

Rámcová dohoda na provedení stavebních prací
„Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 –
obvod 1 – provozní pracoviště Ostrava“

č. Objednatele: E635-S-1897/2023

č. Zhotovitele: SML1-77/2022

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):

Korespondenční e-mail pro doručování faktur v elektronické podobě:

jako „Objednatel“ na straně jedné

a

Název: **TOMI – REMONT a.s.**

Sídlo: Přemyslovka 2514/4, 796 01 Prostějov

IČO: 25508571

DIČ: CZ25508571

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2501

Zastoupen: **Ing. Martin Dokoupil, předseda představenstva**

Ing. Miloš Pacek, člen představenstva

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: TOMI – REMONT a.s., Přemyslovka 2514/4, 796 01 Prostějov

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě:

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 1 – provozní pracoviště Ostrava**“, č.j. Zadávací dokumentace (výzvy): 8683/2023-SŽ-OŘ OVA-NPI a ev.č. VZ 63523037 (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 TĚTO 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: _____ a 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 objednání Díla (v součtu všech dílčích smluv) dle této Rámcové dohody v částce převyšující 27 300 000,- 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 27 700 000,- 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 tlumočníka 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 přijímacích 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, byť 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, byť 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 počítat.

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 nevyklučuje, 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. Marré uplynutí této lhůty je důvodem pro rozhodnutí TDS o přerušlení 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 částech 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:
TOMI – REMONT a.s.

.....
Ing. Jiří MACHO

ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

.....
Ing. Martin DOKOUPIL

předseda představenstva

.....
Ing. Miloš PACEK

člen 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 Ostrava (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 činnosti:

- 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
- sklenářské práce na mostních objektech,
- a další související práce a činnosti.

PŘÍLOHA Č. 3

Jednotkový ceník činností prováděných Zhotovitelem při realizaci Díla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
SOUPIS PRACÍ					
Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023					
Objekt: SO - 01 - Práce na mostních objektech					
Místo: SMT obvod I - provozní pracoviště Ostrava			Datum:		
Zadavatel: Správa železnic s.o. OR Ostrava			Projektant:		
Uchazeč: TOMI-REMONT a.s.			Zpracovatel:		
Náklady soupisu celkem					
D	K	HSV	Práce a dodávky HSV		
D	K	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 volně 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 volně 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 volně 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 volně 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 volně 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 volně 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 volně 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	
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		Rozebrání 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 těženého	m3	
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého		
	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 uložení 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	
	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 výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, 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 výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, 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		
30	K	119002311	Pochází dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm zřízení		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119002311		
31	K	119002312	Pochází dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně 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	
	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 nesoudrzných horninách třídy těžitelosti 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 těžitelosti I skupiny 1 a 2 nesoudrzných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112122		
	Online PSC				
39	K	132112222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelosti 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 těžitelosti I skupiny 1 a 2 nesoudrzných		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112222		
40	K	132112332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelosti 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 těžitelosti I skupiny 1 a 2 nesoudrzných		
	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 těžitelosti 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 těžitelosti I skupiny 1 a 2		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132152521		
42	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelosti 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 těžitelosti I skupiny 3 nesoudrzných		
	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	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice		
46	M	58344169	šterkodrt frakce 0/32 OTP ČD	t	
	PP		šterkodrt frakce 0/32 OTP ČD		
47	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	
	PP		šterkodrt frakce 0/63		
48	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelosti 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 těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti 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 těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151103		
51	K	122212511	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro železnice v soudrzných hornině třídy těžitelosti 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 těžitelosti I skupiny 3 soudrzných		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122212511		
52	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti 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 těžitelosti 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 těžitelosti 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 těžitelosti 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 těžitelosti 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 těžitelosti 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 těžitelosti 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 nesoudrzných horninách třídy těžitelosti 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 těžitelosti I skupiny 3 nesoudrzných		
	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 těžitelosti 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 těžitelosti 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 těžitelosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	

	PP Online PSC		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 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 Online PSC		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 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 Online PSC		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 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	
	PP Online PSC		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 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 Online PSC		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 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 Online PSC		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 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 Online PSC		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 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 Online PSC		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 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 Online PSC		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 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 Online PSC		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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132154202		
68	K	151103101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	
	PP Online PSC		Zřízení pažení a rozepření stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložené, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151103101		
69	K	151103102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn kolejového lože do 20 m2 hl přes 2 do 4 m	m2	
	PP Online PSC		Zřízení pažení a rozepření stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložené, hloubky přes 2 do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151103102		
70	K	151103111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	
	PP Online PSC		Odstranění pažení a rozepření stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151103111		
71	K	151103112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn kolejového lože do 20 m2 hl přes 2 do 4 m	m2	
	PP Online PSC		Odstranění pažení a rozepření stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m 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 Online PSC		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do malty hloubky do 200 mm, průměru do 10 mm 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	
	PP Online PSC		Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé, ve sklonu přes 1:2 do 1:1 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	155214111	Montáž ocelové sítě na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou	m2	
	PP Online PSC		Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155214111		
76	M	13021203 - R	Závěsná matice DIN 582 M12, pozinkovaná	kus	
	PP		Závěsná matice DIN 582 M12, pozinkovaná		
77	M	31319130	kroužky spojovací na sítě pro ochranu skal	kus	
	PP		kroužky spojovací na sítě pro ochranu skal		
78	M	63126140 - R	síť plastová (nevodivá) na skálu s protierozním geosyntetikem MACMAT RA brown 25x2, pr. dr. 2,78	m2	
	PP		síť plastová (nevodivá) na skálu s protierozním geosyntetikem MACMAT RA brown 25x2, pr. dr. 2,78		

79	M	31319122	drát spojovací na síť galvan s PVC	kg	
	PP		drát spojovací na síť galvan s PVC		
80	M	31452182 - R	svorka lanová Pz DIN 1142 D 10mm	kus	
	PP		svorka lanová Pz DIN 1142 D 10mm		
81	M	31452107 - R	lano ocelové EN 12385-4, pevnost 1770 MPa, šestipramenné Pz 6x19 drátů D 10,0mm	m	
	PP		lano ocelové EN 12385-4, pevnost 1770 MPa, šestipramenné Pz 6x19 drátů D 10,0mm		
82	M	67543110 - R	lano oplet. polyester/jádro aramid orlík černé D 10 mm, pevnost 1600 kg, min. průtažnost, el. nevodivé	m	
	PP		lano oplet. polyester/jádro aramid orlík černé D 10 mm, pevnost 1600 kg, min. průtažnost, el. nevodivé		
83	M	34572331 - R	páska stahovací černá, 4,8x200, el. nevodivá	kus	
	PP		páska stahovací černá, 4,8x200, el. nevodivá		
84	M	31197014	napínák lanový DIN 1480, oko-oko, M 14, Zn	kus	
	PP		napínák lanový DIN 1480, oko-oko, M 14, Zn		
85	K	155214212	Montáž ocelového lana D přes 10 mm pro uchycení sítí prováděná horolezeckou technikou	m	
	PP		Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru přes 10 mm		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155214212		
86	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		
87	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		
88	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		
89	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		
90	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 vyprázdněním 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		
91	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		
92	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		
93	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		
94	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		
95	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 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 1 500 do 2 000 m		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106		
96	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		
97	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		

98	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751114		
	Online PSC				
99	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117		
	Online PSC				
100	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119		
	Online PSC				
101	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101		
	Online PSC				
102	K	167111121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111121		
	Online PSC				
103	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101		
	Online PSC				
104	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151121		
	Online PSC				
105	K	171111111	Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tl do 20 cm	m2	
	PP		Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tloušťky vrstvy do 20 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171111111		
	Online PSC				
106	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103		
	Online PSC				
107	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	
	PP		Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů ztuhované 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171153101		
	Online PSC				
108	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí v rovině a ve svahu do 1:5	m3	
	PP		Uložení výkopku bez ztuhnutí s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171203111		
	Online PSC				
109	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201		
	Online PSC				
110	K	174111211	Zásyp sypaninou se ztuhnutím do 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	
	PP		Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnic objemu do 3 m3 se ztuhnutím https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111211		
	Online PSC				
111	K	174111311	Zásyp sypaninou se ztuhnutím přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	
	PP		Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnic objemu přes 3 m3 se ztuhnutím https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111311		
	Online PSC				
112	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101		
	Online PSC				
113	M	58344229	šterkodř frakce 0/125	t	
	PP		šterkodř frakce 0/125		
114	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez ztuhnutí ručně	m3	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174211101		
	Online PSC				
115	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině 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 rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111111		
	Online PSC				
116	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině 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 rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111121		
	Online PSC				
117	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003		
	Online PSC				
118	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 utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411123		
	Online PSC				
119	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	

	PP		osivo směs travní parková okrasná		
120	K	182111121	Svahování v zářezech 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 zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182111121		
121	K	182151111	Svahování v zářezech 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 zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111		
122	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		
123	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		
124	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		
125	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		
126	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		
127	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		
128	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		
129	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	
	PP		Bednění základů desek zřízení		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121		
130	M	60726286	deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	
	PP		deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm		
131	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	
	PP		Bednění základů desek odstranění		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122		
132	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		
133	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		
134	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		
135	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		
136	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		
137	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		
138	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		
139	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		
140	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		
141	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		
142	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		
143	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		
144	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		

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275181122		
145	K	275181221	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných pražců s mezerami 30% v 1 m - odstranění	m3	
		PP	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných pražců 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		
146	K	275181222	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných pražců s mezerami 30% v 3 m - odstranění	m3	
		PP	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných pražců 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		
147	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		
148	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		
149	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	
		PP	Bednění základů patek zřízení		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121		
150	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	
		PP	Bednění základů patek odstranění		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122		
151	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		
152	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		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361412		
153	K	278311051	Zálivka kotevnicích otvorů z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 obj do 0,02 m3	m3	
		PP	Zálivka kotevnicích 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		
154	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		
155	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		
156	M	59381001	panel silniční 3,00x1,20x0,15m	kus	
		PP	panel silniční 3,00x1,20x0,15m		
157	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		
158	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		
159	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		
160	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	
		PP	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122		
161	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		
162	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		
163	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		
164	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		
165	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		
166	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		
167	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		
168	M	R - položka 4	trojúhelníková lišta do bednění 20/20*28	m	
		PP	trojúhelníková lišta do bednění 20/20*28		
169	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		
170	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		
171	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		
172	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m ²	t
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m ²	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361411		
173	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	
174	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		
175	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		
176	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		
177	K	326214121	Zdivo LTM z gabionů dvouzákrutová síť pozinkovaná vyplněná kamenem	m3
	PP		Zdivo z lomového kamene na sucho do drátěných košů (gabionů) ze spletané dvouzákrutové ocelové sítě pozinkované	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/326214121		
178	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901212		
179	K	369317312	Výplň štol 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 štol, do 200 m, v hornině mokré	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/369317312		
	D	4	Vodorovné konstrukce	
180	K	421941111	Zřízení podlahy z plechu na mostnicích, chodnících nebo revizních lávkách	m2
	PP		Zřízení podlahy z plechu bez podpěrné konstrukce na železničních mostech s otevřenou mostovkou na mostnicích, chodnících nebo revizních lávkách	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421941111		
181	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		
182	K	421941221	Výroba podlah 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		
183	M	13611309	plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 6mm tabule	t
	PP		plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 6mm tabule	
184	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		
185	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		
186	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	
187	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	
188	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		
189	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		
190	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		
191	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	
192	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		
193	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	
194	M	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3
	PP		řezivo dubové sušené tl 30mm	
195	M	60556101	řezivo dubové sušené tl 50mm	m3
	PP		řezivo dubové sušené tl 50mm	
196	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		
197	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		
198	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		
199	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		
200	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/429172212		
201	K	429172211	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	
			Online PSC		
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/429172211		
202	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x5mm	t	
			Online PSC		
			PP		
203	M	13511120	ocel široká jakost S235JR 160x10mm	t	
			Online PSC		
			PP		
204	M	13511130	ocel široká jakost S235JR 160x20mm	t	
			Online PSC		
			PP		
205	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	
			Online PSC		
			PP		
206	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	
			Online PSC		
			PP		
207	K	429172212	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	
			Online PSC		
			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 přes 100 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/429172212		
208	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)		
209	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)		
210	K	429173111	Přizvednutí a spuštění kčí hmotnosti do 10 t	t	
			Online PSC		
			PP		
211	K	429173112	Přizvednutí a spuštění kčí hmotnosti přes 10 do 50 t	t	
			Online PSC		
			PP		
212	K	429173113	Přizvednutí a spuštění kčí hmotnosti přes 50 do 100 t	t	
			Online PSC		
			PP		
213	K	429173114	Přizvednutí a spuštění kčí hmotnosti přes 100 t	t	
			Online PSC		
			PP		
214	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm	m2	
			Online PSC		
			PP		
			Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 100 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451312111		
215	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	
			Online PSC		
			PP		
			Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315111		
216	K	451476111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu první vrstva tl 10 mm	m2	
			Online PSC		
			PP		
			Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451476111		
217	K	451476112	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu další vrstvy tl 10 mm	m2	
			Online PSC		
			PP		
			Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice každá další vrstva tl. 10 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451476112		
218	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	
			Online PSC		
			PP		
			Lože pod dlažby ze štěrkopísku, tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571111		
219	K	451571211	Lože pod dlažby z kameniva těženého hrubého vrstva tl do 100 mm	m2	
			Online PSC		
			PP		
			Lože pod dlažby z kameniva těženého hrubého, tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571211		
220	K	451571311	Lože pod dlažby z kameniva těženého drobného vrstva tl do 100 mm	m2	
			Online PSC		
			PP		
			Lože pod dlažby z kameniva těženého drobného, tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571311		
221	K	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	
			Online PSC		
			PP		
			Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 20/25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457311116		
222	K	457451134	Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tl 60 mm s výztuží sítí beton C 30/37	m2	
			Online PSC		
			PP		
			Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tloušťky 60 mm s vyhlazením povrchu s výztuží ze sítí C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457451134		
223	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	
			Online PSC		
			PP		
			Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462512161		
224	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 m ²		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513256		
225	K	465513257	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m ²	m ²	
	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 m ²		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513257		
	D	5	Komunikace pozemní		
226	K	511501111	Konstrukční vrstva tělesa železničního spodku ze štěrku	m ³	
	PP		Podkladní konstrukční vrstvy pro kolej jakékoliv tloušťky a šířky pruhu s dodáním hmot ze štěrku		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/511501111		
227	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		
228	K	521271921	Dotazení mostnicového šroubu po dosednutí vlivem provozu	kus	
	PP		Údržba mostnicových šroubů dotazení po dosednutí vlivem provozu		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521271921		
229	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		
230	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		
231	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		
232	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		
233	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		
234	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		
235	M	60815345	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x240mm dl 2,4m	m ³	
	PP		mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x240mm dl 2,4m		
236	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		
237	M	60815355	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x240mm dl 2,6m	m ³	
	PP		mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x240mm dl 2,6m		
238	M	60815365	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x260mm dl 2,4m	m ³	
	PP		mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x260mm dl 2,4m		
239	M	60815375	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x260mm dl 2,6m	m ³	
	PP		mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x260mm dl 2,6m		
240	M	R - položka 7	matice samojistná, šestihránná D 985 s polyamidovou vložkou	kus	
	PP		matice samojistná, šestihránná D 985 s polyamidovou vložkou		
241	M	31111009	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M20		
242	M	R - položka 8	šroub pozinkovaný, zápuštný D 7991 20/70	kus	
	PP		šroub pozinkovaný, zápuštný D 7991 20/70		
243	M	31121006	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 20mm	100 kus	
	PP		podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 20mm		
244	M	31120009	podložka DIN 125-A ZB D 20mm	100 kus	
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 20mm		
245	M	R - položka 8.1	Tvrzené PVC tl. 5 mm pod ložiska	m ²	
	PP		Tvrzené PVC tl. 5 mm pod ložiska		
246	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		
247	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		
248	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		
249	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		
250	K	521283221	Demontáž pozednic včetně odstranění štěrku	kus	
	PP		Demontáž pozednic s odstraněním štěrku		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/521283221		
251	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m ² tl 150 mm	m ²	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm		

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111		
252	K	564821111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 80 mm	m2
	PP		Podklad ze šterkodrtě 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		
253	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		
254	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		
255	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 těženého 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		
256	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	
257	M	R - položka 9	vysokopevnostní lepidlo	kus
	PP		vysokopevnostní lepidlo (MAMUT)	
258	M	58381452	deska dlažební mat.sk.I/2 broušená tl 30mm formátovaná do 0,48m2	m2
	PP		deska dlažební mat.sk.I/2 broušená tl 30mm formátovaná do 0,48m2	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
259	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991001		
260	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		
261	M	73558001	páska výstražná vstup zakázán	m
	PP		páska výstražná vstup zakázán	
262	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621131121		
263	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		
264	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001		
265	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		
266	K	622511002	Tenkovrstvá akrylátová zatíraná omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová zatíraná vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,0 mm stěn	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511002		
267	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		
268	K	622511022	Tenkovrstvá akrylátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2
	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		
269	K	622511112.WBR.001	Tenkovrstvá akrylátová omítka weberpas marmolit střednězrný vnějších stěn	m2
	PP		Tenkovrstvá akrylátová omítka weberpas marmolit střednězrný vnějších stěn	
270	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		
271	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítím oprav ručně	m2
	PP		Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítím oprav ručně	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628195001		
272	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		
273	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		
274	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		
275	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, prachu a nečistot plochy jednotlivě do 50 m2	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628613111		
276	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 m ²		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628613112		
277	K	628613221	Protikorozi ochrana OK mostu I. tř. - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	m ²	
	PP		Protikorozi 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		
278	K	628613511	Ochranný nátěr OK mostů - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU, tl. min 280 μm	m ²	
	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		
279	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		
280	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		
281	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		
282	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		
283	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		
284	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		
285	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		
286	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		
287	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		
288	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		
289	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		
290	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretanovou 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		
291	K	634663112	Výplň dilatačních spar šířky přes 10 do 15 mm v mazaninách polyuretanovou 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		
292	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		
293	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		
294	K	911121211	Ostatní konstrukce a práce, bourání	m	
	PP		Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911121211		
295	K	911121311	Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba	m	
	PP		Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911121311		
296	M	13010218	Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž	t	
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/13010218		
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm		

297	M	13010400	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 20x20x3mm	t	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 20x20x3mm		
298	M	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x5mm	t	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x5mm		
299	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm		
300	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm		
301	M	13010426	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x8mm	t	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x8mm		
302	M	13010430	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x7mm	t	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x7mm		
303	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm	t	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm		
304	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200		
305	M	13010812	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 65	t	
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 65		
306	M	13010814	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80	t	
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80		
307	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100		
308	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200		
309	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M20		
310	M	R - položka 10	krytka matice M 16 plastová, černá	kus	
	PP		krytka matice M 16 plastová, černá		
311	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		
312	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		
313	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		
314	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		
315	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		
316	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	
	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		
317	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		
318	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		
319	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		
320	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		
321	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		
322	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		
323	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	
	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		
324	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		
325	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		
326	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		
327	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		
328	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		
329	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		
330	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 lince asfaltem s příměsí vápencové moučky v konstrukci tl. do 200 mm		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931977111		
331	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 lince asfaltem s příměsí vápencové moučky Příplatek k ceně -7111 za každých dalších i započatých 50 mm tl. těsněné konstrukce		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931977119		
332	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		
333	M	59227034	deska betonová meliorační 500x500x100mm	m	
	PP		deska betonová meliorační 500x500x100mm		
334	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc 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 tvárníc šířky přes 500 do 800 mm		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112211		
335	M	59227023	žlabovka příkopová betonová 300x1125x350mm	m	
	PP		žlabovka příkopová betonová 300x1125x350mm		
336	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm		
337	K	935112311	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc 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 tvárníc šířky přes 800 do 1200 mm		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112311		
338	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		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112911		
339	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		
340	M	59227006	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm	m	
	PP		žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm		
341	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		
342	M	59227012	rošt můstkový A15 Pz pro žlab š 130mm	m	
	PP		rošt můstkový A15 Pz pro žlab š 130mm		
343	M	R - položka 11	můstkový rošt A 15 pozinkovaný 1000 x 178	kus	
	PP		můstkový rošt A 15 pozinkovaný 1000 x 178		
344	M	R - položka 12	prvek římsové zidky (pravý, levý) C 30/37 - XF4 délky 296 cm	kus	
	PP		prvek římsové zidky (pravý, levý) C 30/37 - XF4 délky 296 cm		
345	M	R - položka 13	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	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		
346	M	R - položka 14	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	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		
347	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		
348	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		
349	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		
350	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		
351	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 200x200x4		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936171212		
352	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		
353	M	13011059	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x100x12mm	t	
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x100x12mm		
354	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		
355	M	13011072	úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 200x200x16mm	t	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 200x200x16mm		
356	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		
357	M	13010436	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 90x90x10mm	t	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 90x90x10mm		
358	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		
359	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		
360	M	42975102	objímka s gumou Pz M8/M10 D 160mm	kus	
	PP		objímka s gumou Pz M8/M10 D 160mm		
361	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		
362	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		
363	M	28611128	trubka kanalizační PVC DN 125x3000mm SN4	m	
	PP		trubka kanalizační PVC DN 125x3000mm SN4		
364	M	28611133	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4	m	
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4		
365	M	28617279	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN16	m	
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN16		
366	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		
367	M	42611099	čerpadlo ponorné kalové Hmax 15m Qmax 5,3l/s 400V	kus	
	PP		čerpadlo ponorné kalové Hmax 15m Qmax 5,3l/s 400V		
368	M	R - položka 15	čerpadlo LOWARA DOC 7 s plovákovým spínačem	kus	
	PP		čerpadlo LOWARA DOC 7 s plovákovým spínačem		
369	M	28612162	hadice závlahová PN25, průměr 25 mm	m	
	PP		hadice závlahová PN25, průměr 25 mm		
370	M	55117618	spona hadicová šneková 20-32mm	kus	
	PP		spona hadicová šneková 20-32mm		
371	M	55117622	spona hadicová šneková 32-50mm	kus	
	PP		spona hadicová šneková 32-50mm		
372	M	55117891 - R	mosazná bajonetová hadicová spojka 3/4" (19 mm)	kus	
	PP		mosazná bajonetová hadicová spojka 3/4" (19 mm)		
373	M	55117892 - R	mosazná bajonetová spojka s vnějším závitem 3/4"	kus	
	PP		mosazná bajonetová spojka s vnějším závitem 3/4"		
374	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		
375	K	938121111	Odstanění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křídel	m2	
	PP		Odstanění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křídel		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938121111		
376	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		
377	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		
378	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		
379	K	938131111	Odstanění přebytečné zeminy (nánosů) u říms průčelního zdiva a křídel ručně	m3	
	PP		Odstanění přebytečné zeminy (nánosů) u říms průčelního zdiva a křídel ručně		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938131111		
380	K	938132111	Údržba svahu a svahových kuželů v okolí říms a křídel	m2	
	PP		Údržba svahu a svahových kuželů odstraněním nánosů a náletových dřevin v okolí říms a křídel		

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938132111		
381	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		
382	K	938902201	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	
		PP	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902201		
383	K	938902204	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	
		PP	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902204		
384	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 25 do 50% 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 strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902421		
385	K	938902431	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 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 strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 50 do 75% průměru propustku do 500 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902431		
386	K	938902441	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 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 strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 75% průměru propustku do 500 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902441		
387	K	938902462	Čištění propustků ručně D přes 500 do 1000 mm při tl nánosů přes 25 do 50% 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 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902462		
388	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		
389	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		
390	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		
391	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		
392	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		
393	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		
394	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		
395	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		
396	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		
397	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		
398	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		
399	K	938906251 - R	Očištění a omytí bezpečnostních nátěrů včetně nátěrového materiál (Zebrakryl barva bílá)	m	
		PP	Vyčištění tunelu, ruční očištění líce obezdívky tunelu, osekání ledu v tunelu údržba bezpečnostních nátěrů očištění a omytí včetně nátěrového materiál (Zebrakryl barva bílá)		
400	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		
401	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		

402	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		
403	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		
404	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		
405	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		
406	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		
407	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	
	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		
408	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		
409	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943111111		
410	K	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943111211		
411	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943111811		
412	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		
413	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		
414	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		
415	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		
416	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		
417	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		
418	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		
419	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		
420	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/m ² , umístěného ve výšce do 10 m		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946211831		
421	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélnicí, ve výšce do 10 m		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211111		
422	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211211		
423	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélnicí, ve výšce do 10 m		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211811		
424	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		
425	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		
426	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		
427	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		
428	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		
429	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		
430	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		
431	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		
432	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		
433	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		
434	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		
435	K	953334112	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových kcí bentonitový 15 x 10 mm	m	
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 15 x 10 mm		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334112		
436	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových kcí akrylový 20 x 10 mm	m	
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334212		
437	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		
438	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		
439	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		
440	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		
441	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		

442	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		
443	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		
444	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		
445	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	
	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		
446	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		
447	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		
448	K	953991311	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 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 6 až 8 mm		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953991311		
449	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		
450	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		
451	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		
452	M	73534510	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	
	PP		tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm		
453	M	73534564	tabulka bezpečnostní smaltovaná symbol a text 150x210mm barevná	kus	
	PP		tabulka bezpečnostní smaltovaná symbol a text 150x210mm barevná		
454	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		
455	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		
456	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		
457	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		
458	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		
459	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		
460	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		
461	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc 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		
462	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		
463	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		
464	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		
465	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		
466	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		
467	K	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého	m3	

	PP Online PSC	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963041211		
468	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3
	PP Online PSC	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111		
469	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg
	PP Online PSC	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963071111		
470	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg
	PP Online PSC	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963071112		
471	K	965081601	Odsekání soklíků schodišťových	m
	PP Online PSC	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081601		
472	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m
	PP Online PSC	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081611		
473	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m
	PP Online PSC	Bourání trubního propustku s odklizením a uložení 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008112		
474	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m
	PP Online PSC	Bourání trubního propustku s odklizením a uložení 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008113		
475	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š přes 500 do 800 mm	m
	PP Online PSC	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008212		
476	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m
	PP Online PSC	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008221		
477	K	966008231	Bourání plastového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m
	PP Online PSC	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek plastového s krycím roštem šířky do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008231		
478	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m
	PP Online PSC	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075141		
479	K	966075211	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů do 50 kg	kg
	PP Online PSC	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti do 50 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075211		
480	K	966075212	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů přes 50 kg	kg
	PP Online PSC	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti přes 50 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075212		
481	K	967041111	Úprava úložné spáry pod úložný práh odsekáním vrstvy zdiva tl 100 mm	m2
	PP Online PSC	Úprava úložné spáry pod úložný práh nebo závěrnou zídku odsekáním jakéhokoliv zdiva vrstvy tl.do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967041111		
482	K	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm	m2
	PP Online PSC	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl. do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967043111		
483	K	975024111	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl do 150 mm dřevěnou výztuhou	m2
	PP Online PSC	Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024111		
484	K	975024121	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 150 do 300 mm dřevěnou výztuhou	m2
	PP Online PSC	Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024121		
485	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2
	PP Online PSC	Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024131		
486	K	975024141	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 450 do 600 mm dřevěnou výztuhou	m2
	PP Online PSC	Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024141		
487	K	975024151	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 600 do 900 mm dřevěnou výztuhou	m2
	PP Online PSC	Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 600 do 900 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024151		
488	K	975024161	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 900 do 1200 mm dřevěnou výztuhou	m2
	PP Online PSC	Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 900 do 1200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975024161		
489	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		
490	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		
491	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2
	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		
492	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		
493	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		
494	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		
495	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		
496	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		
497	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		
498	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		
499	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		
500	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		
501	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		
502	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		
503	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		
504	K	977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci 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		
505	K	978035113	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 10 do 30 %	m2
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štku tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 10 do 30%	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978035113		
506	K	978035115	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 30 do 50 %	m2
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štku tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 30 do 50%	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978035115		
507	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		
508	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		
509	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		
510	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		
511	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		
512	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		
513	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		
514	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		
515	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		
516	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		
517	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		
518	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		
519	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		
520	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		
521	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		
522	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		
523	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		
524	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		
525	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	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		
526	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		
527	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		
528	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáčů	m2
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985132311		
529	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		
530	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		
531	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		
532	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		
533	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		
534	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		
535	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		
536	K	985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2
	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		
537	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		

538	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		
539	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		
540	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		
541	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		
542	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		
543	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		
544	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	
		PP	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm		
545	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		
546	M	58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný	t	
		PP	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný		
547	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		
548	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		
549	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		
550	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		
551	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		
552	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		
553	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		
554	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		
555	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		
556	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		
557	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		
558	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		
559	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		
560	K	985232192	Příplatek k hloubkovému spárování za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	
		PP	Hloubkové 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		
561	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		
562	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		
563	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985241110		
564	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985241111		
565	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985241210		
566	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985241211		
567	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311111		
568	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311112		
569	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311113		
570	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311114		
571	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311115		
572	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311116		
573	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311117		
574	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311118		
575	K	985311119	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 80 do 90 mm	m2	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 80 do 90 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311119		
576	K	985311120	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 90 do 100 mm	m2	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 90 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311120		
577	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311211		
578	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311212		
579	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311213		
580	K	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	m2	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311215		
581	K	985311216	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 50 do 60 mm	m2	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 50 do 60 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311216		
582	K	985311217	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 60 do 70 mm	m2	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 60 do 70 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311217		
583	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311219		
584	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311220		
585	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		
586	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		
587	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		
588	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		
589	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci 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		
590	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		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312111		
591	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		
592	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		
593	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		
594	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		
595	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		
596	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		
597	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		
598	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		
599	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		
600	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		
601	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	
	PP		Dodatečné vlepování 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		
602	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm		
603	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	
	PP		Dodatečné vlepování 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		
604	K	985422233	Injektáž trhlín š přes 1 do 2 mm v ŽB kříd tl přes 200 do 300 mm polyuretanem včetně vrtů	m	
	PP		Injektáž trhlín v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání polyuretanovou injektážní hmotou šířka trhlín přes 1 do 2 mm tloušťka konstrukce přes 200 do 300 mm		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985422233		
605	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		
606	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		
607	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985564111		
608	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985564211		
609	K	985564214	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 10 do 16 mm do chemické malty	kus	
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985564214		
610	K	R - položka 16	Jednosložkový nátěr nízkoviskózní inhibitor koroze na bázi silanu pro zastavení či spomalení koroze výztužných prvků	Litr	
	PP		Jednosložkový nátěr nízkoviskózní inhibitor koroze na bázi silanu pro zastavení či spomalení koroze výztužných prvků Přesun sutě		
611	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501		
612	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509		
613	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511		
614	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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601		
615	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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602		
616	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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603		
617	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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013607		
618	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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013609		
619	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631		
620	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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013645		
621	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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013655		
622	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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811		
623	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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813		
624	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolační kód odpadu 17 06 04	t	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814		
625	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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013841		

626	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		
627	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		
628	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		
629	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		
630	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		
631	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		
632	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		
633	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		
634	K	997221111	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů nošením do 50 m	t	
		PP	Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221111		
635	K	997221119	Příplatek za každých dalších 10 m u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů nošením	t	
		PP	Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením ze sypkých 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		
636	K	997221141	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	
		PP	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221141		
637	K	997221149	Příplatek za každých dalších 10 m u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem	t	
		PP	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých 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		
638	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551		
639	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		
640	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		
641	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		
642	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		
643	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		
644	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		
645	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		
646	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		

647	K	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	
		PP Online PSC	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážená ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212191		
648	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	
		PP Online PSC	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998229111		
649	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	
		PP Online PSC	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998229112		
650	K	998229121	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro pro pozemní komunikace za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	
		PP Online PSC	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998229121		
651	K	998241021	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5000 m	t	
		PP Online PSC	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998241021		
652	K	998241025	Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní - za každých dalších započatých 1000 m	t	
		PP Online PSC	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998241025 Práce a dodávky PSV Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		
653	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	
		PP Online PSC	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001		
654	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	
		PP Online PSC	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svisle S nátěrem penetračním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001		
655	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	
		PP	lak penetrační asfaltový		
656	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	
		PP	lak hydroizolační asfaltový		
657	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	
		PP Online PSC	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811		
658	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svisle	m2	
		PP Online PSC	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svisle S https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131821		
659	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	
		PP Online PSC	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559		
660	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		
661	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	
		PP Online PSC	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svisle S https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559		
662	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	
		PP Online PSC	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovně V vrstva podkladní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491171		
663	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2	
		PP	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m		
664	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	
		PP Online PSC	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovně V vrstva ochranná https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491172		
665	M	69311087	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1200g/m2	m2	
		PP	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1200g/m2		
666	K	711491177	Přípevnění doplňků izolace proti vodě nerezovou lištou	m	
		PP Online PSC	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií přípevnění izolace nerezovou lištou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491177		
667	M	R položka 18	lišta ukončovací nerezová 500 mm * 5 mm A2	m	
		PP	lišta ukončovací nerezová 500 mm * 5 mm A2		
668	K	711491877	Demontáž nerezové lišty pro přichycení izolace	m	
		PP Online PSC	Demontáž lišty pro přichycení izolace nerezové https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491877		
669	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	
		PP Online PSC	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101		
670	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	
		PP Online PSC	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181 Konstrukce klempířské		
671	K	764001121	Montáž dilatační připojovací lišty rš do 100 mm	m	

	PP Online PSC	Montáž dilatační lišty připojovací, rozvinuté šířky do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001121		
672	M	13814183	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,55mm tabule	t
	PP		plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,55mm tabule	
673	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	
674	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	
675	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	
676	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	
677	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	
678	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	
679	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	
680	M	13756626	plech nerezový tl 1mm tabule	t
	PP		plech nerezový tl 1mm tabule	
681	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	
682	M	60511109	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m	m3
	PP		řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m	
683	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	
684	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	
685	K	767590110	Konstrukce zámečnické	
	PP		Montáž podlahového roštu svařovaného	kg
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590110	
686	M	55347008	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 1200x1000mm	kus
	PP		rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 1200x1000mm	
687	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	
688	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	
689	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	
690	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	
691	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	
692	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	
	D	771	Podlahy z dlaždic	
693	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	
694	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	
695	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	
696	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	
697	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	
698	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		
699	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		
700	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		
701	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		
702	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		
703	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		
704	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		
705	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		
706	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		
707	K	777131205	Penetrační epoxidový nátěr schodišťových stupňů na podklad z čerstvého betonu	m2	
	PP		Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový na podklad z čerstvého betonu		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131205		
708	K	777131221	Prosyp penetračních nátěrů podkladu schodišťových stupňů pískem v množství do 0,5 kg/m2	m2	
	PP		Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů schodišťových stupňů pískem do 0,5 kg/m2		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131221		
709	M	55347072	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 500x1000mm	kus	
	PP		rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 500x1000mm		
710	K	777211212	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků mramorových frakce 4 až 7 mm tl. 14 mm	m2	
	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		
711	K	777211711	Plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu	m2	
	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		
712	K	777211713	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu	m2	
	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		
713	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		
714	M	59054146	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 16x1000mm	m	
	PP		profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 16x1000mm		
715	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		
716	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		
717	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 postupnice, výšky do 200 mm		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777313123		
718	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		
719	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		
720	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		
721	K	777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	

	PP Online PSC		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777521105		
722	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	
	PP Online PSC		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777101		
723	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	
	PP Online PSC D 781		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777181 Dokončovací práce - obklady		
724	K	781471112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 kladených do malty	m2	
	PP Online PSC		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických kladených do malty hladkých do 12 ks/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781471112		
725	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2		
726	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	
	PP Online PSC		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781471810		
727	K	781473111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	
	PP Online PSC		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473111		
728	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	
	PP Online PSC		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473810		
729	K	781473919	Výměna obkladačky keramické lepené velikosti přes 6 do 9 ks/m2	kus	
	PP Online PSC		Výměna keramické obkladačky lepené, velikosti přes 6 do 9 ks/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473919		
730	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	
	PP Online PSC		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474111		
731	K	781491813	Odstranění profilu dilatačního	m	
	PP Online PSC		Odstranění obkladů – ostatní prvky profily dilatační https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781491813		
732	K	781491815	Odstranění profilu ukončovacího	m	
	PP Online PSC		Odstranění obkladů – ostatní prvky profily ukončovací https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781491815		
733	K	781494311	Plastové profily dilatační lepené flexibilním lepidlem	m	
	PP Online PSC		Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem dilatační https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494311		
734	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	
	PP Online PSC		Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511		
735	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	
	PP Online PSC		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115		
736	K	781495116	Spárování vnitřních obkladů epoxidem	m	
	PP Online PSC		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování epoxidem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495116		
737	K	781774112	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	
	PP Online PSC		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781774112		
738	K	781774113	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	
	PP Online PSC		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781774113		
739	K	781779191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za plochu do 10 m2	m2	
	PP Online PSC		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781779191		
740	K	781779195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za spárování bílým cementem	m2	
	PP Online PSC		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781779195		
741	K	781789194	Příplatek k montáži obkladů vnějších z mozaiky za nerovný povrch	m2	
	PP Online PSC		Montáž obkladů vnějších stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781789194		
742	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	
	PP Online PSC		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101		
743	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	
	PP Online PSC D 783		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181 Dokončovací práce - nátěry		
744	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	
	PP		Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných		

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783009401		
745	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		
746	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		
747	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		
748	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		
749	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		
750	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		
751	K	783801651	Očištění odstraňovačem graffiti hladkých neošetřených povrchů betonových, z desek na bázi dřeva	m2	
		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		
752	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		
753	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		
754	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		
755	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		
756	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		
757	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		
758	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		
759	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		
760	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		
761	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		
762	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		
763	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		
764	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	
		PP	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001		
765	K	784121007	Oškrábání malby na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	
		PP	Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121007		
766	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		
767	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		
768	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		
769	K	784321055	Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových maleb za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	
		PP Online PSC D 787	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu sytém https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784321055 Dokončovací práce - zasklívání		
770	K	787100801	Vysklívání stěn, příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet pl do 1 m2 skla plochého	m2	
		PP Online PSC	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787100801		
771	K	R - položka 19	Vysklívání, zasklívání skleněných výplní včetně tmelení plochy do 1,0 m2	m2	
		PP	Vysklívání, zasklívání skleněných výplní včetně tmelení plochy do 1,0 m2 Poznámka k položce: skleněné výplně u schodišťových ramen. - Český Těšín		
		P	skleněné výplně na lávkách. - Lávka Ostrava Kunčice - Lávka Třinec		
772	K	R - položka 20	Vysklívání, zasklívání skleněných výplní včetně tmelení plochy přes 1,0 m2 do 1,5 m2	m2	
		PP	Vysklívání, zasklívání skleněných výplní včetně tmelení plochy přes 1,0 m2 do 1,5 m2 Poznámka k položce: skleněné výplně u schodišťových ramen.		
		P	- Ostrava Svinov - sever - Ostrava Svinov - jih		
773	K	R - položka 21	Vysklívání, zasklívání skleněných výplní výtahových šachet plochy přes 1,5 m2 do 2,0 m2	m2	
		PP	Vysklívání, zasklívání skleněných výplní výtahových šachet plochy přes 1,5 m2 do 2,0 m2 Poznámka k položce: skleněné výplně u schodišťových ramen.		
		P	- Bohumín		
774	K	R - položka 22	Vysklívání, zasklívání skleněných výplní výtahových šachet plochy přes 2,0 m2	m2	
		PP	Vysklívání, zasklívání skleněných výplní výtahových šachet plochy přes 2,0 m2 Poznámka k položce: skleněné výplně výtahových šachet: - Ostrava Svinov - sever		
		P	- Ostrava Svinov - jih - Bohumín - Ostrava Stodolní - Český Těšín		
775	M	R - položka 22.1	Bezpečnostní sklo lepené čiré VSG 33.1 (síla 6,38 mm, sklo lepené Float 3mm + Folie PVB 0,36mm + Float 3mm)	m2	
		PP	Bezpečnostní sklo lepené čiré VSG 33.1 (síla 6,38 mm, sklo lepené Float 3mm + Folie PVB 0,36mm + Float 3mm) Poznámka k položce: Bezpečnostní skla lepená.		
		P	- Český Těšín - Lávka v km 0,217 Ostrava hl.n. tubus - Lávka v km 267,240 Ostrava hl.n tubus - Lávka v km 7,776 Ostrava Kunčice tubus		
776	M	R - položka 22.2	Bezpečnostní sklo lepené čiré VSG 44.1 (síla 8,38 mm, sklo lepené Float 4mm + Folie PVB 0,38mm + Float 4mm)	m2	
		PP	Bezpečnostní sklo lepené čiré VSG 44.1 (síla 8,38 mm, sklo lepené Float 4mm + Folie PVB 0,38mm + Float 4mm) Poznámka k položce: Bezpečnostní skla lepené:		
		P	- schodišťové ramena lávky žst. Ostrava hl.n. - podchod v km 22,036 Frýdek Místek zábradlí		
777	M	R - položka 23.3	Bezpečnostní sklo lepené čiré VSG 44.2 (síla 8,38 mm, sklo lepené Float 4mm + Folie PVB 0,38mm + Float 4mm)	m2	
		PP	Bezpečnostní sklo lepené čiré VSG 44.2 (síla 8,38 mm, sklo lepené Float 4mm + Folie PVB 0,38mm + Float 4mm) Poznámka k položce: Bezpečnostní sklo lepené.		
		P	- Český Těšín		

778	M	R - položka 22.4.	Bezpečnostní sklo lepené čiré VSG 66.1 (síla 12,38 mm, sklo lepené Float 6mm + Folie PVB 0,38mm + Float 6mm)	m2	
	PP		Bezpečnostní sklo lepené čiré VSG 66.1 (síla 12,38 mm, sklo lepené Float 6mm + Folie PVB 0,38mm + Float 6mm) Poznámka k položce:		
	P		Bezpečnostní sklo lepené. - Český Těšín		
779	M	R - položka 22.5	Bezpečnostní sklo lepené čiré VSG 66.2 (síla 12,4 mm, sklo lepené Float 6mm + Folie PVB 0,38mm + Float 6mm)	m2	
	PP		Bezpečnostní sklo lepené čiré VSG 66.2 (síla 12,4 mm, sklo lepené Float 6mm + Folie PVB 0,38mm + Float 6mm) Poznámka k položce:		
	P		Bezpečnostní sklo lepené. - schodiště Český Těšín		
780	M	R - položka 22.6	Ditermální sklo, čiré tl. 24 mm, distanční rámeček AL	m2	
	PP		Ditermální sklo, čiré tl. 24 mm, distanční rámeček AL		
781	M	R - položka 22.7	Ditermální sklo, čiré tl. 26 mm, distanční rámeček AL	m2	
	PP		Ditermální sklo, čiré tl. 26 mm, distanční rámeček AL		
782	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998787101 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		
	Online PSC D 789				
783	K	789111152	Čištění ručním nářadím 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 nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění C https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789111152		
	Online PSC				
784	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789112142		
	Online PSC				
785	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 2 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789212122		
	Online PSC				
786	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		
787	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 2 1/2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789212132		
	Online PSC				
788	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789323211		
	Online PSC				
789	M	R - položka 24	materiál pro provedení nátěrového systému ONS - 14	kg	
	PP		materiál pro provedení nátěrového systému ONS - 14		
790	M	24629111	hmota nátěrová PUR základní na ocelové konstrukce	kg	
	PP		hmota nátěrová PUR základní na ocelové konstrukce		
791	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789323216		
	Online PSC				
792	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789323221		
	Online PSC				
793	M	R - položka 25	materiál pro provedení ochranného nátěrového systému ONS - 23	kg	
	PP		materiál pro provedení ochranného nátěrového systému ONS - 23		
794	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789351240 Hodinové zúčtovací sazby		
	Online PSC D HZS				
795	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1442		
	Online PSC				
796	K	HZS1451	Hodinová zúčtovací sazba dělník údržby mostů	hod	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník údržby mostů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1451		
	Online PSC				
797	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1452 Hodinové sazby - zimní podmínky		
	Online PSC D Ostatní				
798	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			V cenách jsou započteny náklady na práce v zimních podmínkách, manipulaci, naložení sněhu na dopravní prostředek a uložení na úložišti"		
799	K	5903020010 - R1	Odstanění sněhu a ledu z pochozích ploch a schodišťových ramen ručně o sobotách a nedělích	hod	
PP			Odstanění sněhu a ledu z pochozích ploch a schodišťových ramen ručně o sobotách a nedělích Poznámka k položce:		
P			V cenách jsou započteny náklady na práce v zimních podmínkách, manipulaci, naložení sněhu na dopravní prostředek a uložení na úložišti. "		
800	K	5903020010 - R2	Odstanění sněhu a ledu z pochozích ploch a schodišťových ramen ručně o státních svátcích.	hod	
PP			Odstanění sněhu a ledu z pochozích ploch a schodišťových ramen ručně o státních svátcích. Poznámka k položce:		
P			V cenách jsou započteny náklady na práce v zimních podmínkách, manipulaci, naložení sněhu na dopravní prostředek a uložení na úložišti." Číselník zdrojů a mechanismů		
D	Ostatní 1				
801	K	101030021100	Kráčivé rypadlo výkon 104 kW	Sh	
PP			Kráčivé rypadlo výkon 104 kW		
802	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		
803	K	110010002000	Nakladač lopatový 36 kW objem lopaty 1 m3	Sh	
PP			Nakladač lopatový 36 kW objem lopaty 1 m3		
804	K	110030121000	Dvoucestné rypadlo	Sh	
PP			Dvoucestné rypadlo		
805	K	110030122000	Dvoucestné rypadlo s přívěsným vozíkem	Sh	
PP			Dvoucestné rypadlo s přívěsným vozíkem		
806	K	111010021000	Kolový jeřáb nosnost 28 t	Sh	
PP			Kolový jeřáb nosnost 28 t		
807	K	111010115000	Kolový jeřáb výkon 300kW nosnost 70 t	Sh	
PP			Kolový jeřáb výkon 300kW nosnost 70 t		
808	K	112030011500	Automobilová plošina 81 kW nosnost 300 kg dosah 18 m	Sh	
PP			Automobilová plošina 81 kW nosnost 300 kg dosah 18 m		
809	K	301010021200	Nákladní automobil kW 294 s hydraulickou rukou 4,3 t	Sh	
PP			Nákladní automobil kW 294 s hydraulickou rukou 4,3 t		
810	K	301020011100	Nákladní automobil valník 184 kW nosnost 8,4 t	Sh	
PP			Nákladní automobil valník 184 kW nosnost 8,4 t		
811	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		
812	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		
813	K	307020011400	Přívěsný výklopný vozík 10 t	Sh	
PP			Přívěsný výklopný vozík 10 t		
814	K	307020012000	Motorový univerzální vozík s hydraulickou rukou nosnost 3 t	Sh	
PP			Motorový univerzální vozík s hydraulickou rukou nosnost 3 t		
815	K	307020013500	Přívěsný kolejový vozík	Sh	
PP			Přívěsný kolejový vozík		
816	K	R - položka 26	Dvoucestný bagr LIEBHERR A 922	Sh	
PP			Dvoucestný bagr LIEBHERR A 922		

SOUPIS PRACÍ						
Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023						
Objekt: SO - 01.1 - Vedlejší rozpočtové náklady						
Místo:		SMT obvod I - provozní pracoviště Ostrava			Datum:	
Zadavatel:		Správa železnic s.o. OŘ Ostrava			Projektant:	
Uchazeč:		TOMI-REMONT a.s.			Zpracovatel:	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	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 bezstykové koleje podle pf. 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			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			

			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 Poznámka k položce:			
	P		jedná se o výšková měření, případně další.			
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	obj=1GP		
	PP		Geodetické práce po výstavbě			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000 Poznámka k položce:			
	P		jedná se zaměření skutečného provedení stavby, kontrolní měření provedeného objektu, případně další.			
			Jednotková cena za vyhotovení GP v Kč/objekt.""			
6	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubor		
	PP		Dokumentace pro provádění stavby			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000 Poznámka k položce:			
	P		jedná se o vypracování jednoduché výrobní dokumentace výroba nového zábradlí na římsách a zídkách, výkres tvaru zábradlí.			
			1 soubor = 1 mostní objekt			
7	K	013244000.1	Dokumentace pro provádění stavby	soubor		
	PP		Dokumentace pro provádění stavby			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000.1 Poznámka k položce:			
	P		jedná se o provedení zaměření a vypracování jednoduché výrobní dokumentace pro opravování mostnic (od 15 ks do 40 ks)			
			1 soubor = 1 mostní objekt			
8	K	013244000.2	Dokumentace pro provádění stavby	soubor		
	PP		Dokumentace pro provádění stavby			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000.2 Poznámka k položce:			
	P		jedná se o vypracování jednoduché výrobní dokumentace - výkres tvaru a výztuže železobetonových konstrukcí (např. římsy)			
			1 soubor = 1 mostní objekt			
9	K	013244000.3	Dokumentace pro provádění stavby	soubor		
	PP		Dokumentace pro provádění stavby			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000.3 Poznámka k položce:			
	P		jedná se o provedení zaměření a vypracování jednoduché výrobní dokumentace pro opravování podélných dřev(1 mostní objekt), mostnic (od 1 - 14 kusů).			
			1 soubor = 1 mostní objekt			
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	obj=1DSPA		
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000 Poznámka k položce:			
	P		DSPA 2 x listná podoba, elektronická podoba 1 x uzevřená, 1 x otevřená podoba.(viz. požadavky v ZTP).			
	D	VRN3	Zařízení staveniště			
11	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor		
	PP		Náklady na stavební buňky			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032103000 Poznámka k položce:			
	P		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			
12	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	hod		
	PP		Alarm, strážní služba staveniště			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034603000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost			
13	K	043194000	Ostatní zkoušky	zkouška		
	PP		Ostatní zkoušky			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000 Poznámka k položce:			
	P		zkouška přílnavosti 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.""			
14	K	043194000.1	Ostatní zkoušky	zkouška		
	PP		Ostatní zkoušky			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000.1			

	P		Poznámka k položce: statická zkouška hutnění , cena za provedení jedné statické zkoušky včetně dodání protokolu o zkoušce."			
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 Poznámka k položce:			
	P		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	%	0,040	
	PP		Silniční provoz			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072002000 Poznámka k položce:			
	P		"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.			
	P		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 Poznámka k položce:			
	P		pronájem světelné signalizace za účelem zajištění částečné uzavírky pozemní komunikace.			
27	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	%	0,050	
	PP		Železniční a městský kolejový provoz			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/074002000 Poznámka k položce:			
	P		"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.			
	P		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			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/081002000 Poznámka k položce:			
	P					

"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		"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 I - provozní pracoviště Ostrava				Datum:	
Zadavatel: Správa železnic s.o. OŘ Ostrava				Projektant:	
Uchazeč: TOMI-REMONT 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 nánosů přes 10 cm do 20 cm	m2	
	PP		Oprava stezky strojně s odstraněním drnu a nánosů přes 10 cm do 20 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nánosů stezky a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a úprava povrchu stezky.		
2	K	5905023020	Úprava povrchu stezky rozprostřením šterkodrtě přes 3 do 5 cm	m2	
	PP		Úprava povrchu stezky rozprostřením šterkodrtě 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 šterkodrtí ojedinele ručně	m3	
	PP		Doplnění stezky šterkodrtí ojedinele ručně. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozprostření ojedinele ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.		
4	K	5905030010	Ojedinelá výměna KL mimo lavičku lože otevřené	m3	
	PP		Ojedinelá 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, dopřívku a doplnění kameniva pro následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravu výzisku na skládku a skládkovně.		
5	K	5905030020	Ojedinelá výměna KL mimo lavičku lože zapuštěné	m3	
	PP		Ojedinelá 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, dopřívku a doplnění kameniva pro následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravu výzisku na skládku a skládkovně.		
6	K	5905030110	Ojedinelá výměna KL včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože otevřené	m3	
	PP		Ojedinelá 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, dopřívku a doplnění kameniva pro následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravu výzisku na skládku a skládkovně.		
7	K	5905030120	Ojedinelá 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, dopřívku a doplnění kameniva pro následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravu výzisku na skládku a skládkovně.		
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, dopřívku a doplnění kameniva pro následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravu výzisku na skládku a skládkovně.		
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, dopravní výzisku na skládku a skládkovně.		
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 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, dopravní 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 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, dopravní 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 ojediněle ručně v koleji lože otevřené	m	
	PP		Úprava kolejového lože ojediněle ručně v koleji lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojediněle vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr koleje=m</i>		
15	K	5905095020	Úprava kolejového lože ojediněle ručně v koleji lože zapuštěné	m	
	PP		Úprava kolejového lože ojediněle ručně v koleji lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojediněle vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>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>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>Kilometr koleje=km</i>		
18	K	5905105010	Doplnění KL kamenivem ojediněle ručně v koleji	m3	
	PP		Doplnění KL kamenivem ojediněle ručně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle 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 ojediněle 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		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kilometr koleje=km</i>		
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 skládkovně.		
22	K	5906015020	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný vystrojený	kus	
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný vystrojený. 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.		
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		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pražec=kus</i>		
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 výzisku na skládku a skládkovné.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>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 impregnační.		
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 materiálu.		
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 materiálu.		
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 materiálu.		
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 materiálu.		
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 materiálu.		
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 vytřídění.		
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.		
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: $Metr\ kolejnice=m$		
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. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Vrt=kus</i>		
	P				
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. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Vrt=kus</i>		
	P				
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	
	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	5908045026	Výměna podkladnice čtyř vrtule pražce dřevěné nebo betonové	kus	
	PP		Výměna podkladnice čtyř 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 výzisku na dopravní prostředek a ošetření součástí mazivem.		
71	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 výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání pražce a dodávku materiálu.		
72	K	5908053160	Výměna drobného kolejiva šroub svěrkový tv. RS	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva šroub svěrkový 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.		
73	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.		
74	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.		
75	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.		
76	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.		
77	K	5908055010	Příplatek za výměnu částí upevňovadel deformovaného šroubu	kus	
	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.		
78	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.		
79	K	5908065010	Ojedinelé dotahování upevňovadel bez protáčení závitů šroub spojkový	kus	
	PP		Ojedinelé dotahování upevňovadel bez protáčení závitů šroub spojkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
80	K	5908065020	Ojedinelé dotahování upevňovadel bez protáčení závitů šroub svěrkový	kus	
	PP		Ojedinelé dotahování upevňovadel bez protáčení závitů šroub svěrkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
81	K	5908065040	Ojedinelé dotahování upevňovadel bez protáčení závitů vrtule	kus	
	PP		Ojedinelé dotahování upevňovadel bez protáčení závitů vrtule. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
82	K	5908065110	Ojedinelé dotahování upevňovadel s protáčením závitů šroub spojkový	kus	

	PP		Ojedinelé dotahování upevňovačel s protáčením závitů šroub spojkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
83	K	5908065120	Ojedinelé dotahování upevňovačel s protáčením závitů šroub svérkový	kus	
	PP		Ojedinelé dotahování upevňovačel s protáčením závitů šroub svérkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
84	K	5908065140	Ojedinelé dotahování upevňovačel s protáčením závitů vrtule	kus	
	PP		Ojedinelé dotahování upevňovačel s protáčením závitů vrtule. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
85	K	5908085010	Ojedinelá montáž kolejiva (podkladnice, můstkové desky, spojky)	kus	
	PP		Ojedinelá montáž kolejiva (podkladnice, můstkové desky, spojky). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a ošetření součástí mazivem.		
86	K	5908085020	Ojedinelá montáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky)	kus	
	PP		Ojedinelá montáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a ošetření součástí mazivem.		
87	K	5908087010	Ojedinelá demontáž kolejiva (podkladnice, můstkové desky, spojky)	kus	
	PP		Ojedinelá demontáž kolejiva (podkladnice, můstkové desky, spojky). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.		
88	K	5908087020	Ojedinelá demontáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky)	kus	
	PP		Ojedinelá demontáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.		
89	K	5909010020	Ojedinelé ruční podbití pražců příčných dřevěných	kus	
	PP		Ojedinelé 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.		
90	K	5909010030	Ojedinelé ruční podbití pražců příčných betonových	kus	
	PP		Ojedinelé 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.		
91	K	5909015510	Příplatek k cenám za podbití dvojčitých pražců	kus	
	PP		Příplatek k cenám za podbití dvojčitých pražců		
92	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: <i>Metr koleje=m</i>		
93	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.		
94	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.		
95	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: <i>Kilometr koleje=km</i>		
96	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: <i>Kilometr koleje=km</i>		
97	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar sériový tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
98	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar sériový tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
99	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačel, 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.		
100	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.		
101	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.		
102	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.		
103	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.		
104	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.		
105	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.		
106	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.		
107	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 výzisku na dopravní prostředek.		
108	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.		
109	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.		
110	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.		
111	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.		
112	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.		
113	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.		
114	K	5999005010	Třídění spojovacích a upevňovacích součástí	t	
	PP		Třídění spojovacích a upevňovacích součástí. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, vytrídění a uložení materiálu na úložiště nebo do skladu.		
115	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.		
116	K	5999015010	Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t	t	
	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.		
117	M	5955101000 - R	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy BI	t	
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy BI		
118	M	5955101005 - R	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy min. BII	t	
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy min. BII		
119	M	5955101030	Kamenivo drcené drť frakce 8/16	t	
	PP		Kamenivo drcené drť frakce 8/16		
120	M	5955101025	Kamenivo drcené drť frakce 4/8	t	
	PP		Kamenivo drcené drť frakce 4/8		
121	M	5956101000	Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm	kus	

	PP		Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm		
122	M	5956101025	Pražec dřevěný příčný vystrojený dub 2600x260x150 mm	kus	
	PP		Pražec dřevěný příčný vystrojený dub 2600x260x150 mm		
123	M	5956140020	Pražec betonový příčný nevystrojený tv. SB 8 P	kus	
	PP		Pražec betonový příčný nevystrojený tv. SB 8 P		
124	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		
125	M	5956131005	Vystrojení pražce dřevěného protištěpná destička pro pražec (105x210)	kus	
	PP		Vystrojení pražce dřevěného protištěpná destička pro pražec (105x210)		
126	M	5958134043	Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 0 (M22x70)	kus	
	PP		Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 0 (M22x70)		
127	M	5958134044	Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 1 (M24x80)	kus	
	PP		Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 1 (M24x80)		
128	M	5958134045	Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 2 (M24x87)	kus	
	PP		Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 2 (M24x87)		
129	M	R - položka 2	Polyamidový kroužek	kus	
	PP		Polyamidový kroužek tl. 2,5 mm pr. 60 mm, otvor pr, 25 mm		
130	M	R - položka 3	Pryžová podložka PP15 - Z1	kus	
	PP		Pryžová podložka PP15 - Z1		
131	M	5958134041	Součásti upevňovací šroub svěrkový T5	kus	
	PP		Součásti upevňovací šroub svěrkový T5		
132	M	5958134042	Součásti upevňovací šroub svěrkový T10 M24x80	kus	
	PP		Součásti upevňovací šroub svěrkový T10 M24x80		
133	M	5958134110	Součásti upevňovací matice M22	kus	
	PP		Součásti upevňovací matice M22		
134	M	5958134115	Součásti upevňovací matice M24	kus	
	PP		Součásti upevňovací matice M24		
135	M	5958134120	Součásti upevňovací matice M24 samojistná	kus	
	PP		Součásti upevňovací matice M24 samojistná		
136	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	
	PP		Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6		
137	M	5958134125	Součásti upevňovací podložka Uls 6	kus	
	PP		Součásti upevňovací podložka Uls 6		
138	M	5958134130	Součásti upevňovací podložka Uls 7	kus	
	PP		Součásti upevňovací podložka Uls 7		
139	M	5958134140	Součásti upevňovací vložka M	kus	
	PP		Součásti upevňovací vložka M		
140	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	
	PP		Součásti upevňovací vrtule R1(145)		
141	M	5958134080	Součásti upevňovací vrtule R2 (160)	kus	
	PP		Součásti upevňovací vrtule R2 (160)		
142	M	5958134025	Součásti upevňovací svěrka ŽS 4	kus	
	PP		Součásti upevňovací svěrka ŽS 4		
143	M	5958140010	Podkladnice žebrová tv. S4M	kus	
	PP		Podkladnice žebrová tv. S4M		
144	M	5958140030	Podkladnice žebrová tv. R4M	kus	
	PP		Podkladnice žebrová tv. R4M		
145	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)		
146	M	5958125010	Komplety s antikorozní úpravou ŽS 4 (svěrka ŽS4, šroub RS 1, matice M24, podložka Fe6)	kus	
	PP		Komplety s antikorozní úpravou ŽS 4 (svěrka ŽS4, šroub RS 1, matice M24, podložka Fe6)		
147	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6		
148	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		
149	M	5958158005.2	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49, podkladnice S4M 233/126/6	kus	
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice S49, podkladnice R4M 233/126/6		
150	M	5958158020	Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6	kus	
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6		
151	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	
	PP		Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)		
152	M	5958158075	Podložka z penefolu pod podkladnici 390/170/5	kus	
	PP		Podložka z penefolu pod podkladnici 390/170/5		
153	M	5958158080	Podložka z penefolu pod podkladnici 390/210/5	kus	
	PP		Podložka z penefolu pod podkladnici 390/210/5		
154	M	5958173000	Polyetylenové pásy v kotoučích	m2	
	PP		Polyetylenové pásy v kotoučích		
155	M	5958101075	Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové tv. R65/S 49pravá vnější	kus	
	PP		Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové tv. R65/S 49pravá vnější		
156	M	5958101080	Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové tv. R65/S 49pravá vnitřní	kus	
	PP		Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové tv. R65/S 49pravá vnitřní		
157	M	5958101085	Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové tv. R65/S 49levá vnější	kus	
	PP		Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové tv. R65/S 49levá vnější		
158	M	5958101090	Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové tv. R65/S 49evá vnitřní	kus	
	PP		Součásti spojovací kolejnicové spojky přechodové tv. R65/S 49evá vnitřní		
159	M	5958107000	Šroub spojkový M24 x 120 mm	kus	
	PP		Šroub spojkový M24 x 120 mm		
160	M	5958107005	Šroub spojkový M24 x 140 mm	kus	
	PP		Šroub spojkový M24 x 140 mm		
161	M	5958107010	Šroub spojkový M24 x 165 mm	kus	
	PP		Šroub spojkový M24 x 165 mm		
	D	OST	Ostatní		
162	K	9901000100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, atd. do 10 km	kus	
	PP		Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, 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.		

			jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
187	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 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).		
188	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).		
189	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).		
190	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).		
191	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).		
192	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).		
193	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).		
194	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).		
195	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).		
196	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		

			uveдено v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.		
208	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.		
209	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.		
210	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.		
211	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.		
212	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.		
213	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.		
214	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	
	PP		Poplatek za uložení suti 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 suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.		
215	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 suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.		
216	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor	t	
	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 suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.		
217	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 suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.		
218	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 suti 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:
STAMAKOCEL s.r.o. Sídlo: Tovární 158, 751 03 Brodek u Přerova IČO: 62363689	položky č. 181-182, 199-200, 275-278, 294, 311-312, 350-351, 418-420, 783-785, 787- 788, 791-792, 794
Dušan Skalík Sídlo/místo podnikání: Milíčova 3290/10, 796 01, Prostějov IČO: 65771672	položky č. 75-85

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 PROVEDENÍ DÍLA.....	5
4.1 Všeobecně	5
4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele	13
4.3 Doklady předkládané zhotovitelem	15
4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu	16
4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby	16
4.6 Železniční svršek	17
4.7 Mosty, propustky a zdi	18
4.8 Ostatní inženýrské objekty	18
4.9 Železniční tunely	18
4.10 Životní prostředí	18
5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY	20
6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	20
7. PŘÍLOHY.....	20

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 opravnou 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 havarijný 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 člancích 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 Objednatelem 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 GR 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 Objednatelem 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 rozvodu před uvedením do zkušebního provozu (pod napětím)
- a. Všeobecné základní podmínky:
- i. ukončené hlavní montážní práce, zprovoznění technologické 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 ochrany, kontrola převodů a nastavení ochrany, 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 činnostem 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 OR 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 závislosti 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,

kteřé 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, rozdvojky; 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 Označnky je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařazením 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 DSPS.
 - 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 (DSPS)** 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 přepočít 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 DSPS definovány v rámci zadání Objednávky. Požadovaný rozsah dokumentace skutečného provedení mostních objektů bude Objednatel 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 měřítka.
 - 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 požádá jmenovaného ÚOZI (úředně oprávněný zeměměřický inženýr) Objednatele pro „SMT obvod I - provozní pracoviště Ostrava“ - Ing. Martin Votoupal (972 762 033, Votoupal@spravazeleznice.cz), pro „SMT obvod II – provozní pracoviště Olomouc“ – Ing. Karel Komínek (606 721 547, KominekK@spravazeleznice.cz) o zajištění aktuálních podkladů a postupu vyplývajících 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 Bezstyková 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.spravazeleznic.cz>). Helpdesk pro aplikaci poskytuje: p. Jaromír Talůžek, SŽT SŽ, +420 606 796 338, Taluzek@spravazeleznic.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 odklízení 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 neurčeného 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 objednatel 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.betonsrver.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 vytříbeného 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: paní Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782
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	
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Za Zhotovitele:**Ve věcech smluvních a obchodních**

Jméno a příjmení	Ing. Martin DOKOUPIL
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Jméno a příjmení	Ing. Miloš PACEK
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.

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3641120

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 8afcb4ed-eb09-417f-831c-761b17222eb2

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Antonín VÍTEK)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 15.05.2023 09:24:07



54be55ee-58f1-41fd-80a0-6dc8c88cb768