vypracování TP SVI nebo sanace povrchů betonových konstrukcí), cena za provedení jedné zkoušky = 6 měření, včetně dodání protokolu o zkoušce. """"</p>					
14	K	043194000.1	Ostatní zkoušky	zkouška	
<p>PP Ostatní zkoušky</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000.1</p> <p>P Poznámka k položce: Poznámka k položce: statická zkouška hutnění , cena za provedení jedné statické zkoušky včetně dodání protokolu o zkoušce. """"</p>					

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

15	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	soubor	
		PP	Náklady stanovené zvláštními předpisy		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049203000		
		P	Poznámka k položce:		
			Poznámka k položce: Náklady související s vyhotovením a schválením havarijního a povodňového plánu stavby."		
D		VRN6	Územní vlivy		
16	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	km	
		PP	Mimostaveništní doprava materiálů		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/065002000		
17	K	R - položka 28	Automobilová plošina přeprava v km	km	
		PP	Automobilová plošina přeprava v km		
18	K	R - položka 29	Kráčivé rypadlo výkon 104 kW přeprava v km	km	
		PP	Kráčivé rypadlo výkon 104 kW přeprava v km		
19	K	R - položka 30	Kolový jeřáb nosnost 28 t přeprava v km	km	
		PP	Kolový jeřáb nosnost 28 t přeprava v km		
20	K	R - položka 31	Nakladač lopatový 36 kW přeprava v km	km	
		PP	Nakladač lopatový 36 kW přeprava v km		
21	K	R - položka 32	Dvoucestné rypadlo přeprava v km	km	
		PP	Dvoucestné rypadlo přeprava v km		
22	K	R - položka 33	Dvoucestný bagr LIEBHEER A 922 přeprava v km	km	
		PP	Dvoucestný bagr LIEBHEER A 922 přeprava v km		
23	K	R - položka 34	Kolový jeřáb výkon 300 kW nosnost 70 t přeprava v km	km	
		PP	Kolový jeřáb výkon 300 kW nosnost 70 t přeprava v km		
24	K	R - položka 35	Automobilní čerpadlo betonových směsí přeprava v km	km	
		PP	Automobilní čerpadlo betonových směsí přeprava v km		
D		VRN7	Provozní vlivy		
25	K	072002000	Silniční provoz	%	
		PP	Silniční provoz		

PŘÍLOHA Č. 3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072002000

Poznámka k položce:

P

Poznámka k položce: "rušení průběhu stavebních prací silničním provozem (zahrnuje zvýšené náklady, při pracích na žel.přejezdech, na křižovatkách, mostech aj). Často je nutné vykonávat dozor na silniční provoz a jeho řízení a řízení průběhu stavebních prací vykonávaných v daném režimu. Náklady jsou stanoveny přírůžkou k ceně dotčených prací ve výši 4 % k základním rozpočtovým nákladům. Poznámka k položce: 1) jednotkovou cenou se rozumí procentní sazba. 2) Výši procentní sazby volí uchazeč. Maximální přípustná sazba je 4 % (příklad 3%=0,04 - do buňky se vepíše hodnota 0,04) Množství je orientační, při provádění prací na mostních objektech bude množství součtem položek činností, které jsou skutečně ovlivňovány silničním provozem."

26	K	072002000.1	Silniční provoz	soubor	
----	---	-------------	-----------------	--------	--

PP

Silniční provoz - pronájem světelné signalizace

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072002000.1

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: pronájem světelné signalizace za účelem zajištění částečné uzavírky pozemní komunikace.

27	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	%	
----	---	-----------	--------------------------------------	---	--

PP

Železniční a městský kolejový provoz

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/074002000

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: "rušení průběhu stavebních prací, pokud práce nebo související manipulační činnosti jsou vykonávány v prostoru: a) do 10 m od hrany kolejí železničního provozu (hranou kolejí se rozumí osa provozované koleje), náklady jsou stanoveny přírůžkou k ceně práce, při kolejovém provozu ve výši 5% k základním rozpočtovým nákladům. Poznámka k položce: 1) jednotkovou cenou se rozumí procentní sazba. 2) Výši procentní sazby volí uchazeč. Maximální přípustná sazba je 5% (příklad 5%=0,05 - do buňky se vepíše hodnota 0,05) Množství je orientační, při provádění prací na mostních objektech bude množství součtem položek činností, které jsou skutečně ovlivňovány železničním provozem."

D VRN8

Přesun stavebních kapacit

28	K	081002000	Doprava zaměstnanců	km	
----	---	-----------	---------------------	----	--

PP

Doprava zaměstnanců

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63523038

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/081002000

Poznámka k položce:

P

Poznámka k položce: "Doprava zaměstnanců na stavenišťe náklady na dopravu zaměstnanců na stavenišťe a zpět jsou stanoveny podle tarifů na určené dopravní prostředky: přeprava motorovým silničním vozidlem do 3,5 t, jednotková cena Kč/km."

29	K	081002000a	Doprava zaměstnanců	km	
----	---	------------	---------------------	----	--

PP

Doprava zaměstnanců

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/081002000a

Poznámka k položce:

P

Poznámka k položce: "Doprava zaměstnanců na stavenišťe náklady na dopravu zaměstnanců na stavenišťe a zpět jsou stanoveny podle tarifů na určené dopravní prostředky: přeprava motorovým silničním vozidlem osobním, jednotková cena Kč/km."

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023

Objekt:

SO- 02 - Práce na železničním svršku

Místo:

SMT obvod II - provozní pracoviště Olomouc

Datum:

Zadavatel:

Správa železnic, s.o. OŘ Ostrava

Projektant:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 5 Komunikace pozemní

1	K	5905020020	Oprava stezky strojně s odstraněním drnu a nánosu přes 10 cm do 20 cm	m2	
PP			Oprava stezky strojně s odstraněním drnu a nánosu přes 10 cm do 20 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nánosu stezky a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a úprava povrchu stezky.		
2	K	5905023020	Úprava povrchu stezky rozprostřením štěrkodrtě přes 3 do 5 cm	m2	
PP			Úprava povrchu stezky rozprostřením štěrkodrtě přes 3 do 5 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření a urovnání kameniva včetně zhutnění povrchu stezky. Platí pro nový i stávající stav. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku drtě.		
3	K	5905025010	Doplnění stezky štěrkodrtí ojediněle ručně	m3	
PP			Doplnění stezky štěrkodrtí ojediněle ručně. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozprostření ojediněle ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.		
4	K	5905030010	Ojedinělá výměna KL mimo lavičku lože otevřené	m3	

PP

Ojedinělá výměna KL mimo lavičku lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční rozkopání, odstranění materiálu KL a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození nového kameniva, zřízení KL, úprava KL do profilu a případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku a doplnění kameniva pro následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravu výzisku na skládku a skládkovně.

5	K	5905030020	Ojedinělá výměna KL mimo lavičku lože zapuštěné	m3	
---	---	------------	---	----	--

PP

Ojedinělá výměna KL mimo lavičku lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční rozkopání, odstranění materiálu KL a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození nového kameniva, zřízení KL, úprava KL do profilu a případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku a doplnění kameniva pro následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravu výzisku na skládku a skládkovně.

6	K	5905030110	Ojedinělá výměna KL včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože otevřené	m3	
---	---	------------	--	----	--

PP

Ojedinělá výměna KL včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční rozkopání, odstranění materiálu KL a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození nového kameniva, zřízení KL, úprava KL do profilu a případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku a doplnění kameniva pro následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravu výzisku na skládku a skládkovně.

7	K	5905030120	Ojedinělá výměna KL včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože zapuštěné	m3	
---	---	------------	---	----	--

PP

Ojedinelá výměna KL včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční rozkopání, odstranění materiálu KL a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození nového kameniva, zřízení KL, úprava KL do profilu a případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.

8	K	5905035010	Výměna KL malou těžící mechanizací mimo lavičku lože otevřené	m3	
---	---	------------	---	----	--

PP

Výměna KL malou těžící mechanizací mimo lavičku lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL s použitím minirypadla, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, zřízení KL, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL v celém profilu včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.

9	K	5905035020	Výměna KL malou těžící mechanizací mimo lavičku lože zapuštěné	m3	
---	---	------------	--	----	--

PP

Výměna KL malou těžící mechanizací mimo lavičku lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL s použitím minirypadla, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, zřízení KL, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL v celém profilu včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.

10	K	5905035110	Výměna KL malou těžící mechanizací včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože otevřené	m3	
----	---	------------	---	----	--

PP

Výměna KL malou těžící mechanizací včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL s použitím miniryvadla, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, zřízení KL, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL v celém profilu včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku a doplnění kameniva pro následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravu výzisku na skládku a skládkovně.

11	K	5905035120	Výměna KL malou těžící mechanizací včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože zapuštěné	m3	
----	---	------------	--	----	--

PP

Výměna KL malou těžící mechanizací včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL s použitím miniryvadla, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, zřízení KL, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL v celém profilu včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku a doplnění kameniva pro následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravu výzisku na skládku a skládkovně.

12	K	5905055010	Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji	m3	
----	---	------------	---	----	--

PP

Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění KL, úpravu pláně a rozprostření výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu výzisku na skládku a skládkovně.

13	K	5905060010	Zřízení nového kolejového lože v koleji	m3	
----	---	------------	---	----	--

PP

Zřízení nového kolejového lože v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení KL, rozprostření vrstvy kameniva, zřízení homogenizované vrstvy kameniva a úprava KL do profilu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na položení KR, úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.

14	K	5905095010	Úprava kolejového lože ojedinele ručně v koleji lože otevřené	m	
	PP	Úprava kolejového lože ojedinele ručně v koleji lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojedinele vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.			
	P	<i>Poznámka k položce:</i>			
		<i>Poznámka k položce: Metr koleje=m</i>			
15	K	5905095020	Úprava kolejového lože ojedinele ručně v koleji lože zapuštěné	m	
	PP	Úprava kolejového lože ojedinele ručně v koleji lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojedinele vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.			
	P	<i>Poznámka k položce:</i>			
		<i>Poznámka k položce: Metr koleje=m</i>			
16	K	5905100010	Úprava kolejového lože souvisle strojně v koleji lože otevřené	km	
	PP	Úprava kolejového lože souvisle strojně v koleji lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek kontinuálně strojně pluhem, u výhybek ruční dokončení úpravy. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.			
	P	<i>Poznámka k položce:</i>			
		<i>Poznámka k položce: Kilometr koleje=km</i>			
17	K	5905100020	Úprava kolejového lože souvisle strojně v koleji lože zapuštěné	km	
	PP	Úprava kolejového lože souvisle strojně v koleji lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek kontinuálně strojně pluhem, u výhybek ruční dokončení úpravy. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.			
	P	<i>Poznámka k položce:</i>			
		<i>Poznámka k položce: Kilometr koleje=km</i>			
18	K	5905105010	Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně v koleji	m3	

PP

Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.

19	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	
----	---	------------	---	----	--

PP

Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.

20	K	5905110010	Snížení KL pod patou kolejnice v koleji	km	
----	---	------------	---	----	--

PP

Snížení KL pod patou kolejnice v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Kilometr koleje=km

21	K	5906015010	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný nevystrojený	kus	
----	---	------------	---	-----	--

PP

Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný nevystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.

22	K	5906015020	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný vystrojený	kus	
----	---	------------	---	-----	--

PP

Výměna pražce malou těžicí mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný vystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžicí mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné.

23	K	5906045010	Příplatek za překážku po jedné straně koleje	m	
----	---	------------	--	---	--

PP

Příplatek za překážku po jedné straně koleje. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na obtížnou manipulaci u překážky dlouhé alespoň 0,5 metru a vzdálené méně než 2,5 metru od osy koleje. Pro výkon se stanoví délka nezbytně nutná.

24	K	5906045020	Příplatek za překážku po obou stranách koleje	m	
----	---	------------	---	---	--

PP

Příplatek za překážku po obou stranách koleje. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na obtížnou manipulaci u překážky dlouhé alespoň 0,5 metru a vzdálené méně než 2,5 metru od osy koleje. Pro výkon se stanoví délka nezbytně nutná.

25	K	5906050010	Příplatek za obtížnost ruční výměny pražce dřevěný za betonový	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PP

Příplatek za obtížnost ruční výměny pražce dřevěný za betonový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci s pražci.

26	K	5906050020	Příplatek za obtížnost ruční výměny pražce betonový za dřevěný	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PP

Příplatek za obtížnost ruční výměny pražce betonový za dřevěný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci s pražci.

27	K	5906052010	Příplatek za výměnu pražce současně s podkladnicemi	kus	
----	---	------------	---	-----	--

PP

Příplatek za výměnu pražce současně s podkladnicemi. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce včetně upevňovadel.

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Pražec=kus

28	K	5906055030	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a kompletů, pryžových a polyetylenových podložek	kus	
	PP	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a kompletů, pryžových a polyetylenových podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na potřebnou manipulaci, demontáž, výměnu a montáž součástí současně s výměnou pražce včetně případného ošetření mazivem. Položka platí pro všechny typy podpor. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovně.			
	P	<i>Poznámka k položce:</i>			
		<i>Poznámka k položce: Pražec=kus</i>			
29	K	5906060010	Vrtání pražce dřevěného do 8 otvorů	kus	
	PP	Vrtání pražce dřevěného do 8 otvorů. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na potřebnou manipulaci, označení, vyvrtání otvorů a jejich ošetření impregnací.			
30	K	5906105010	Demontáž pražce dřevěný	kus	
	PP	Demontáž pražce dřevěný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, demontáž, odstrojení do součástí a uložení pražců.			
31	K	5906105020	Demontáž pražce betonový	kus	
	PP	Demontáž pražce betonový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, demontáž, odstrojení do součástí a uložení pražců.			
32	K	5906110007	Oprava rozdělení pražců příčných dřevěných posun přes 5 do 10 cm	kus	
	PP	Oprava rozdělení pražců příčných dřevěných posun přes 5 do 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění upevňovadel, odstranění kameniva v míře dostatečné pro posun pražce, jeho posunutí, dotažení upevňovadel, dohození a úprava KL. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, doplnění a dodávku kameniva.			
33	K	5906110017	Oprava rozdělení pražců příčných betonových posun přes 5 do 10 cm	kus	

PP Oprava rozdělení pražců příčných betonových posun přes 5 do 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění upevňovadel, odstranění kameniva v míře dostatečné pro posun pražce, jeho posunutí, dotažení upevňovadel, dohození a úprava KL. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, doplnění a dodávku kameniva.

34	K	5906115010	Odsunutí pražce pro umožnění provedení svaru	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PP Odsunutí pražce pro umožnění provedení svaru. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění kameniva, odsunutí pražce, jeho vrácení do původní polohy a dohození kameniva.

35	K	5906120010	Zkrácení dřevěného pražce odřezáním	kus	
----	---	------------	-------------------------------------	-----	--

PP Zkrácení dřevěného pražce odřezáním. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění mřížky, zkrácení, ošetření čela pražce impregnačním prostředkem a osazení mřížky

36	K	5906130025	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné nevystrojené, tvar R65	km	
----	---	------------	--	----	--

PP Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné nevystrojené, tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

37	K	5906130035	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné nevystrojené, tvar S49, 49E1	km	
----	---	------------	--	----	--

PP Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné nevystrojené, tvar S49, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

38	K	5906130125	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné vystrojené, tvar R65	km	
----	---	------------	--	----	--

PP Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné vystrojené, tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

39	K	5906130135	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné vystrojené, tvar S49, 49E1	km	
----	---	------------	--	----	--

PP

Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné vystrojené, tvar S49, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálů.

40	K	5906130225	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové nevystrojené, tvar R65	km	
----	---	------------	---	----	--

PP

Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové nevystrojené, tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálů.

41	K	5906130235	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové nevystrojené, tvar S49, 49E1	km	
----	---	------------	---	----	--

PP

Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové nevystrojené, tvar S49, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálů.

42	K	5906130335	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené, tvar R65	km	
----	---	------------	---	----	--

PP

Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené, tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálů.

43	K	5906130345	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené, tvar S49, 49E1	km	
----	---	------------	---	----	--

PP

Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené, tvar S49, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálů.

44	K	5906140025	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné, tvar R65	km	
----	---	------------	--	----	--

PP

Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné, tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytrídění.

45	K	5906140035	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné, tvar S49, T, 49E1	km	
	PP	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné, tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.			
46	K	5906140145	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové, tvar R65	km	
	PP	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové, tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.			
47	K	5906140155	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové, tvar S49, T, 49E1	km	
	PP	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové, tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.			
48	K	5907015011	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění, tvar R65	m	
	PP	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění, tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.			
49	K	5907015016	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění, tvar S49, T, 49E1	m	
	PP	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění, tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.			

PŘÍLOHA Č. 3

50	K	5907015021	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění, tvar A	m		
	PP	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění, tvar A. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.				
51	K	5907025461	Výměna kolejnicových pásů současně s výměnou pryžové podložky, tvar R65	m		
	PP	Výměna kolejnicových pásů současně s výměnou pryžové podložky, tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnicových pásů, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.				
52	K	5907025466	Výměna kolejnicových pásů současně s výměnou pryžové podložky, tvar S49, T, 49E1	m		
	PP	Výměna kolejnicových pásů současně s výměnou pryžové podložky, tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnicových pásů, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.				
53	K	5907025471	Výměna kolejnicových pásů současně s výměnou pryžové podložky, tvar A	m		
	PP	Výměna kolejnicových pásů současně s výměnou pryžové podložky, tvar A. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnicových pásů, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.				
54	K	5907040011	Posun kolejnic před svařováním tvar kolejnic UIC60, 60E2, R65	m		

PP

Posun kolejnic před svařováním tvar kolejnic UIC60, 60E2, R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na přizdvížení a posun kolejnice. Položka se použije v případě krácení deformovaných konců kolejnic před svařováním. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž a montáž upevňovadel. Položku nelze použít pro posun z důvodu úpravy dilatačních spár před svařováním.

55	K	5907040031	Posun kolejnic před svařováním tvar kolejnic S49, T, 49E1	m	
----	---	------------	---	---	--

PP

Posun kolejnic před svařováním tvar kolejnic S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na přizdvížení a posun kolejnice. Položka se použije v případě krácení deformovaných konců kolejnic před svařováním. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž a montáž upevňovadel. Položku nelze použít pro posun z důvodu úpravy dilatačních spár před svařováním.

56	K	5907045120	Příplatek za obtížnost při výměně kolejnic na rozponových podkladnicích tv. S49	m	
----	---	------------	---	---	--

PP

Příplatek za obtížnost při výměně kolejnic na rozponových podkladnicích tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady za obtížné podmínky výměny kolejnic.

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Metr kolejnice=m

57	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy UIC60 nebo R65	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PP

Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.

58	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy S49 nebo T	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PP

Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy S49 nebo T. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.

59	K	5907050110	Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy UIC60 nebo R65	kus	
----	---	------------	---	-----	--

PP

Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.

60	K	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy S49 nebo T	kus	
----	---	------------	---	-----	--

PP

Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy S49 nebo T. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.

61	K	5907055010	Vrtání kolejnic otvor o průměru do 10 mm	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PP

Vrtání kolejnic otvor o průměru do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení vrtu ve stojině kolejnice.

62	K	5907055020	Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 10 do 23 mm	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PP

Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 10 do 23 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení vrtu ve stojině kolejnice.

Poznámka k položce:

P

Poznámka k položce: Vrt=kus

63	K	5907055030	Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 23 mm	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PP

Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 23 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení vrtu ve stojině kolejnice.

Poznámka k položce:

P

Poznámka k položce: Vrt=kus

64	K	5908005315	Oprava kolejnicového styku výměna spojek tvar UIC60, R65	styk	
----	---	------------	--	------	--

PP

Oprava kolejnicového styku výměna spojek tvar UIC60, R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

65	K	5908005325	Oprava kolejnicového styku výměna spojek tvar S49, T, A	styk	
----	---	------------	---	------	--

PP

Oprava kolejnicového styku výměna spojek tvar S49, T, A. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

66	K	5908005415	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tvar UIC60, R65	styk	
----	---	------------	--	------	--

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63523038

PP

Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tvar UIC60, R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

67	K	5908005425	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tvar S49, T, A	styk	
----	---	------------	---	------	--

PP

Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tvar S49, T, A. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

68	K	5908005515	Oprava kolejnicového styku montáž spojek tvar UIC60, R65	styk	
----	---	------------	--	------	--

PP

Oprava kolejnicového styku montáž spojek tvar UIC60, R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

69	K	5908005525	Oprava kolejnicového styku montáž spojek tvar S49, T, A	styk	
----	---	------------	---	------	--

PP

Oprava kolejnicového styku montáž spojek tvar S49, T, A. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

70	K	5908045025	Výměna podkladnice čtyři vrtule pražce dřevěné	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PP

Výměna podkladnice čtyři vrtule pražce dřevěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, teslování, količkování, převrtání a impregnaci, výměnu a montáž u pražců dřevěných a demontáž, výměnu a montáž u pražců betonových, naložení výzisku na dopravní prostředek a ošetření součástí mazivem.

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Podkladnice=kus

71	K	5908045026	Výměna podkladnice čtyři vrtule pražce dřevěné nebo betonové	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PP Výměna podkladnice čtyři vrtule pražce dřevěné nebo betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, teslování, kolíčkování, převrtání a impregnaci, výměnu a montáž u pražců dřevěných a demontáž, výměnu a montáž u pražců betonových, naložení výtisku na dopravní prostředek a ošetření součástí mazivem.

72	K	5908050005	Výměna upevnění podkladnicového komplet	kus	
----	---	------------	---	-----	--

PP Výměna upevnění podkladnicového komplet. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž, ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání pražce a dodávku materiálu.

73	K	5908053160	Výměna drobného kolejiva šroub svérkový tv. RS	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PP Výměna drobného kolejiva šroub svérkový tv. RS. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

74	K	5908053180	Výměna drobného kolejiva šroub spojkový	kus	
----	---	------------	---	-----	--

PP Výměna drobného kolejiva šroub spojkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

75	K	5908053210	Výměna drobného kolejiva vrtule do pražce	kus	
----	---	------------	---	-----	--

PP Výměna drobného kolejiva vrtule do pražce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

76	K	5908053250	Výměna drobného kolejiva kroužek dvojitý pružný	kus	
----	---	------------	---	-----	--

PP Výměna drobného kolejiva kroužek dvojitý pružný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

77	K	5908053270	Výměna drobného kolejiva vložka "M"	kus	
----	---	------------	-------------------------------------	-----	--

PP Výměna drobného kolejiva vložka "M". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

78	K	5908055010	Příplatek za výměnu částí upevňovadel deformovaného šroubu	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PŘÍLOHA Č. 3

PP

Příplatek za výměnu částí upevňovadel deformovaného šroubu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ošetření závitů antikoročním přípravkem, demontáž, výměnu a montáž nové součásti.

79	K	5908055020	Příplatek za výměnu částí upevňovadel deformované vrtule	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PP

Příplatek za výměnu částí upevňovadel deformované vrtule. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ošetření závitů antikoročním přípravkem, demontáž, výměnu a montáž nové součásti.

80	K	5908065010	Ojedinělé dotahování upevňovadel bez protáčení závitů šroub spojkový	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PP

Ojedinělé dotahování upevňovadel bez protáčení závitů šroub spojkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.

81	K	5908065020	Ojedinělé dotahování upevňovadel bez protáčení závitů šroub svěrkový	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PP

Ojedinělé dotahování upevňovadel bez protáčení závitů šroub svěrkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.

82	K	5908065040	Ojedinělé dotahování upevňovadel bez protáčení závitů vrtule	kus	
----	---	------------	--	-----	--

PP

Ojedinělé dotahování upevňovadel bez protáčení závitů vrtule. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.

83	K	5908065110	Ojedinělé dotahování upevňovadel s protáčením závitů šroub spojkový	kus	
----	---	------------	---	-----	--

PP

Ojedinělé dotahování upevňovadel s protáčením závitů šroub spojkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.

84	K	5908065120	Ojedinělé dotahování upevňovadel s protáčením závitů šroub svěrkový	kus	
----	---	------------	---	-----	--

PP

Ojedinělé dotahování upevňovadel s protáčením závitů šroub svěrkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.

85	K	5908065140	Ojedinělé dotahování upevňovadel s protáčením závitů vrtule	kus	
PP			Ojedinělé dotahování upevňovadel s protáčením závitů vrtule. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
86	K	5908085010	Ojedinělá montáž kolejiva (podkladnice, můstkové desky, spojky)	kus	
PP			Ojedinělá montáž kolejiva (podkladnice, můstkové desky, spojky). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a ošetření součástí mazivem.		
87	K	5908085020	Ojedinělá montáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky)	kus	
PP			Ojedinělá montáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a ošetření součástí mazivem.		
88	K	5908087010	Ojedinělá demontáž kolejiva (podkladnice, můstkové desky, spojky)	kus	
PP			Ojedinělá demontáž kolejiva (podkladnice, můstkové desky, spojky). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.		
89	K	5908087020	Ojedinělá demontáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky)	kus	
PP			Ojedinělá demontáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.		
90	K	5909010020	Ojedinělé ruční podbití pražců příčných dřevěných	kus	
PP			Ojedinělé ruční podbití pražců příčných dřevěných. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na podbití pražce oboustranně v otevřeném i zapuštěném KL, odstranění kameniva, zdvih, ruční podbití, úprava profilu KL a případná úprava snížení pod patou kolejnice.		
91	K	5909010030	Ojedinělé ruční podbití pražců příčných betonových	kus	
PP			Ojedinělé ruční podbití pražců příčných betonových. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na podbití pražce oboustranně v otevřeném i zapuštěném KL, odstranění kameniva, zdvih, ruční podbití, úprava profilu KL a případná úprava snížení pod patou kolejnice.		
92	K	5909015510	Příplatek k cenám za podbití dvojčítých pražců	kus	

PŘÍLOHA Č. 3

PP

Příplatek k cenám za podbití dvojčítých pražců

93	K	5909020010	Oprava nivelety do 100 mm ručně koleje směrový posun	m	
----	---	------------	--	---	--

PP

Oprava nivelety do 100 mm ručně koleje směrový posun. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení v otevřeném i zapuštěném KL, odstranění kameniva, směrový posun nebo zdvih koleje nebo obojí, ruční podbití oboustranně, dohození kameniva a snížení KL pod patou kolejnice. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.

P

*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: Metr koleje=m*

94	K	5909030010	Následná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	km	
----	---	------------	---	----	--

PP

Následná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy po konsolidaci KL, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.

95	K	5909030020	Následná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	
----	---	------------	---	----	--

PP

Následná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy po konsolidaci KL, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.

96	K	5909032010	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	km	
----	---	------------	---	----	--

PP Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.

P *Poznámka k položce:*

Poznámka k položce: Kilometr koleje=km

97	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	
----	---	------------	---	----	--

PP Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.

P *Poznámka k položce:*

Poznámka k položce: Kilometr koleje=km

98	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	
----	---	------------	---	------	--

PP Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnaní kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.

99	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	
----	---	------------	---	------	--

PP Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnaní kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.

100	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
101	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
102	K	5910035020	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.		
103	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.		
104	K	5910040015	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek	m	
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.		

105	K	5910040115	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek	m	
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.		
106	K	5910040315	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek	m	
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.		
107	K	5910040415	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek	m	
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.		
108	K	5910135010	Demontáž pražcové kotvy v koleji	kus	
	PP		Demontáž pražcové kotvy v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění kameniva, demontáž, dohození a úpravu kameniva a naložení výtisku na dopravní prostředek.		
109	K	5910136010	Montáž pražcové kotvy v koleji	kus	
	PP		Montáž pražcové kotvy v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění kameniva, montáž, ošetření součástí mazivem a úpravu kameniva. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
110	K	5910137010	Kontrola pražcové kotvy v koleji	kus	
	PP		Kontrola pražcové kotvy v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění kameniva, očištění, kontrolu šroubů, dotažení matic, ošetření součástí mazivem a úpravu kameniva. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		

111	K	5914015010	Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop zpevněný	m3	
	PP	Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop zpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.			
112	K	5914015020	Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop nezpevněný	m3	
	PP	Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop nezpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.			
113	K	5914020010	Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop zpevněný	m3	
	PP	Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop zpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nánosů a nečistot, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.			
114	K	5914020020	Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop nezpevněný	m3	
	PP	Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop nezpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nánosů a nečistot, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.			
115	K	5999005010	Třídění spojovacích a upevňovacích součástí	t	
	PP	Třídění spojovacích a upevňovacích součástí. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, vytřídění a uložení materiálu na úložiště nebo do skladu.			
116	K	5999010010	Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t	t	
	PP	Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci vyjmutí a snesení zdvihacím prostředkem, naložení, složení, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.			
117	K	5999015010	Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t	t	

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

PP

Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vložení konstrukce podle technologického postupu, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.

118	M	5955101000 - R	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1		
119	M	5955101005 - R	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy min. B11	t	
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy min. B11		
120	M	5955101030	Kamenivo drcené drť frakce 8/16	t	
	PP		Kamenivo drcené drť frakce 8/16		
121	M	5955101025	Kamenivo drcené drť frakce 4/8	t	
	PP		Kamenivo drcené drť frakce 4/8		
122	M	5956101000	Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm	kus	
	PP		Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm		
123	M	5956101025	Pražec dřevěný příčný vystrojený dub 2600x260x150 mm	kus	
	PP		Pražec dřevěný příčný vystrojený dub 2600x260x150 mm		
124	M	5956140020	Pražec betonový příčný nevystrojený tv. SB 8 P	kus	
	PP		Pražec betonový příčný nevystrojený tv. SB 8 P		
125	M	5956140045	Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. SB 8 P upevnění tuhé-ŽS4	kus	
	PP		Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. SB 8 P upevnění tuhé-ŽS4		
126	M	5956131005	Vystrojení pražce dřevěného protištěpná destička pro pražec (105x210)	kus	
	PP		Vystrojení pražce dřevěného protištěpná destička pro pražec (105x210)		
127	M	5958134043	Součásti upevňovací šroub svérkový RS 0 (M22x70)	kus	
	PP		Součásti upevňovací šroub svérkový RS 0 (M22x70)		
128	M	5958134044	Součásti upevňovací šroub svérkový RS 1 (M24x80)	kus	
	PP		Součásti upevňovací šroub svérkový RS 1 (M24x80)		

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

129	M	5958134045	Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 2 (M24x87)	kus	
	PP		Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 2 (M24x87)		
130	M	R - položka 2	Polyamidový kroužek	kus	
	PP		Polyamidový kroužek tl. 2,5 mm pr. 60 mm, otvor pr. 25 mm		
131	M	R - položka 3	Pryžová podložka PP15 - Z1	kus	
	PP		Pryžová podložka PP15 - Z1		
132	M	5958134041	Součásti upevňovací šroub svěrkový T5	kus	
	PP		Součásti upevňovací šroub svěrkový T5		
133	M	5958134042	Součásti upevňovací šroub svěrkový T10 M24x80	kus	
	PP		Součásti upevňovací šroub svěrkový T10 M24x80		
134	M	5958134110	Součásti upevňovací matice M22	kus	
	PP		Součásti upevňovací matice M22		
135	M	5958134115	Součásti upevňovací matice M24	kus	
	PP		Součásti upevňovací matice M24		
136	M	5958134120	Součásti upevňovací matice M24 samojistná	kus	
	PP		Součásti upevňovací matice M24 samojistná		
137	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	
	PP		Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6		
138	M	5958134125	Součásti upevňovací podložka Uls 6	kus	
	PP		Součásti upevňovací podložka Uls 6		
139	M	5958134130	Součásti upevňovací podložka Uls 7	kus	
	PP		Součásti upevňovací podložka Uls 7		
140	M	5958134140	Součásti upevňovací vložka M	kus	
	PP		Součásti upevňovací vložka M		
141	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	
	PP		Součásti upevňovací vrtule R1(145)		
142	M	5958134080	Součásti upevňovací vrtule R2 (160)	kus	
	PP		Součásti upevňovací vrtule R2 (160)		
143	M	5958134025	Součásti upevňovací svěrka ŽS 4	kus	

PŘÍLOHA Č. 3

	PP		Součásti upevňovací svěrka ŽS 4		
144	M	5958140010	Podkladnice žebrová tv. S4M	kus	
	PP		Podkladnice žebrová tv. S4M		
145	M	5958140030	Podkladnice žebrová tv. R4M	kus	
	PP		Podkladnice žebrová tv. R4M		
146	M	5958128010	Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)	kus	
	PP		Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)		
147	M	5958125010	Komplety s antikorozi úpravou ŽS 4 (svěrka ŽS4, šroub RS 1, matice M24, podložka Fe6)	kus	
	PP		Komplety s antikorozi úpravou ŽS 4 (svěrka ŽS4, šroub RS 1, matice M24, podložka Fe6)		
148	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6		
149	M	5958158005.1	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49, podkladnice S4M 233/126/6	kus	
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice S49, podkladnice S4M 233/126/6		
150	M	5958158005.2	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49, podkladnice S4M 233/126/6	kus	
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice R65, podkladnice R4M 233/126/6		
151	M	5958158020	Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6	kus	
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6		
152	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	
	PP		Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)		
153	M	5958158075	Podložka z penefolu pod podkladnici 390/170/5	kus	
	PP		Podložka z penefolu pod podkladnici 390/170/5		
154	M	5958158080	Podložka z penefolu pod podkladnici 390/210/5	kus	
	PP		Podložka z penefolu pod podkladnici 390/210/5		
155	M	5958173000	Polyetylenové pásy v kotoučích	m2	

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

PP		Polyetylenové pásy v kotoučích			
156	M	5958101075	Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové tv. R65/S 49pravá vnější	kus	
PP		Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové tv. R65/S 49pravá vnější			
157	M	5958101080	Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové tv. R65/S 49pravá vnitřní	kus	
PP		Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové tv. R65/S 49pravá vnitřní			
158	M	5958101085	Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové tv. R65/S 49levá vnější	kus	
PP		Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové tv. R65/S 49levá vnější			
159	M	5958101090	Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové ltv. R65/S 49evá vnitřní	kus	
PP		Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové ltv. R65/S 49evá vnitřní			
160	M	5958107000	Šroub spojkový M24 x 120 mm	kus	
PP		Šroub spojkový M24 x 120 mm			
161	M	5958107005	Šroub spojkový M24 x 140 mm	kus	
PP		Šroub spojkový M24 x 140 mm			
162	M	5958107010	Šroub spojkový M24 x 165 mm	kus	
PP		Šroub spojkový M24 x 165 mm			
D		OST	Ostatní		
163	K	9901000100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 10 km	kus	

PP Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 10 km
Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

164	K	9901000200	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 20 km	kus	
PP			Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 20 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.		
165	K	9901000300	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 30 km	kus	
PP			Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.		
166	K	9901000400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 40 km	kus	
PP			Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.		
167	K	9901000500	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 60 km	kus	

PŘÍLOHA Č. 3

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 60 km
Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

168	K	9901000600	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 80 km	kus	
-----	---	------------	--	-----	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 80 km
Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

169	K	9901000700	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 100 km	kus	
-----	---	------------	---	-----	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 100 km
Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

170	K	9901009100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. příplatek za každý další 1 km	kus	
-----	---	------------	---	-----	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. příplatek za každý další 1 km
Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63523038

171	K	9902100100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

172	K	9902100200	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 20 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 20 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

173	K	9902100300	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 30 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

174	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

P

*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.*

175	K	9902100500	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 60 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 60 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

176	K	9902100600	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 80 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 80 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

177	K	9902100700	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 100 km	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 100 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

P

*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.*

178	K	9902100800	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 150 km	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 150 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

179	K	9902109100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každý další 1 km	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každý další 1 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

180	K	9902200100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

181	K	9902200200	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 20 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 20 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

182	K	9902200300	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 30 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

183	K	9902200400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 40 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

184	K	9902200500	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 60 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 60 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

185	K	9902200600	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 80 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 80 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

186	K	9902200700	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 100 km	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 100 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

187	K	9902200800	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 150 km	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 150 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

188	K	9902209100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) příplatek za každý další 1 km	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) příplatek za každý další 1 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.

189	K	9902300100	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).

190	K	9902300200	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 20 km	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 20 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).

191	K	9902300300	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 30 km	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).

192	K	9902300400	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).

193	K	9902300500	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 60 km	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 60 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).

194	K	9902300600	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 80 km	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 80 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).

195	K	9902300700	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 100 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 100 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).

196	K	9902300800	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 150 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 150 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).

197	K	9902309100	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každý další 1 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každý další 1 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).

198	K	9902400100	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).

199	K	9902400200	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 20 km	t	
PP			Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 20 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo sutí ze stavby).		
200	K	9902400300	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 30 km	t	
PP			Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo sutí ze stavby).		
201	K	9902400400	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 40 km	t	

PP

Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo sutí ze stavby).

202	K	9902400500	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 60 km	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 60 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo sutí ze stavby).

203	K	9902400600	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 80 km	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 80 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo sutí ze stavby).

204	K	9902400700	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 100 km	t	
<p>PP</p> <p>Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 100 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo sutí ze stavby).</p>					
205	K	9902400800	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 150 km	t	
<p>PP</p> <p>Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 150 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo sutí ze stavby).</p>					
206	K	9902409100	Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) příplatek za každý další 1 km	t	

PP

Doprava jednosměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) příplatek za každý další 1 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).

207	K	9902900100	Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.

208	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.

209	K	9902900300	Složení sypanin, drobného kusového materiálu, suti	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Složení sypanin, drobného kusového materiálu, suti Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro skládání materiálu z vlastních zásob objednatele.

210	K	9902900400	Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro skládání materiálu z vlastních zásob objednatele.

211	K	9903100100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t přes 50 do 100 km	kus	
-----	---	------------	---	-----	--

PP

Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t přes 50 do 100 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích. 2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.

212	K	9903100200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km	kus	
	PP		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích. 2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.		
213	K	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km	kus	
	PP		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích. 2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.		
214	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km	kus	
	PP		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích. 2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.		
215	K	9909000100	Poplatek za uložení sutí nebo hmot na oficiální skládku	t	
	PP		Poplatek za uložení sutí nebo hmot na oficiální skládku Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.		
216	K	9909000200	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku	t	
	PP		Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.		
217	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor	t	

PŘÍLOHA Č. 3

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63523038

PP

Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.

218	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.

219	K	9909000500	Poplatek uložení odpadu betonových prefabrikátů	t	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Poplatek uložení odpadu betonových prefabrikátů Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.

PŘÍLOHA Č. 4

Seznam poddodavatelů

Identifikační údaje poddodavatele: (obchodní firma, právní forma, sídlo, IČO)	Část zakázky plněná poddodavatelem:
GEFOS a.s. Praha 8 – Libeň, Kundratka 17, PSČ 180 82 IČO: 25684213	Výkon zeměměřičských činností – geodetické práce
STAMAKOCEL s.r.o., Tovární 158, 751 03 Brodek u Přerova IČO: 62363689	Výroba a montáž OK

PŘÍLOHA Č. 5

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP staveb)

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb), které nejsou pevně připojeny k této Rámcové Dohodě, a jsou přístupné ve znění účinném ke dni podpisu této Rámcové dohody na <http://portal.tydpok.tudc.cz/>, byly poskytnuty jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

Smluvní strany podpisem této Rámcové smlouvy stvrzují, že jsou s obsahem TKP Staveb plně seznámeny a že v souladu s ust. § 1751 občanského zákoníku TKP Staveb tvoří část obsahu této Rámcové dohody. TKP Staveb jsou pro Zhotovitele závazné s aplikací platných předpisů uvedených v příslušné kapitole TKP Staveb.

PŘÍLOHA Č. 6

Zvláštní technické podmínky zhotovení stavby (ZTP)

Zvláštní technické podmínky

Zhotovení stavby

**Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT
2023**

Datum vydání: 21.2.2023

OBSAH

SEZNAM ZKRATEK	2
POJMY A DEFINICE	3
1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA.....	4
1.1 Účel a rozsah předmětu Díla.....	4
1.2 Umístění stavby	4
2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ	4
2.1 Projektová dokumentace	4
2.2 Související dokumentace.....	4
3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI	4
4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PŘEDENÍ DÍLA.....	5
4.1 Všeobecně	5
4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele	13
4.3 Doklady předkládané zhotovitelem.....	15
4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu.....	15
4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby.....	16
4.6 Železniční svršek	16
4.7 Mosty, propustky a zdi.....	17
4.8 Ostatní inženýrské objekty	17
4.9 Železniční tunely	17
4.10 Životní prostředí	17
5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY	19
6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY.....	19
7. PŘÍLOHY	19

SEZNAM ZKRATEK

Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný v TKP.

ESD	Elektronický stavební deník
OUA	Opravné a údržbové akce
ÚMVŽST.....	Úprava majetkových vztahů v železničních stanicích

POJMY A DEFINICE

- **Projektová dokumentace pro provádění stavby** (PDPS) je projektovou dokumentací, která se zpracovává v členění a rozsahu přílohy č. 4 vyhlášky č. 146/2008 Sb. Jedná se o dokumentaci, jež obsahově i věcně vychází z dokumentace, na jejímž základě byla stavba povolena (DUSL, DUSP resp. DSP), které dopracovává a rozpracovává do větší podrobnosti a rozsahu potřebných pro výběr zhotovitele stavby v zadávacím řízení, a to s dodržением zásad transparentnosti, přiměřenosti a rovného zacházení. PDPS lze zpracovat se zohledněním konkrétních výrobků, dodávaných technologií, technologických postupů a výrobních konkrétního Zhotovitele pouze v případě, že je stavba zadávána v režimu D+B.
- **Realizační dokumentace stavby** (RDS) je dokumentací zhotovitele stavby a zpracovává se samostatně pro jednotlivé objekty. Jedná se o dokumentaci, která rozpracovává PDPS s ohledem na znalosti konkrétních výrobků, dodávaných technologií, technologických postupů a výrobních podmínek konkrétního zhotovitele stavby. Součástí je také dokumentace dokumentace výrobní, montážní, dílenská a dokumentace dodavatele mostních objektů. RDS se vždy zpracovává v případě, že to vyžadují TKP nebo požadavek na její zpracování vychází z předcházejícího stupně dokumentace nebo smluvního ujednání. RDS nemění koncepčně-technické řešení stavby navržené v rámci předcházející projektové přípravy, pokud není OP stanoveno jinak. Obsah a rozsah RDS je definován přílohou P8 SŽ SM011. Náklady spojené se zpracováním RDS budou uvedené v samostatné položce v soupisu prací příslušných objektů (SO/PS), u kterých je opodstatněné takovéto činnosti vyžadovat.
- **Dokumentace skutečného provedení stavby** (DSPS) je dokumentace, která se zpracovává v rozsahu přílohy č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb. a požadavků Smlouvy. Jedná se o dokumentaci, kterou zpracovává Zhotovitel stavby po ukončení stavebních prací. DSPS zaznamenává skutečný stav po provedení prací. Zpracovává se vždy, když opravou prací dochází ke změně parametrů oproti platné dokumentaci stávajícího stavu (např. dokumentace skutečného provedení stavby z investiční akce, dokumentace z předcházejících opravných prací).
- **Etapu je ucelená Část Díla určená v Harmonogramu postupu prací.**
- **Zadávací dokumentace** (dále také „ZD“) je soubor dokumentů (OP, Technické podmínky, Dokumentace atd.), které vymezují předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky (viz vyhláška č. 169/2016 Sb., s obsahem stanoveným zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek).
- **Projektová dokumentace** pro tyto ZTP se může pohybovat v rozsahu od technické zprávy s položkovým rozpočtem až po dokumentaci v rozsahu požadovaném vyhláškami č. 499/2006 Sb., nebo č. 146/2008 Sb. pro projektovou dokumentaci pro stavební povolení nebo ohlášení stavby (DSP) či v rozsahu pro projektovou dokumentaci pro provádění stavby (PDPS).
- **Pojmy s velkými začátečními písmeny** použité v těchto **Zvláštních technických podmínkách** (dále jen „ZTP“) mají stejný význam jako shodné pojmy uvedené v Obchodních podmínkách (dále jen „OP“), není-li v ZTP výslovně uvedeno jinak nebo nevyplývá-li něco jiného z povahy věci.
- V ZTP jsou použité odkazy na **oddíly, články a podčlánky** souboru **Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah** (dále jen „TKP“)

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1 Účel a rozsah předmětu Díla

- 1.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby – realizace stavebních prací pod názvem „Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023“, jejímž cílem je realizace údržbových a opravných stavebních prací včetně odstranění závad na mostních objektech, tunelech, návěstních lávkách a krakorcích za účelem zajištění bezpečného a provozuschopného stavu železniční dopravní infrastruktury.
- 1.1.2 Rozsah Díla „Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023“ je z hlediska věcného rozsahu a požadovaného množství (předpoklad) uveden ve Specifikaci předmětu dílčích smluv, formulář pro cenovou nabídku (Příloha č. 1 Zadávací dokumentace), přičemž přesné zadání Díla co do rozsahu, termínu, věcného plnění a dalších podmínek bude stanoveno až na základě technické specifikace předmětu a rozsahu plnění dílčích smluv – objednávek (dále jen „Objednávky“) zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.

1.2 Umístění stavby

- 1.2.1 Stavební práce budou probíhat v obvodu Správy mostů a tunelů (dále jen SMT) Oblastního ředitelství Ostrava. Tento obvod je organizačně rozdělen na dva dílčí obvody = „SMT obvod I – provozní pracoviště Ostrava“ a „SMT obvod II – provozní pracoviště Olomouc“. Jejich členění je blíže vymezeno v dalších částech Zadávací dokumentace a přesné vymezení místa stavebních prací bude stanoveno v Objednávce při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.

2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

2.1 Projektová dokumentace

- 2.1.1 Bude-li realizace stavebních prací zadávána na základě projektové dokumentace, bude tato předána před uzavřením Objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou. V takovém případě bude Objednávka na projektovou dokumentaci odkazovat, případně bude řešeno jako její přílohová část.
- 2.1.2 V ostatních případech nevyžadujících zadání dle projektové dokumentace bude řešeno formou technické specifikace požadovaných stavebních prací, která bude nedílnou součástí Objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.

2.2 Související dokumentace

- 2.2.1 Realizace stavebních prací s ohledem na jejich povahu nepodléhá stavebnímu či jinému řízení.
- 2.2.2 V případě Objednávky, kterou budou zadávány stavební práce podléhající stavebnímu povolení nebo jinému veřejnoprávnímu rozhodnutí, bude příslušný dokument předán Zhotoviteli nejpozději před uzavřením Objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou

3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI

- 3.1.1 Zhotovení stavby musí být provedeno v koordinaci s připravovanými, případně aktuálně realizovanými akcemi a to i dalších investorů, které přímo s předmětnou akcí souvisí nebo ji mohou ovlivnit. Součástí plnění Díla je i zajištění koordinace při realizaci prací, poskytování a rozsahu výluk, přidělení prostorů pro staveniště v jednotlivých žst. apod.
- 3.1.2 V případě požadavku na koordinaci s jinými stavbami bude řešeno Objednatelem se Zhotovitelem před uzavřením Objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou, příp. v průběhu realizace Díla, pokud by nastala objektivní

okolnost požadavku na koordinaci až v okamžiku po uzavření Objednávky, o které v době jejího uzavření Objednatel nevěděl ani ji nemohl předpokládat.

4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA

4.1 Všeobecně

- 4.1.1 **ZTP** definují další parametry Díla pro každou jednotlivou Objednávku a upřesňují konkrétní podmínky a specifické požadavky pro zhotovení Díla dle aktuálních TKP, není-li v Objednávce dohodnuto jinak. Dále uvedená ustanovení v odst. 4.1.2 – 4.1.8 těchto ZTP budou využita v rámci vlastní realizace dílčích veřejných zakázek za předpokladu, že jejich uplatnění bude souviset se zadaným předmětem plnění, bez jejichž naplnění nebude možno Dílo realizovat a převzít, nebo pokud jejich uplatnění bude Objednatel požadovat v rámci zadání Objednávky.
- 4.1.2 Pokud není v ZTP upraveno znění ustanovení TKP, Kapitoly 1 uplatní se ustanovení TKP přiměřeně i u provádění opravných prací a údržby. Relevantní ustanovení TKP obsahující podmínky na zajištění postupů aby kvalita provedených prací minimálně splňovala požadavky platných norem a předpisů, nebo měla obvyklou úroveň s přihlédnutím k funkci bezpečnosti a životnosti celé opravované a udržované stavby se uplatní vždy.
- 4.1.2.1 V čl. 1.1.2 TKP, odst. 1 se u odrážky „Projektová dokumentace (dále jen „Dokumentace“) ...“, vypouští text „...resp. vyhlášky č. 583/2020 Sb....“.
- 4.1.2.2 Čl. 1.4.8 TKP, odst. 5 Text „...nejméně 5 pracovních dnů před termínem...“ se mění na „...nejméně 2 pracovní dny před termínem ...“.
- 4.1.2.3 V čl. 1.7.1 TKP, odst. 1 se doplňuje text „...se zásadami směrnice SŽ SM011 (Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace) směrnice SŽDC č. 117 (Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC) a pokynu GŘ č. 4/2016 (Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty) a pokynu GŘ SŽ PO-06/2020-GŘ (Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí) a dále v souladu s dokumenty v této kapitole citovanými.“
- 4.1.2.4 Čl. 1.7.3.2 TKP, odst. 1 se ruší.
- 4.1.2.5 Čl. 1.7.3.2 TKP, odst. 7 se ruší.
- 4.1.2.6 Čl. 1.7.3.3 TKP, odst. 1 se mění takto:
Zhotovitel zajistí polohové a výškové zaměření skutečného provedení dokončených PS nebo SO nebo jejich částí geodetickými metodami na body ŽBP (vytyčovací síť) a schválené body definitivního zajištění v souřadnicovém systému S-JTSK a ve výškovém systému Bpv.
- 4.1.2.7 V čl. 1.7.3.5 TKP, odst.1 se mění takto:
Zhotovitel je povinen, v případě, že to povaha akce OUA vyžaduje a v ZTP je konkrétně uveden požadavek na majetkoprávní vypořádání, zajistit vyhotovení podkladů pro toto vypořádání (geometrické plány apod.) v souladu s katastrální vyhláškou č. 357/2013 Sb., s výjimkou případu, kdy mu Objednatel oznámí, že jejich vyhotovení zajistí sám nebo že je zajistí vlastník (správce) technické infrastruktury.
- 4.1.2.8 V čl. 1.7.3.5 TKP, se ruší odstavce 5 a 6.
- 4.1.2.9 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 6 písm. a) se doplňuje textem „...byla-li RDS zpracována...“.
- 4.1.2.10 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 7 se ruší.
- 4.1.2.11 V čl. 1.8.3.1 TKP, odst. 2 se ruší text „... tj. zpravidla Stavební správa SŽ...“.

- 4.1.2.12 V čl. 1.9.2 TKP, odst. 3 se mění lhůta z 14 kalendářních dní na 7 kalendářních dní.
- 4.1.2.13 V čl. 1.9.2 TKP, odst. 4 v odrážce „body ŽBP“ se ruší text „...v Dokladové části – Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů...“
- 4.1.2.14 Čl. 1.9.2 TKP, odst. 7 se ruší.
- 4.1.2.15 Čl. 1.9.4 TKP, odst. 2 se mění takto:
V objektech zařízení Staveniště je Zhotovitel povinen na vlastní náklady zřídit a zajišťovat provoz prostorů pro výkon Stavebního dozoru a pracovního týmu Objednatele. Prostory poskytnuté Objednateli budou přiměřené velikosti Stavby.
- 4.1.2.16 Čl. 1.9.4 TKP, odst.5 se mění takto:
Zhotovitel se zavazuje zpracovat havarijní plán pro případný únik ropných látek ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon). Zhotovitel bude řešit způsob odstavení stavebních strojů, zásobování strojů pohonnými hmotami, ochranu proti znečištění povrchových a podzemních vod a ovzduší.
- 4.1.2.17 V čl. 1.9.5.1 TKP, odst. 1, písm. e) se mění lhůta z 21 dnů na 7 dnů.
- 4.1.2.18 Čl. 1.9.5.1 TKP, odst. 3 se ruší.
- 4.1.2.19 V čl. 1.10.5.2 TKP, odst. 3 se ruší text „... (zpravidla Stavební správa)“.
- 4.1.2.20 V článcích 1.10.9 TKP a navazujících je „stavebním deníkem v listinné podobě“ pro údržbu a opravy myšlena vždy forma dle čl. 1.10.9.1 TKP, odst. 4.
- 4.1.2.21 Čl. 1.10.9.3 TKP, odst. 7 se ruší.
- 4.1.2.22 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. c) se mění lhůta z 90 dnů na 15 dnů a dále se mění počet z tří na jedno pracovní vyhotovení RDS osobě vykonávající Stavební dozor k posouzení a ke schválení.
- 4.1.2.23 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. d) se mění počet 4 souprav závěrových tabulek na 3 soupravy závěrových tabulek.
- 4.1.2.24 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. e) se mění takto:
Po odsouhlasení zpracovatelem Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena), zapracování případných připomínek a schválení Objednatelům předá Zhotovitel Objednateli dokumentaci RDS SO a PS do 7 dnů před zahájením prací ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě.
- 4.1.2.25 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 5, se mění lhůta z 45 dnů na 15 dnů.
- 4.1.2.26 V čl. 1.11.5 TKP, odst. 2 se vypouští text: „...a v podrobnostech směrnice SŽ SM011“
- 4.1.2.27 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 3 se mění takto:
Předání Dokumentace skutečného provedení stavby týkající se díla Zhotovitelem Objednateli proběhne **v listinné podobě ve dvou -vyhotoveních** pro technickou část, pro souborné zpracování geodetické části a kompletní **dokumentace v elektronické podobě v rozsahu dle čl. 4.1.2.30 těchto ZTP**, a to nejpozději ke dni dokončení Díla (viz bod 5.1.1 ZTP).
- 4.1.2.28 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 4 se ruší.
- 4.1.2.29 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 5 se ruší.
- 4.1.2.30 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 6 se mění takto:
Odevzdání dokumentace (DSPS) bude v elektronické podobě provedeno dle směrnice SŽDC č. 117 a pokynu GŘ č. 4/2016 na záznamovém médiu uvedeném v ZD:

- kompletní dokumentace stavby v otevřené formě
 - kompletní dokumentace stavby v uzavřené formě
- 4.1.2.31 V čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 7 se ruší text: „...*.XML (datový předpis XDC)“.
- 4.1.3 Pokud obsahují TKP odvolání na ustanovení VTP, tyto se ruší a **platí TKP, nebo doplňující ustanovení jsou-li v ZTP uvedena.**
- 4.1.3.1 Objednatel se zavazuje zajistit Zhotoviteli právo užívání Staveniště v době, kdy je toho třeba, aby mohl Zhotovitel Dílo dokončit řádně a včas za podmínek sjednaných ve Smlouvě. Staveniště (jako celek) bude Zhotoviteli předáno Objednatelům bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti Smlouvy, a to v souladu s bodem 5.1.1 těchto ZTP.
- 4.1.3.2 V případě, že TDS při provádění Díla zjistí, že práce na Díle nebo jeho části provádí Podzhotovitel, který nebyl pověřen jejich provedením v souladu se SOD, má TDS právo nařídit přerušování prací na Díle nebo jeho části až do doby, kdy Zhotovitel takového Podzhotovitele z provádění prací na Díle odvolá a má právo vykázat nepověřeného Podzhotovitele ze Staveniště.
- 4.1.3.3 Provedení **kontrolní zkoušky** zařízení elektro (trakčního vedení, napájecí a spínací stanice, distribuční transformovny, EPZ) **vyžaduje Objednatel v širším rozsahu, než je uvedeno v příslušných TKP.** Veškeré doklady o měřeních a zkouškách bude Zhotovitel Objednateli předkládat vždy včetně vyhodnocení zjištěných parametrů.
- 4.1.3.4 Kontroly a zkoušky rozvodů před uvedením do zkušebního provozu (pod napětím)
- a. Všeobecné základní podmínky:
- i. ukončené hlavní montážní práce, zprovoznění technologického zařízení, blokovací podmínky atd.
 - ii. vyhotovené výchozí revizní zprávy včetně provedených zkoušek zařízení z hlediska elektrické bezpečnosti dle platných ČSN a předepsaných protokolů,
 - iii. vyhotovené výchozí revizní zprávy včetně provedených zkoušek zařízení z hlediska elektrické bezpečnosti dle platných ČSN a předepsaných protokolů,
- b. Ostatní specifické podmínky:
- i. Kontrola Technologického zařízení
 - vybavení bezpečnostními tabulkami, osazení popisných tabulek zařízení apod.,
 - kontrola funkce elektroinstalace, temperování přístrojů a místností rozvodny, osvětlení,
 - ochrana proti korozi, barevné a bezpečnostní nátěry, barevné značení vodičů, kabelů a uzemňovacího vedení
 - splnění podmínek z hlediska bezpečnosti práce a ekologických požadavků
 - ii. Zkoušky a prověření správné funkce řídicích a pomocných obvodů, blokování, ovládání a signalizace technologického zařízení dle jednotlivých způsobů obsluhy (tzn. místní, dálková, ústřední).
 - iii. Zkoušky a prověření správné funkce řídicích a pomocných obvodů, ovládání a signalizace zařízení ovládací skříně pro ovládání úsekových odpojovačů dle jednotlivých způsobů obsluhy (tzn. místní, dálková, ústřední).
 - iv. Kontrola funkce vypínačů při působení ochran, kontrola převodů a nastavení ochran, kontrola funkce vlastní spotřeby rozvodny.
 - v. Kontrola dokumentace, výrobních výkresů a jejich opravy dle skutečného provedení atd.
 - vi. Kontrola připojení napájecí stanice (TT i TM) na TV a zpětného vedení.
 - vii. Kontrola kritických míst TV (mosty, tunely apod.) za účasti OŘ.
- c. Kontroly a zkoušky rozvodny po uvedení pod napětí:
- i. Provozní ověření přenosů měření, regulace napětí, převody proudových a napěťových měničů, ověření měřících veličin, ověření a nastavení vazeb napáječů.
 - ii. Měření a nastavení parametrů FKZ, měření EMC.

- iii. Zkratové zkoušky – účelem zkratových zkoušek bude zejména zjištění základních údajů, jako např. zkratových proudů a napětí v místě zkratu, impedance trakčního vedení, funkční zkouška a provozní ověření ochran, zjištění parametrů a hodnot pro zařízení pro měření místa zkratu.
- d. Předpokládá se provedení alespoň:
 - i. 2 zkratů na ověření činnosti ochran pro každý vypínač SpS,
 - ii. 2 blízkých zkratů pro ověření činnosti každého napáječe napájecí stanice (TT i TM),
 - iii. 2 vzdálených zkratů pro ověření činnosti každého napáječe napájecí stanice (TT i TM).
- e. Kontroly a zkoušky TV:
 - i. Kontrolní zkoušky a revize TV včetně ověření parametrů trolejového vedení budou provedeny dle příslušných kapitol TKP a platných ČSN a ČSN EN. Ověření parametrů trakčního vedení při provádění technicko-bezpečnostních zkoušek bude sledováno dle příslušného vnitřního předpisu Objednatele.
 - ii. Součástí technicko-bezpečnostních zkoušek ve smyslu vyhlášky č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, bude v rámci ověření provozuschopnosti a bezpečnosti i kontrola činnosti všech odpojovačů a odpínačů (v režimu: místně, dálkově, ústředně) s kontrolou signalizace na ovládací skříni odpojovačů a elektro dispečinku.

4.1.3.5 **K činností Zhotovitele v rámci plnění SOD** mimo jiné také patří:

- a. zpracování koordinačních schémat ukolejnění a trakčních propojek (KSUaTP) pro jednotlivé stavební postupy,
- b. zpracování žádosti o vydání certifikátu o ověření subsystému (TSI),
- c. vydání ES prohlášení o ověření subsystému podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady EU 2016/797 (o interoperabilitě železničního systému v Evropské unii)
- d. vydání osvědčení o bezpečnosti podle Prováděcího nařízení komise č. 402/2013 (o společné metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009)
- e. zajištění návěsti pro značení přechodných pomalých jízd na ŽDC,
- f.

4.1.3.6 Zhotovitel je povinen zajistit veřejnoprávní projednání a vydání potřebných rozhodnutí, povolení, souhlasů a jiných opatření, nad rámec rozhodnutí, povolení, souhlasů zajištěných Objednatelem. Zejména se jedná o:

- a. stavební povolení na ZS včetně všech potřebných přípojek inženýrských sítí a odpadového hospodářství a zodpovídá za soulad ZS se ZD,
- b. veřejnoprávní projednání a vydání rozhodnutí vyžadovaných pro uzavírku, popř. objížďku pozemních komunikací a rozhodnutí vyžadovaná pro zvláštní užívání pozemních komunikací v souladu s příslušnými platnými ustanoveními zákona č. 13/1997 Sb. (o pozemních komunikacích), jestliže se jejich potřeba objeví v souvislosti s realizací Díla,
- c. ostatní veřejnoprávní projednání a vydání rozhodnutí, povolení, souhlasů a jiných opatření potřebných pro provádění Díla podle právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí a ochrany přírody a krajiny, předpisů na úseku ochrany veřejného zdraví, zákona o požární ochraně, zákona o vodách, zákona o vodovodech a kanalizacích, zákona o odpadech, zákona o elektronických komunikacích, energetického zákona, lesního zákona, zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, zákona o ochraně ovzduší, předpisů na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jaderné bezpečnosti a dalších obecně závazných právních předpisů,
- d. obnovení propadlých stanovisek a vyjádření pro zhotovení stavby, zejména vyjádření sítí technické infrastruktury.

4.1.3.7 **U majetkoprávního vypořádání s ČD** se Zhotovitel zavazuje respektovat aktuální stav a postupy vypořádání v rámci **UMVŽST**.

4.1.3.8 Veškeré pracovní postupy nutné ke zhotovení Díla a odstraňování jeho vad, se Zhotovitel zavazuje provádět tak, aby bez řádného projednání s vlastníky **nezasahovaly do majetku a práv třetích osob**.

- 4.1.3.9 Pokud je **podzemní vedení** a zařízení technické infrastruktury ve správě místně příslušné OŘ SŽ, Zhotovitel se zavazuje požádat písemnou objednávkou o jejich vytyčení minimálně 5 dnů před zahájením výkopových prací. Tyto činnosti jsou součástí Ceny Díla.
- 4.1.3.10 Vytyčení stávajících podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje oznámit Objednateli před zahájením prací na příslušné Etapě nebo části Díla. Dokumentaci o vytyčení poskytne Objednateli pro jeho vlastní potřebu. Za případné poškození vytyčených podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury odpovídá Zhotovitel.
- 4.1.3.11 Výkopové práce pro podzemní vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje koordinovat s ostatní stavební činností v rámci Staveniště.
- 4.1.3.12 Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 dní před zahájením příslušné činnosti oznámit TDS a projednat s příslušným vlastníkem (správcem) **zásahy do jeho provozovaného zařízení technické infrastruktury.**
- 4.1.3.13 V případě plánované výluky (vypnutí) **přejezdového zabezpečovacího zařízení**, Zhotovitel na své náklady zajistí označení (včetně projednání) těchto přejezdů dopravní značkou IP 22 „Změna organizace dopravy“ s textem: Pozor – přejezdové zabezpečovací zařízení není v činnosti“ dle technické normy ČSN 736380 Železniční přejezdy a přechody bod 6.1.5.
- 4.1.3.14 V případě plánovaného omezení funkce (výluka závislostí pro vyloučenou kolej) přejezdového zabezpečovacího zařízení (dále jen PZZ), Zhotovitel na své náklady zajistí při jízdě drážních vozidel (Zhotovitele a případných poddodavatelů) střežení těchto PZZ.
- 4.1.3.15 Předpokládaná doba **provedení následné úpravy směrového a výškového uspořádání koleje** (dále jen „následná úprava GPK“), včetně požadavku na rozsah omezení nebo vyloučení koleje, je uvedena v Projektové dokumentaci, část ZOV. Pro každý SO železničního svršku, u kterého se předpokládá následná úprava GPK, dle SŽ S3/1 bude v Harmonogramu uveden předpokládaný termín provádění následné úpravy GPK.
- 4.1.3.16 **Změny během výstavby**, musí být řešeny a zpracovány podle směrnice SŽ SM105.
- 4.1.3.17 Zhotovitel je oprávněn ukládat kamenivo před použitím v rámci Díla (nové, vyzískané i recyklované) na mezideponii určenou TDS, až po převzetí úpravy plochy mezideponie ze strany TDS, potvrzené zápisem ve Stavebním deníku. V případě, že je deponie kameniva pojížděna dopravními prostředky v rozporu s TKP, je Zhotovitel povinen na vyzvání TDS prokázat na vlastní náklady ostrohrannost kameniva a zaoblenost hran dle OTP Kamenivo pro kolejové lože železničních drah čj.38992/2020-SŽ-GR-O13. Počet a místa odběru zkušebních vzorků určí TDS.
- 4.1.3.18 Pro přesnou **identifikaci podzemních sítí**, metalických a optických kabelů, kanalizace, vody a plynu budou použity **RFID markery**. Mohou se používat pouze markery, u kterých není nutné při ukládání dbát na jejich orientaci. V rámci jednotného značení v sítích SŽ je nutné zachovat standardní barevné značení, které doporučují výrobci. Minimální požadavky na použití markerů jsou následující:
- a. Silová **zařízení a kabely** (včetně kabelů určených k napájení zabezpečovacích zařízení) – **červený marker** [169,8 kHz] - trasy kabelů (v případě požadavku umístění po cca 50 m); přípojky; zakopané spojky; křížení kabelů; servisní smyčky; paty instalačních trubek; ohyby, změny hloubky; poklopy; rozvodové smyčky.

- b. Rozvody **vody a jejich zařízení – modrý marker** [145,7 kHz] - trasy potrubí; paty servisních sloupců; potrubí z PVC; všechny typy ventilů; křížení, rozdvójky; čistící výstupy; konce obalů.
 - c. Rozvody **plynu a jejich zařízení – žlutý marker** [383,0 kHz] trasy potrubí; paty rozvodných sloupců; paty servisních sloupců; křížení, všechny typy ventilů; měřicí skříně; ukončovací armatury; hloubkové změny; překladové armatury; stlačená místa; armatury na regulaci tlaku; elektrotavné spojky; všechny typy armatur a spojů.
 - d. **Sdělovací zařízení a kabely – oranžový marker** [101,4 kHz] - trasy kabelů sdělovacích optických a HDPE (v případě požadavku umístění po cca 50 m a na lomové body); uložení kabelových metalických spojek; anomálie na kabelové trase – v případě požadavku správce; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů; odbočné body z páteřních tras optických kabelů a HDPE; uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).
 - e. **Zabezpečovací zařízení – fialový marker** [66,35 kHz] - trasy kabelů zabezpečovacích, včetně kabelů optických a HDPE – doporučené umístění markeru po cca 50 m a na lomové body; uložení kabelových metalických spojek (markery v zapisovatelném provedení); anomálie na kabelové trase (např. změny hloubky, odbočné body) – v případě požadavku správce markery v zapisovatelném provedení; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení); uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).
 - f. **Odpadní voda – zelený marker** [121,6 kHz] - ventily; všechny typy armatur; čistící výstupy; paty servisních sloupců; vedlejší vedení; značení tras nekovových objektů.
- 4.1.3.19 Označnický je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařízením pevně upevňovat (např. plastovou vázací páskou).
 - 4.1.3.20 U sdělovacích a zabezpečovacích kabelů OŘ se bude informace o markerech zadávat do pasportu do volitelné položky 2 pod označením „RFID“.
 - 4.1.3.21 U složek, které nemají žádnou elektronickou databázi, se bude tato informace zadávat ve stejném znění do dokumentace.
 - 4.1.3.22 Informace o použití markerů bude zaznamenána do DSPTS.
 - 4.1.3.23 Do digitální dokumentace se budou zaznamenávat markery ve tvaru kolečka s velkým písmenem M uprostřed ve všech 6 vrstvách odpovídajících kategoriím podzemních vedení. Značka bude tvarově stejná pro všech 6 vrstev, rozlišení kategorie bude pouze barvou, která bude odpovídat barvě markeru.
 - 4.1.3.24 **V dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPTS)** budou zapracované veškeré změny a dodatky, jak ve výkresové, tak v textové části. Součástí dokumentace dle skutečného stavu provedení kromě jiného budou informace o použití RFID markerů k lokalizaci podzemních inženýrských sítí v majetku SŽ.
 - 4.1.3.25 Pro mostní objekty, konstrukce mostům podobné, opěrné, zárubní a obkladní zdi, galerie a tunely se Zhotovitel zavazuje zajistit technickou část dokumentace skutečného provedení stavby týkající se Díla ve smyslu příslušných kapitol TKP a předpisu SŽDC S3 Železniční svršek, přičemž jeden výtisk musí obsahovat statický přepočítaný objektu pokud v Objednávce nebude uvedeno jinak. V případě stavebních prací, které nejsou realizovány podle projektové dokumentace budou požadavky Objednatele na technickou a dokladovou část DSPTS definovány v rámci zadání Objednávky. Požadovaný rozsah dokumentace skutečného provedení mostních objektů bude Objednatelem definován v rámci zadání Objednávky.

- 4.1.3.26 **Souborné zpracování geodetické části DSPS** bude předáno Objednateli v listinné a elektronické podobě v tomto členění:
- a. Technická zpráva a Předávací protokol (ve formátu *.pdf),
 - b. Přehled kladu mapových listů JŽM a bodového pole v M 1:10000 formát *.dgn a *.pdf),
 - c. Elaborát bodového pole:
 - i. dokumentace po stavbě předaného ŽBP do správy SŽG, zřízeného v souladu Metodickým pokynem SŽDC M20/MP007 Železniční bodové pole (způsob stabilizace, měření, zpracování, obsah dokumentace),
 - ii. dokumentaci o vývoji vytyčovací sítě (seznam souřadnic a výšek bodů, geodetické údaje o bodech)
 - d. Seznamy souřadnic podrobných bodů (ve formátu *.txt):
 - i. Seznam souřadnic, výšek a charakteristik bodů (třída přesnosti, popis bodu, datum zaměření, dodavatel zaměření) k výkresu geodetického zaměření skutečného provedení stavby, který bude odpovídat Metodickému pokynu SŽ M20/MP010 Účelová železniční mapa velkého měřítko.
 - ii. Seznam (seznamy) souřadnic výšek a charakteristik bodů k výkresu (výkresům) editovaného mapového podkladu s vymazáním neplatných prvků, který bude odpovídat předpisu SŽ M20/MP010 příloha C,
 - iii. Seznam souřadnic bodů ŽBP nebo dalších výchozích bodů použitých pro zaměření skutečného provedení stavby.
 - e. Výkresové soubory (ve formátu *.dgn). Název souboru musí začínat „DSPS_PVS_, KN_, NH_, PS_ nebo SO_“:
 - i. Výkres geodetického zaměření skutečného provedení všech definitivních PS a SO doplněný o štítky a soubor „identifikace.csv“, který bude obsahovat seznam těchto PS a SO,
 - ii. Výkres nebo výkresy v M 1:1000 editovaného mapového podkladu s vymazáním neplatných prvků, který bude odpovídat předpisu SŽ M20/MP010, příloha C.
 - iii. Výkres v M 1:1000 se zákresem platné mapy KN,
 - iv. Výkres v M 1:1000 se zákresem nové hranice ČD, SŽ po stavbě.
 - f. Předané geodetické části DSPS jednotlivých PS a SO
 - i. Seznam čísel a názvů PS a SO s uvedením zhotovitele geodetické části DSPS jednotlivých PS a SO (ve formátu *.xlsx),
 - ii. TZ k jednotlivým PS a SO (ve formátu *.pdf),
 - iii. Seznam souřadnic, výšek a charakteristik podrobných bodů k jednotlivým SO a PS (ve formátu *.txt),
 - iv. Výpočetní protokol a editované zápisníky ve formátu *.txt; originální zápisníky ve formátu stroje, doložení splnění požadované přesnosti, kalibrační listy, fotodokumentace a další,
 - v. Výkresy jednotlivých PS a SO v M 1:1000 (ve formátu *.dgn a *.pdf). Pokud jsou kóty a detaily vyžadovány ZTP, jsou zakresleny v samostatném pomocném výkresu DGN. Soubor PDF zachycuje soutisk hlavního a pomocného výkresu.
 - vi. Seznam PS a SO identifikovaných ve vztahu k parcelním číslům pozemků podle evidence právních vztahů KN. Formu a obsah seznamu upřesní ÚOZI Objednatele.

- g. Geometrické plány
- i. Seznam geometrických plánů obsahující jeho číslo, účel vyhotovení, číslo PS nebo SO pro který byl vyhotoven, staničení začátku a konce navrhované změny, název katastrálního území, seznam změnou dotčených parcel. Formu a obsah seznamu upřesní ÚOZI Objednatele,
 - ii. Geometrické plány a přílohy dle podčlánku 1.7.3.5 Kapitoly 1 TKP.
- h. Dokumentace definitivního zajištění koleje dle předpisu SŽDC S3 Železniční svršek, Díl III Zajištění prostorové polohy koleje (ve formátu *.docx, *.xlsx, *.dwg, *.dng, případně *.dxf a *.pdf).
- 4.1.3.27 V listinné podobě bude DSPS předána v rozsahu čl. 4.1.3.28 těchto ZTP dle části a), e), f)(v) a f)(vi).
- 4.1.3.28 Zhotovitel zajistí souborné zpracování geodetické části DSPS v takovém rozsahu, aby bylo využitelné pro zhotovení polohopisných plánů v knize plánů dle příslušných Právních předpisů vydaných Objednatelem.
- 4.1.3.29 **Součástí dokumentů skutečného provedení stavby** pro účely kolaudace je také zajištění dokladů v rozsahu požadavků, které se týkají projednání stavby, zápisy z jednání, veškerá souhlasná vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a dalších osob, současných i budoucích správců a provozovatelů, včetně dokladů o projednání zásahu stavby do majetku třetích osob, dle požadavku vydaných stavebních povolení:
- a. doklady o udělených výjimkách z platných předpisů a norem, případně souhlas Drážního úřadu,
 - b. doklady o projednání PDPS,
 - c. závazná stanoviska dotčených orgánů a další doklady o jednání s dotčenými orgány a účastníky stavebního řízení,
 - d. vyjádření vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí,
 - e. doklady o projednání s vlastníky pozemků a staveb nebo bytů a nebytových prostor dotčených stavbou, popř. s jinými oprávněnými subjekty.
- 4.1.3.30 Zhotovitel je v termínu nejpozději ke dni zahájení stavebních prací (viz bod 5.1.1 ZTP) povinen písemně oznámit Objednateli (TDS) **vady a nedostatky v Projektové dokumentaci**, u kterých lze oprávněně předpokládat, že vlivem stavební činnosti a veškeré činnosti Zhotovitele, spojené s prováděním Díla, **budou mít negativní/škodlivý vliv na životní prostředí**. Toto písemné oznámení bude Zhotovitelem náležitě odůvodněno. V případě, že tak Zhotovitel neučiní, souhlasí Zhotovitel s tím, že nahradí Objednateli veškeré následně vzniklé náklady spojené s opatřeními nutnými k ochraně životního prostředí před vlivem stavební činnosti a veškeré činnosti Zhotovitele a veškeré náklady spojené s prováděním prací v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí, stejně tak jako i pokuty a poplatky uložené orgány veřejné správy během provádění Díla.
- 4.1.3.31 Zhotovitel vždy předloží Objednateli, a to nejpozději ke dni dokončení Díla (viz bod 5.1.1 ZTP) **doklady o nakládání s odpady**. Součástí těchto dokladů budou zejména evidence o druzích a množství odpadů, evidence o množství a druzích recyklovaných stavebních a demoličních odpadů, odpadů předaných k recyklaci na recyklační závod, evidence o množství a druzích výzisku, včetně evidence o jejich uskladnění, využití nebo odstranění, a to včetně provozovatelů zařízení určeného pro nakládání s odpady, jimž byly odpady předány.
- 4.1.3.32 Zhotovitel se zavazuje Objednateli sdělit, kde bude dle požadavků právních předpisů uchovávat potřebné doklady o nakládání s odpady.

- 4.1.3.33 Zhotovitel se zavazuje zajistit u svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů prokazatelné seznámení s **plánem BOZP** Díla (dle zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)) a doložit splnění této povinnosti písemně před předáním Staveniště Zhotoviteli.
- 4.1.3.34 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že zaměstnanci Zhotovitele a Poddodavatelů budou při pobytu v prostoru Staveniště na pracovním ochranném oděvu zřetelně označeni obchodní firmou nebo jménem Zhotovitele nebo Poddodavatele.
- 4.1.3.35 Zhotovitel u **provozované činnosti se zvýšeným/vysokým požárním nebezpečím** (§ 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu), u které nejsou běžné podmínky pro zásah (absence tlačítek TS/CS/hlavního vypínače, návrh FVE, tunel nad 350 m délky apod.) zajistí vypracování a schválení příslušné dokumentace požární ochrany (zejména „Dokumentace zdolávání požárů“), tak aby součástí DSPS bylo i dodání Dokumentace zdolávání požárů, a to již před uvedením do provozu / zkušebního provozu.
- 4.1.4 Zhotovitel zajistí personál pro stálou ostrahu obvodu Staveniště za účelem ochrany kabelových vedení a dalšího majetku/materiálu. Počet strážných míst si sám určí s cílem maximální efektivity daného opatření – střežení proti vandalismu, poškození a zcizení jakýkoli částí SO/PS, po dobu provádění Díla. Náklady na ochranu a ostrahu Staveniště jsou součástí smluvní ceny. Ostraha bude kombinovaná fyzickou přítomností bezpečnostní služby a preventivními elektronickými systémy.
- 4.1.5 Kvůli minimalizaci dopadů stavebních prací na železniční provoz bude v maximální možné míře zavedena rychlost v provozované koleji kolem pracovních míst minimálně 80 km/h. Pro zajištění této rychlosti a bezpečnosti pracovníků budou použity pevné bezpečnostní zábrany, jejich užití je schváleno pro stavby SŽ.

4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

- 4.2.1 Dále uvedená ustanovení v odst. 4.2.2 – 4.2.19 těchto ZTP budou využita v rámci vlastní realizace dílčích veřejných zakázek za předpokladu, že jejich uplatnění bude souviset se zadaným předmětem plnění, bez jejichž naplnění nebude možno Dílo realizovat a převzít, nebo pokud jejich uplatnění bude Objednatel požadovat v rámci zadání Objednávky.
- 4.2.2 Zhotovitel zažádá jmenovaného ÚOZI (úředně oprávněný zeměměřický inženýr) Objednatele o zajištění aktuálních podkladů a postupu vyplývajícího z požadavků uvedených v TKP a těchto ZTP pro provedení díla nejpozději do termínu předání Staveniště.
- 4.2.3 Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO-06/2020-GŘ, Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí.
- 4.2.4 V případě staveb, které nejsou realizovány podle projektové dokumentace, bude přiměřeně uplatněno ustanovení TKP a dále zjednodušený postup popsáný v následujících bodech.
- 4.2.5 Geodetická dokumentace (geodetická část projektové dokumentace nebo geodetická část DSPS) bude odevzdána digitálně v otevřené i uzavřené verzi a bude ověřena úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem Zhotovitele (dále jen „ÚOZI Zhotovitele“). V případě doplnění nebo opravy musí být editovaná dokumentace opětovně ověřena ÚOZI Zhotovitele.
- 4.2.6 Zhotovitel si zajistí prostřednictvím ÚOZI Zhotovitele geodetické a mapové podklady u ÚOZI Objednatele: dokumentaci o bodech ŽBP, železniční mapové podklady (dále jen „ŽMP“) a projekt stávajícího stavu PPK. ÚOZI Objednatele zajistí koordinaci s jednotlivými správci SŽG - ŽBP, ŽMP, PPK, popř. se správcem železničního katastru nemovitostí (dále jen „ŽKN“).
- 4.2.7 Dostupné podklady uvedené v čl. 4.2.5 těchto ZTP splňující TKP, předá ÚOZI Objednatele ÚOZI Zhotovitele a následně bude koordinovat zeměměřické činnosti Zhotovitele v souladu

s platnými, obecně závaznými právními předpisy a interními dokumenty a předpisy Správy železnic.

- 4.2.8 Případné doplňující měření geodetických a mapových podkladů nebo ověření osy koleje pro vypracování projektové dokumentace nebo projektu PPK zajistí Zhotovitel na vlastní náklady podle Metodických pokynů uvedených v čl. 1.7.3 TKP ZEMĚMĚŘICKÁ ČINNOST ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM a předá ÚOZI Objednatele ke kontrole.
- 4.2.9 Zhotovitel je povinen po dobu realizace stavby chránit body ŽBP. Dojde-li u bodů ŽBP k jejich zničení, poškození, neoprávněnému přemístění nebo učinění nepoužitelnými, a to ze strany činnosti Zhotovitele, musí být tato skutečnost neprodleně projednána s ÚOZI Objednatele, který tuto činnost koordinuje se správcem ŽBP. Přeložení, obnovení nebo přemístění bodů ŽBP včetně zaměření a určení bude uskutečněno Zhotovitelem ve spolupráci se správcem ŽBP a to na náklady zhotovitele. Dokumentaci nového ŽBP předá Zhotovitel ÚOZI Objednatele nejpozději při ukončení stavby. Dokumentace nového ŽBP bude součástí DSPS v případě, že samotné DSPS je součástí smluvního vztahu.
- 4.2.10 Pokud bude pro stavbu vyhotovován projekt PPK, Zhotovitel zajistí návaznost tohoto projektu na stávající projekty PPK a předá ho místně příslušnému správci PPK ke kontrole a schválení před zahájením prací na zřízení BK, a to v digitálním provedení v otevřené formě včetně seznamu souřadnic v textovém formátu.
- 4.2.11 V případě úpravy GPK metodou propracování (popř. metodou zmenšování chyb) bude její zaměření součástí dokumentace zaměření skutečného stavu.
- 4.2.12 V případě úpravy GPK a zřízení BK, Zhotovitel před zahájením prací na zřízení BK zašle místně příslušnému správci PPK dle předpisu SŽDC S3/2 Bezстыková kolej, v platném znění, bodu č. 107, dokumentaci k ověření PPK (viz také Metodický pokyn SŽDC M20/MP004 Metodický pokyn pro měření prostorové polohy koleje).
- 4.2.13 Nedílnou součástí odevzdání je také projektová dokumentace PPK, případně její aktualizovaná verze, pokud došlo vlivem stavebních prací k její úpravě (např. i změna nivelety).
- 4.2.14 Při měření GNSS technologií se ověření přesnosti mapování provádí průběžně na všech bodech ŽBP v dané lokalitě s vhodnými podmínkami pro observaci, nejméně však na 2 bodech ŽBP a minimálně na začátku a na konci každého měření. Tyto body plní funkci identických bodů, zaměřují se metodou RTK min. 1 x při délce záznamu min. 20 vteřin (epoch) a výsledky budou přehledně zpracovány a předány v souboru overeni_ZBP.xlsx. Metodami RTK není možno měřit prvky, které mají předepsanou 2. třídu přesnosti.
- 4.2.15 Po úpravě GPK Zhotovitel zajistí zaměření všech kolejových objektů (např. balíza, kolejnicový mazník, snímač počítače náprav, kolejová brzda, výkolejka a další), u kterých došlo ke změně polohy a výšky při úpravě GPK a následně zapracuje do DSPS.
- 4.2.16 V případě, že je realizován PS, SO (nebo jeho část) v nové trase nebo nové poloze oproti stávajícímu stavu a bude se nacházet na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví Správy železnic a jsou ve vzdálenosti od hranice pozemku ve vlastnictví Správy železnic prokazatelně větší, než je mezní odchylka přesnosti lomových bodů katastrální mapy, je nutné vyhotovit geometrický plán. Jedná se především o kabelové trasy a další technologické objekty. Zhotovitel musí vzít v úvahu i aktuální stav ÚMVŽST, kterou na vyžádání Zhotovitele dodá ÚOZI Objednatele.
- 4.2.17 Pro stanovení rozsahu šířky věcného břemene pro PS, SO, které jsou anebo budou ve správě či vlastnictví Správy železnic, platí tabulka Rozsah věcných břemen ke stažení na webovém odkazu <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/zaborovy-elaborat>.
- 4.2.18 Zhotovitel předá dokumentaci ÚOZI Objednatele ke kontrole v termínu odevzdání DSPS uvedeném ve smlouvě o dílo, nejpozději však do 30 dnů od ukončení prací dle platného harmonogramu stavby. ÚOZI Objednatele provede věcnou a formální kontrolu DSPS. Při

shledání nedostatků ÚOZI Objednatele zašle vyjádření s uvedenými nedostatky Zhotoviteli, který následně provede opravu DSPS do 10 pracovních dnů.

- 4.2.19 **Na neelektrizovaných tratích** platí pro zřizování zajištění PPK postupy dle dopisu Ředitele O13, čj. 168954/2021-SŽ-GR-O13, Zajištění prostorové polohy na neelektrizovaných tratích SŽ (viz příloha 7.1.2 těchto ZTP), který stanovuje pro účel zajištění PPK použití bodů ŽBP, bez nutnosti zřizování zajišťovacích značek, a stanovuje postupy a požadavky při jeho budování. Síť bodů ŽBP, která má současně plnit funkci zajištění PPK, musí být vybudována v odpovídající kvalitě v souladu s metodickým pokynem SŽDC M20/MP007 Železniční bodové pole.

4.3 Doklady předkládané zhotovitelem

- 4.3.1 Pokud již Zhotovitel nepředložil dále uvedené doklady před uzavřením SOD, předloží před zahájením prací na objektech, jejichž součástí jsou „Určená technická zařízení“ ve smyslu vyhlášky MD č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k této vyhlášce v platném znění, doklad o tom, že má pověření nebo má zajištěnou spolupráci s právnickou osobou, která má pověření podle ustanovení § 47 odst. 4 zákona č. 266/1994 Sb. o drahách v platném znění pro všechny druhy „Určených technických zařízení“, dotčených stavebními pracemi. Z tohoto dokladu musí být zřejmé, že se vztahuje k plnění předmětné zakázky a bez jeho předložení těchto dokladů nebude možné zahájit práce na výše uvedených objektech.
- 4.3.2 Přehled dokladů zejména ve vztahu k odborné způsobilosti dodavatele, případně jiných osob, které budou pro Zhotovitele příslušnou činnost vykonávat a jsou požadovány pro stavební práce, jsou definovány v Zadávací dokumentaci, včetně souvisejících podmínek pro jejich platnost, pro změnu odborně způsobilých osob a další. Zhotovitel je povinen pracovat dle platných předpisů SŽ, tzn. i dle Interního předpisu SŽ Zam1.

4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu

- 4.4.1 Bude-li povaha zadaných stavebních prací vyžadovat požadavek na vyhotovení Realizační dokumentace stavby, bude požadavek řešen před uzavřením objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.
- 4.4.2 Dále uvedená ustanovení v odst. 4.4.3 – 4.4.6 těchto ZTP budou využita v rámci vlastní realizace dílčích veřejných zakázek za předpokladu, že jejich uplatnění bude souviset se zadaným předmětem plnění, bez jejichž naplnění nebude možno Dílo realizovat a převzít, nebo pokud jejich uplatnění bude Objednatel požadovat v rámci zadání Objednávky.
- 4.4.3 Součástí předmětu díla je i vyhotovení Realizační dokumentace stavby (výrobní, montážní, dílenské, dokumentace dodavatele mostních objektů zejména pro:
- nové zámečnické konstrukce (např. zábradlí apod.)
 - opracování mostnic (podélných dřev)
 - výkres tvaru a výztuže pro železobetonové konstrukce (např. římsy apod.), která v případě potřeby rozpracovává podrobně zadávací dokumentaci (PDPS) dle přílohy č. 4 vyhlášky č. 46/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění, příslušných TKP Staveb státních drah a směrnice SŽ SM011 Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace (dále jen „SŽ SM011“).
- 4.4.4 Zhotovitel RDS dodá schválenou výkresovou dokumentaci pro provizorní zabezpečovací zařízení, řešící pouze cílový stav a rozhodující stavební postupy, odsouhlasené v připomínkovém řízení.
- 4.4.5 Za dodání schválené související výkresové dokumentace pro ostatní stavební postupy zodpovídá Zhotovitel stavby v souladu s přílohou P8 směrnice SŽ SM011.
- 4.4.6 Zhotovitel zpracuje technologické předpisy (TePř) provádění prací včetně kontrolního a zkušebního plánu v jednotlivých etapách stavby (především v plánované výluce) jednotlivých SO a PS v přiměřeném rozsahu nutném pro realizaci stavby.

4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.5.1 Bude-li povaha zadaných stavebních prací vyžadovat požadavek na vyhotovení DSPS, bude požadavek řešen před uzavřením objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.
- 4.5.2 Objednatel požaduje standardní vyhotovení DSPS dle TKP. V případě, že povaha dokončených stavebních prací vyžaduje ve dle standardního provedení DSP i doložení dalších dokumentů, bude jejich výčet řešen před uzavřením objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.
- 4.5.3 Dále uvedená ustanovení v odst. 4.5.4 – 4.5.5 těchto ZTP budou využita v rámci vlastní realizace dílčích veřejných zakázek za předpokladu, že jejich uplatnění bude souviset se zadaným předmětem plnění, bez jejichž naplnění nebude možno Dílo realizovat a převzít, nebo pokud jejich uplatnění bude Objednatel požadovat v rámci zadání Objednávky.
- 4.5.4 ES prohlášení o ověření subsystému (pouze v případě staveb, které obsahují výstavbu, doplnění, nebo pouhou (i zdánlivě drobnou) úpravu systémů GSM-R nebo ETCS) :
- 4.5.4.1 V případě, že stavba ovlivňuje již certifikovaný systém ERTMS (tj. ETCS a/nebo GSM-R), musí Zhotovitel v souladu s TSI CCS zajistit buď vydání nového nebo aktualizaci stávajícího ES certifikátu o ověření subsystému nebo zajištění vydání Posouzení změny subsystému notifikovanou osobou jako doplňku stávajícího ES certifikátu o ověření subsystému.
- 4.5.4.2 V každém případě musí Zhotovitel vydat nové ES prohlášení o ověření subsystému, které se bude odkazovat na aktualizovaný nebo nově vydaný ES certifikát o ověření subsystému nebo na stávající ES certifikát o ověření subsystému doplněný o Posouzení změny subsystému notifikovanou osobou.
- 4.5.4.3 Vydání nebo aktualizace ES certifikátu o ověření subsystému je nutné vždy v případech, kdy se zásadně mění některá součást subsystému nebo jeho geografické ohraničení (například začlení dalšího tratového úseku do stávajícího RBC). Mezi takové zásadní změny patří například změna typu některého prvku interoperability za jiný nebo změna ve funkci subsystému (například změna systémové verze SW).
- 4.5.4.4 Postup s vydáním Posouzení změny subsystému notifikovanou osobou lze použít při dílčích změnách subsystému bez změny jeho funkce (např. úpravy v topologii kolejí, zřízení nového vstupu do oblasti ETCS, rekonfigurace BTS a pod). Přitom Zhotovitel nebo Objednatel může upřednostnit vydání nového nebo aktualizaci stávajícího ES certifikátu o ověření subsystému před vydáním Posouzení změny subsystému notifikovanou osobou.
- 4.5.4.5 Ve sporných případech, kdy není možno určit, zda lze použít postup s vydáním Posouzení změny subsystému notifikovanou osobou, musí Zhotovitel postupovat podle stanoviska notifikované osoby.
- 4.5.4.6 Zhotovitel musí rovněž zajistit aktualizaci nebo vydání nového průkazu způsobilosti UTZ.
- 4.5.5 Předání DSPS dle oddílu 1.11.5 Kapitoly 1 TKP a dle čl. 4.1.2.23 - 4.1.2.28 těchto ZTP proběhne na médiu: USB flash disk nebo s využitím aplikace, kterou si dodavatel může stáhnout na Portále modernizace dráhy (<https://modernizace.spravazeleznice.cz>). Helpdesk pro aplikaci poskytuje: p. Jaromír Talůžek, SŽT SŽ, +420 606 796 338, Taluzek@spravazeleznice.cz

4.6 Železniční svršek

- 4.6.1 Předmětem díla je také realizace údržbových a opravných stavebních prací na železničním svršku v nezbytném rozsahu vyvolaném prováděním údržbových a opravných stavebních

prací na mostních objektech, tunelech, návěstních lávkách a krakorcích. (viz. SO 02 - Práce na železničním svršku)

V případě, že předmětem stavebních prací na mostních objektech budou práce na železničním svršku = svařování uvede toto zhotovitel do stavebního deníku a současně budou tyto práce zaznamenány v následujících dokumentech:

- Deník svařování kolejnic v kolejích a výhybkách.

Pokud budou práce zaznamenány ve výše uvedených dokumentech, nemusí být zaznamenány v samostatném Stavebním deníku.

4.7 Mosty, propustky a zdi

4.7.1 Předmětem díla je kromě údržbových a opravných stavebních prací na mostních objektech také:

- **odstraňování nahodilých havarijních stavů na mostních objektech.**
Po ohlášení nehodové události či vzniku nahodilého havarijního stavu mostního objektu zhotoviteli budou do 2 hodin od nahlášení zahájeny práce na odstranění jejich následků.
- **Nasazení pracovníků zhotovitele k odklizení sněhu a ledu na schodištích a v tubusech podchodů v obvodu OŘ Ostrava v zimním období** do 4 hodin od nahlášení požadovaného místa plnění zadavatelem zhotoviteli.

(viz. SO 01 - Práce na mostních objektech).

4.7.2 Součástí dílčích zápisů o předání staveniště předá zadavatel zhotoviteli soupis (předpoklad) vyzískaného materiálu (ocelové součásti, mostnice a pod) s uvedením, zda je určen k likvidaci nebo dalšímu použití. V případě dalšího použití určí zadavatel místo uložení vyzískaného materiálu. V případě ocelového materiálu určeného k dalšímu využití předá zadavatel kontakt na centrálně zadavatelem smluvně zajištěného odběratele.

4.7.3 Požadavky na zpracování technologických postupů (TP) provádění prací včetně kontrolního a zkušebního plánu v jednotlivých etapách stavby (především v plánované výluce) jednotlivých SO a PS v přiměřeném rozsahu nutném pro realizaci stavby budou řešeny se Zhotovitelem před uzavřením Objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek s ohledem na požadovaný rozsah stavebních prací.

4.7.4 Součástí díla „Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023“ je rovněž vedení Stavebních deníků. Stavební deníky budou vedeny samostatně pro každého místního správce v rámci obvodu Oblastního ředitelství Ostrava/SMT dle dílčích zakázek.

4.7.5 Součástí dokumentace dle skutečného stavu provedení kromě jiného budou:

- Dodací listy zhotovitelem dodaného materiálu (beton, ocel, mostnice, sklo, nátěrové hmoty, keramické obklady a dlažby, ...),
- záruční listy k dodaným technologickým zařízením (čerpadla a pod).

4.8 Ostatní inženýrské objekty

Předmětem díla je také realizace údržbových a opravných stavebních prací na návěstních lávkách a krakorcích za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dopravní infrastruktury. (viz. SO 01 - Práce na mostních objektech)

4.9 Železniční tunely

Předmětem díla je také realizace údržbových a opravných stavebních prací na tunelech za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dopravní infrastruktury. (viz. SO 01 - Práce na mostních objektech)

4.10 Životní prostředí

4.10.1 Nakládání s odpady

4.10.1.1 Dále uvedená ustanovení v bodě 4.22.1.1 – 4.22.1.7 těchto ZTP budou využita v rámci vlastní realizace dílčích veřejných zakázek za předpokladu, že jejich

uplatnění bude souviset se zadaným předmětem plnění, bez jejichž naplnění nebude možno Dílo realizovat a převzít, nebo pokud jejich uplatnění bude Objednatel požadovat v rámci zadání Objednávky

- 4.10.1.2 Vzhledem k výskytu azbestu v rámci demolovaných staveb je Zhotovitel povinen práce spojené s expozicí azbestu ohlásit příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví takové práce, při nichž jsou nebo mohou být zaměstnanci exponováni azbestem. Hlášení je Zhotovitel povinen učinit nejméně 30 dnů před zahájením práce a dále vždy, když dojde ke změně pracovních podmínek, které pravděpodobně mohou mít za následek zvýšení expozice azbestového prachu nebo prachu z materiálů, které azbest obsahují. O těchto skutečnostech bude Zhotovitel informovat TDS a specialistu ŽP Objednatele v náležitém předstihu.
- 4.10.1.3 Objednatel si vede „Registr objektů s potencionálním výskytem azbestu“, kdy tento registr je průběžně aktualizován a na jednotlivé objekty objednatele jsou zpracovávány „Inspekční zprávy zjištění přítomnosti azbestu“. V případě, že uvedená inspekční zpráva nebyla předána Zhotoviteli jako podkladový materiál, je možné si ověřit, zda již byla inspekční zpráva pro daný objekt zpracována u Objednatele, konkrétně na Odboru provozuschopnosti, oddělení ŽP – Ing. Petr Pokorný, E: PokornyP@spravazeleznic.cz
- 4.10.1.4 Nad rámec Projektové dokumentace bude Zhotovitel stavební a demoliční odpad (skupina katalogu odpadů č. 17) v co největší možné míře recyklovat. Do procesu recyklace nespadá vytěžená zemina. V rámci Odpadového hospodářství je v Projektové dokumentaci pro daný odpad většinou navržen způsob likvidace odvoz na skládku. Zhotovitel bude se stavebním a demoličním odpadem (*s katalogovými čísly odpadů: 17 01 01 Beton; 17 01 02 Cihly; 17 01 03 Tašky a keramické výrobky; 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06; 17 02 01 Dřevo; 17 02 02 Sklo; 17 02 03 Plasty; 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01; 17 04 Kovy (včetně jejich slitin; 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03; 17 05 08 Štěrky ze železničního svršku neuvedené pod číslem 17 05 07; 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03; 17 08 02 Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01; 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03)*) nakládat jako s odpadem vhodným k dalšímu zpracování, resp. k recyklaci. **Tento** stavební a demoliční odpad, považovaný za vhodný k recyklaci nebude odvážen na skládky odpadu, nýbrž v případě kdy nedojde k jeho přípravě k opětovnému použití a jeho následného využití Zhotovitelem, bude předáván k dalšímu zpracování na nejbližší k tomu určená recyklační místa/centra. Přehled recyklačních center v rámci České republiky je uveden např. na webových stránkách <https://www.betonservis.cz/skladky-suti-recyklace/recyklacni-centra>. Zhotovitel ocení položky odpadů v SO 90-90 s výše uvedenými katalogovými čísly odpadů k recyklaci na jím navržená recyklační místa/centra. Do Závěrečné zprávy o nakládání s odpady je Zhotovitel povinen nad rámec Projektové dokumentace doplnit přehlednou tabulku nejen likvidovaných odpadů, ale i odpadů předaných k recyklaci, popřípadě k přípravě pro opětovné použití.
- 4.10.1.5 Demolice budou realizovány v souladu s Metodickým návodem odboru odpadů MŽP při řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi (srpen 2018). Zhotovitel zpracuje tzv. Demoliční plán, který předá ke kontrole TDS a specialistovi ŽP Objednatele. Součástí Demoličního plánu bude vymezení částí stavby s nebezpečným odpadem, bude identifikovat materiály k opětovnému použití nebo recyklaci, identifikovat odpady a postupy rozebrání a demolice, zjištění kvality a množství materiálů, které se dají umístit v rámci stavby. Při demolici se budou postupně odstraňovat příměsi komplikující recyklaci stavební suti a nakládat s nimi samostatně. Dále je nutné rozebírat selektivně a

shromažďovat demoliční odpad odděleně, aby byla zajištěna potřebná kvalita vytříděného materiálu určeného k recyklaci nebo opětovnému použití. Zhotovitel před ukončením díla předá TDS a specialistovi ŽP Objednatele přehled s uvedeným množstvím, se způsobem nakládání vzniklého stavebního a demoličního odpadu a mírou recyklace pro předmětné SO.

- 4.10.1.6 Zhotovitel stavby si zajistí rozsah skládek, resp. recyklačních míst/center sám, a to dle celkového množství a kategorie odpadů a tuto cenu si včetně rizika zohlední v nabídkové ceně položky.
- 4.10.1.7 Polohy a vzdálenosti skládek, resp. recyklačních míst/center pro likvidaci, resp. recyklaci odpadů uvedené v Projektové dokumentaci nebo jiné části Zadávací dokumentace jsou pouze informativní a slouží pro interní potřeby Objednatele a stavebního řízení. Umístění skládek, resp. recyklačních míst/center není podkladem pro výběrové řízení na zhotovitele stavby, má tedy pouze informativní charakter.

5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

- 5.1.1 Závazným pro Zhotovitele budou termíny a rozsahy výluk, které budou uvedeny v Objednávce v okamžiku zadávání dílčích veřejných zakázek s ohledem na povahu a rozsah stavebních prací.
- 5.1.2 Jednotlivé traťové výluky nebo výluky technologických zařízení (např. výluky zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, napěťové výluky trakčního vedení, a další) pro stavební práce budou probíhat dle plánu výluk nebo bez výluk s ohledem na konkrétní situaci v rámci zadávání dílčích veřejných zakázek.
- 5.1.3 **Zahájení dílčích stavebních prací:** nejdříve účinností Objednávky, není-li tento termín odlišně stanoven v rámcové dohodě nebo Objednávce (Objednávka může být zadána nejdříve dnem nabytí účinnosti rámcové dohody).
- 5.1.4 **Ukončení stavebních prací:** v termínu stanoveném v objednávkách (poslední možné uzavření (akceptace) Objednávky odpovídá termínu, na který je sjednána rámcová dohoda).

6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

- 6.1.1 **Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s dokumenty a vnitřními předpisy Objednatele** (směrnice, vzorové listy, TKP, ZTP apod.), **vše v platném znění.**
- 6.1.2 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke svým vnitřním dokumentům a předpisům a typové dokumentaci na webových stránkách:

www.spravazeleznic.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy / odkaz Dokumenty a předpisy“ (<https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy>) a <https://typdok.tudc.cz/> v sekci „archiv TD“.

Pokud je dokument nebo vnitřní předpis veřejně dostupný je umožněno jeho stažení. Ostatní dokumenty a vnitřní předpisy jsou poskytovány v souladu s právními předpisy na základě podané žádosti na níže uvedených kontaktech:

Správa železnic, státní organizace
Centrum telematiky a diagnostiky
Úsek provozně technický, OHČ
Jeremenkova 103/23
779 00 Olomouc

nebo e-mail: typdok@spravazeleznic.cz

kontaktní osoba:

Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

7. PŘÍLOHY

7.1.1 Mapa obvodu Oblastního ředitelství Ostrava/SMT

PŘÍLOHA Č. 7

Oprávněné osoby

Za Objednatele:

Ve věcech smluvních a obchodních

Jméno a příjmení	Ing. Jiří MACHO
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Ve věcech technických

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Technický dozor stavebníka (TDS)

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Za Zhotovitele:

Ve věcech smluvních a obchodních

Jméno a příjmení	
Adresa	

E-mail	
Telefon	

Ve věcech technických

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Stavbyvedoucí

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Specialista (vedoucí prací) na železniční svršek a spodek

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Specialista (vedoucí prací) na mosty a inženýrské konstrukce

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon/	

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních a obchodních jsou oprávněny jednat ve vztahu k této Rámcové dohodě, objednávkám a dílčím smlouvám uzavřeným na základě této Rámcové dohody, a v rámci dílčích smluv vést s druhou stranou jednání obchodního a smluvního charakteru.

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických a realizačních jsou oprávněny v rámci dílčích smluv vést s druhou stranou jednání technického charakteru. Dále jsou oprávněny provádět činnosti a úkony, o nichž to stanoví tato Rámcová dohoda, dílčí smlouva nebo Obchodní podmínky.

