

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Název zakázky: „Ústí nad Labem Střekov ON – oprava“

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dláždění 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka A 48384

zastoupena: **Ing. Martinem Kašparem**, ředitelem Oblastního ředitelství Ústí nad Labem,
na základě pověření č. 2652 ze dne 22. 02. 2019

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

Adresa pro doručování písemností v elektronické podobě:

ePodatelnaORUNL@spravazeleznic.cz

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E650-S-2695/2023**, č.j. 20789/2023-SŽ-OŘ UNL-OVZ

a

VIAMONT Servis a.s.

se sídlem: Mařákova 3079/2, Ústí nad Labem – centrum, 400 01 Ústí nad Labem

IČO: 250 21 851, DIČ: CZ25021851

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,

spisová značka B 1015

bank. spojení: XXX

zastoupen: **Ing. Antonínem Vajcíkem**, předsedou představenstva,
Evou Vajčíkovou, MSc., MBA, místopředsedou představenstva

Korespondenční adresa:

Mařákova 3079/2, Ústí nad Labem – centrum, 400 01 Ústí nad Labem

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: **232028**

dnešního dne uzavřely tuto smlouvu (dále jen „Smlouva“) v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Objednatel prohlašuje, že je státní organizací, která vznikla k 1. 1. 2003 na základě zákona č. 77/2002 Sb., o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železnic, ve znění pozdějších předpisů, splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit povinnosti v ní obsažené.
- 1.2 Zhotovitel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit povinnosti v ní obsažené.
- 1.3 Zhotovitel dále prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy není vůči němu vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zavazuje se Objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech o hrozícím úpadku, popř. o prohlášení úpadku jeho společnosti, stejně jako o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky v dále uvedeném smyslu.
- 1.4 Zhotovitel dále prohlašuje, že se ke dni uzavření této Smlouvy řádně seznámil se všemi Interními předpisy Objednatele, které se týkají předmětného Díla, které jsou vymezeny v Technických kvalitativních podmínkách staveb státních drah.
- 1.5 Pojmy s velkým počátečním písmenem, které nejsou definovány v této Smlouvě, mají význam uvedený v obchodních podmínkách, které tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy (dále jen „**Obchodní podmínky**“).

2. ÚČEL SMLOUVY

- 2.1 Objednatel oznámil uveřejněním na profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/> dne 10. 05. 2023 pod evidenčním číslem 65023027 svůj úmysl zadat ve výběrovém řízení veřejnou zakázku s názvem „**Ústí nad Labem Střekov ON – oprava**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Na základě tohoto výběrového řízení byla pro plnění Veřejné zakázky vybrána jako nejvhodnější nabídka Zhotovitele.
- 2.2 Účelem této Smlouvy je realizace předmětu plnění Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“) a stanovení způsobu a podmínek její realizace pro Objednatele.
- 2.3 Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění předmětu Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace a Nabídky Zhotovitele. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený Zadávací dokumentací,
 - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace nebo Nabídky Zhotovitele,
 - c) Zhotovitel je vázán svou Nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

3. PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje v souladu s touto Smlouvou zhotovit stavbu a vypracovat veškerou příslušnou dokumentaci související s prováděnou stavbou (dále jen „**Dílo**“).
- 3.2 Objednatel se zavazuje Zhotoviteli poskytnout veškerou nezbytnou součinnost k provedení Díla.
- 3.3 Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně provedené a předané Dílo zaplatit Zhotoviteli za podmínek stanovených touto Smlouvou Cenu Díla, přičemž maximální Cena Díla zaokrouhlená na dvě desetinná místa je:

Cena Díla bez DPH: 34 439 990,05 Kč

slovy: třicet čtyři milionů čtyři sta třicet devět tisíc devět set devadesát korun českých pět haléřů

Rekapitulace Ceny Díla dle objektů stavebních částí (SO) a objektů provozních částí (PS) je uvedena v Příloze č. 4 této Smlouvy.

- 3.4 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Tzn., že Zhotoviteli nevznikne vůči Objednateli při změně okolností právo domáhat se obnovení jednání o Smlouvě ani zvýšení Ceny za Dílo ani zrušení Smlouvy.
- 3.5 Objednatel prohlašuje, že je ve vztahu k přijatým plněním v rozsahu předmětu Díla, týkajících se výstavby, oprav a rekonstrukce železniční infrastruktury (zatříděných dle klasifikace produkce CZ-CPA pod kódy č. 41-43) na území České republiky, u nichž je mezi plátcí v tuzemsku uplatňován režim přenesení daňové povinnosti dle ust. § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), osobou povinnou k dani dle ust. § 5 odst. 1 zákona o DPH, neboť přijatá plnění použije pro svou ekonomickou činnost, a je tedy osobou povinnou přiznat a zaplatit DPH dle ust. § 92a odst. 1 zákona o DPH.
- 3.6 Smluvní strany se dohodly, že stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem, ve smyslu ust. § 106a, zákona o DPH, nebo daňový doklad Zhotovitele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, vedeném správcem daně, je Objednatel oprávněn z finančního plnění uhradit DPH přímo místně a věcně příslušnému správci daně Zhotovitele.
- 3.7 Zhotovitel se v souladu se svou nabídkou zavazuje dokončit a předat Objednateli Dílo nebo jeho jednotlivé části v termínech uvedených v harmonogramu obsaženém v Příloze č. 5 této Smlouvy (dále jen „**Harmonogram postupu prací**“), který je rozdělen dle jednotlivých stavebních objektů, provozních souborů či jiných částí plnění, přičemž zásadními termíny Harmonogramu postupu prací jsou následující:

Zahájení stavebních prací: dnem předání Staveniště dle odst. 4.1.1 Přílohy č.2 b) Smlouvy.

Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 16 měsíců ode Dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).

Lhůta pro dokončení stavebních prací činí celkem **14 měsíců** ode dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

Předání souborného zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby a kompletní technické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno nejpozději do **2 měsíců** ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.

Lhůty stanovené v čl. 1.7.3.2 odst. 5 a čl. 1.11.5.1 odst. 3 Technických kvalitativních podmínek staveb státních drah (TKP) a lhůty stanovené v odst. 2.10 a 2.11 Obchodních podmínek se v případě této Smlouvy nepoužijí.

- 3.8 Práva a povinnosti smluvních stran se řídí touto Smlouvou včetně jejích příloh. V případě jakéhokoliv rozporu mezi textem této Smlouvy a textem jejích příloh se použije zvláštní úprava obsažená v textu této Smlouvy.
- 3.9 Ust. § 2605 odst. 1 a ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije. Dílo je provedeno tehdy, je-li dokončeno řádně a včas a Objednatel převzato sjednaným způsobem.
- 3.10 Místo plnění je dáno místem, v němž má být Dílo dle Dokumentace pro stavební povolení a příslušných veřejnoprávních povolení umístěno.

4. ZÁRUKY, DALŠÍ USTANOVENÍ A ODLIŠNÁ USTANOVENÍ OD OBCHODNÍCH PODMÍNEK

- 4.1 Objednatel nepožaduje předložení bankovní záruky za provedení Díla dle čl. 14 Obchodních podmínek ani bankovní záruky za odstranění vad dle čl. 15 Obchodních podmínek, ustanovení čl. 14, čl. 15, čl. 20.19 a čl. 21.1.3 Obchodních podmínek se tedy nepoužije a dále ustanovení čl. 19.17 a čl. 19.19 Obchodních podmínek se v části týkající se bankovní záruky na odstranění záručních vad nepoužije.
- 4.2 Při realizaci Díla nejsou plánovány výluky. Pokud z důvodů na straně Zhotovitele bude nutné výluky realizovat, dohodly se Smluvní strany, že na takovou výluky se uplatní ustanovení odst. 3.15 a v odst. 3.17 Obchodních podmínek.
- 4.3 Objednatel si v souladu s § 105, odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) nevyhradil požadavek, že určité významné činnosti při plnění veřejné zakázky musí být plněny přímo Zhotovitelem jeho vlastními prostředky.
- 4.4 Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, dojde-li k předčasnému ukončení této Smlouvy ze strany Zhotovitele nebo k předčasnému ukončení Smlouvy ze strany Objednatele z důvodu porušení povinnosti Zhotovitele. Smluvní strany výslovně akceptují, že dle čl. 14 Výzvy k podání nabídky je Objednatel oprávněn přistoupit k nahrazení Zhotovitele způsobem a za podmínek dle čl. 14 Výzvy k podání nabídky. V takovém případě je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli a nově určenému zhotoviteli veškerou součinnost nezbytnou pro další provádění Díla.
- 4.5 Smluvní strany se dohodly, že ustanovení odst. 2.23, 2.8, 4.3, 7.3, 20.24, 20.30, 20.31 a 20.32 Obchodních podmínek se nepoužijí.
- 4.6 Splatnost faktury - daňového dokladu je třicet (30) dnů od doručení řádného daňového dokladu Objednateli. Ustanovení odst. 13.5 Obchodních podmínek se nepoužije.
- 4.7 V bodě 2.14 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na pět (5) dní.
- 4.8 V bodě 3.6.2 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na sedm (7) dní.
- 4.9 Bod 5.2 Obchodních podmínek se mění takto:

Jména a kontaktní údaje oprávněných osob jsou uvedena v příloze č. 6 Smlouvy. Každá ze smluvních stran je oprávněna jednostranně změnit své oprávněné osoby, je však povinna na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit, a to nejpozději do tří (3) pracovních dnů před účinností změny. Účinnost změny oprávněných osob vůči druhé smluvní straně nastává uplynutím třetího (3.) pracovního dne po doručení oznámení o této změně. Změna oprávněných osob není považována za změnu Smlouvy. Nezbytnou podmínkou pro změnu oprávněné osoby, prostřednictvím které Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, je, že Zhotovitel jako součást svého upozornění o změně oprávněné osoby předloží pro tuto novou oprávněnou osobu kopie dokladů, jimiž v zadávacím řízení prokazoval

kvalifikaci oprávněné osoby, a to ve stejném rozsahu. V případě, že si Objednatel vyžádá předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů dle předchozí věty, je Zhotovitel povinen doložit tyto doklady nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od žádosti Objednatele.

4.10 V bodě 6.8 Obchodních podmínek se upravuje termín doložení dokladů způsobilosti zhotovitele na termín „při předání staveniště“. Pro odstranění pochybeností Objednatel uvádí, že veškeré doklady dle tohoto bodu Obchodních podmínek se předkládají v kopiích s tím, že Objednatel si kdykoliv může vyžádat předložení originálů či ověřených kopií dokladů.

4.11 Bod 7.5.2 Obchodních podmínek se mění takto:

Poddodavatelé uvedení v příloze č. 8 Smlouvy, jejich podíl v % na provádění Díla nebo předmět jejich poddodávky je možné v průběhu provádění Díla měnit nebo doplňovat pouze dodatkem ke Smlouvě; nezbytnou podmínkou pro změnu Poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, je, že Zhotovitel jako součást žádosti o schválení předloží pro takto nově schvalovaného Poddodavatele kopie dokladů, jimiž prokáže, že tento nový Poddodavatel splňuje kvalifikaci nejméně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení prostřednictvím původního Poddodavatele; nezbytnou podmínkou pro změnu Poddodavatele, jehož podíl na provádění Díla je alespoň 10 % ze Smluvní ceny, je, že Zhotovitel jako součást žádosti o schválení předloží pro takto nově schvalovaného Poddodavatele kopie dokladů, jimiž prokáže, že tento nový Poddodavatel splňuje základní a profesní způsobilost minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení prostřednictvím původního Poddodavatele. V případě, že si Objednatel vyžádá předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů předložených dle tohoto bodu, je Zhotovitel povinen tyto doklady nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od žádosti Objednatele.

4.12 V bodě 7.5.3 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na pět (5) dní.

4.13 Ustanovení bodu 9.2 až 9.5 a bodu 9.7. Obchodních podmínek, stejně jako související ustanovení týkající se přejímacích zkoušek, se nepoužijí.

4.14 V bodě 11.3 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na tři (3) dny.

4.15 V bodě 11.4 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na dva (2) dny.

4.16 V bodě 11.5 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na tři (3) dny.

4.17 V bodě 11.6 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na dva (2) dny.

4.18 Bod 13.3. Obchodních podmínek se mění takto:

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.

4.19 Bod 13.9 Obchodních podmínek se mění takto: Datem uskutečnění dílčích zdanitelných plnění na daňových dokladech vystavených Zhotovitelem bude vždy poslední den kalendářního měsíce.

4.20 V bodech 14.8 a 15.3 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle odst. 8.8 Smlouvy“.

- 4.21 V bodě 17.10 Obchodních podmínek se za text „... v Nabídce zhotovitele“ doplňuje text „případně Sborníku prací pro údržbu a opravy železniční infrastruktury v platném znění,“.
- 4.22 Bod 19.4 Obchodních podmínek se mění takto: Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v záručních dobách stanovených v Technických kvalitativních podmínkách staveb státních drah.
- 4.23 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:
- u pokut stanovených jako 0,1 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý započatý den prodlení činit méně než 10.000,- Kč
 - u pokut stanovených jako 0,5 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý započatý den prodlení činit méně než 20.000,- Kč
 - u pokut stanovených jako 0,05 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý započatý den prodlení činit méně než 5.000,- Kč
- 4.24 V bodě 20.12 Obchodních podmínek se za text „za každý započatý měsíc prodlení“ nahrazuje textem „za každý den prodlení“.
- 4.25 V bodě 20.21 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle odst. 8.8 Smlouvy“.
- 4.26 V bodě 21.1.1 a 21.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na čtrnáct (14) dní.
- 4.27 V bodě 22.1.1 a 22.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na třicet (30) dní.
- 4.28 V bodě 21.1.13 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle odst. 8.8 Smlouvy“.
- 4.29 Objednatel vydá na žádost Zhotovitele/ společníka/ poddodavatele/ člena koncernu, v případě řádného poskytnutí a dokončení prací, Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky ve smyslu § 79, odst. 2, písm. a) zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Podmínkou pro vydání tohoto osvědčení je předložení dále uvedených údajů Zhotovitelem, a to zároveň s předložením závěrečné fakturace:
- hodnota provedených prací Zhotovitelem, včetně hodnoty vyhrazeného plnění, v případě dvou a více společníků specifikovaná v Kč dle jednotlivých společníků,
 - hodnota provedených prací dle jednotlivých poddodavatelů/ členů koncernu specifikovaná dle jednotlivých poddodavatelů/ členů koncernu, a to jak v Kč, tak v %, včetně věcného rozsahu plnění (označení dle čísel a názvů jednotlivých PS a SO, případně jiným vhodným způsobem, nelze-li označit dle SO a PS).
- Součet hodnot dle výše uvedeného písm.a) a písm.b) se musí rovnat 100% hodnotě veškerých prací provedených v souladu se Smlouvou.
- Požadované údaje, předložené formou čestného prohlášení podepsaného Zhotovitelem, jsou nezbytné pro vydání Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky uvedeného v příloze č.10 této Smlouvy o dílo, pokud o něj Zhotovitel/ společníci/ poddodavatelé/ členové koncernu požádají. Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky bude vyhotoveno výhradně ve stejném znění platném pro všechny subjekty, podílející se na plnění Díla (Zhotovitel/ společníci/ poddodavatelé/ členové koncernu).
- 4.30 Smluvní strany stvrzují, že při uzavírání této smlouvy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a zavazují se tak jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. 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 (společností). 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>

- 4.31 Zhotovitel je povinen začít odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním Díla, a to bez průtahů, nejpozději však do 1 hodiny od vzniku každého takového znečištění. Zhotovitel je rovněž povinen uhradit náklady spojené s odstraněním závad ve sjízdnosti přístupových cest, s jejich poškozením a jejich znečištěním v rozsahu plynoucím z platných právních předpisů. Zhotovitel odpovídá za vzniklé škody způsobené nedodržením těchto povinností. Po ukončení užívání přístupové cesty je Zhotovitel povinen uvést ji na svůj náklad do původního stavu.
- 4.32 V bodě 20.33 Obchodních podmínek se text „dle odst. 4.11 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle odst. 4.31 Smlouvy“.

5. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 5.1 Zhotovitel bude pro Objednatele zpracovávat osobní údaje třetích stran, které jsou v souladu s platnou právní úpravou nezbytné pro uzavření smluv uvedených v Příloze č.2b) této Smlouvy. Pokud Zhotovitel bude zpracovávat na základě výslovného pokynu Objednatele osobní údaje, které nejsou uvedeny v předchozí větě, budou tyto další osobní údaje zpracovávány za stejných podmínek.
- 5.2 Zhotovitel se zavazuje přijmout vhodná technická a organizační opatření podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27.dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46 ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen GDPR), které se na něj jako na zpracovatele vztahují a plnění těchto povinností na vyžádání doložit Objednateli.

6. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

- 6.1 Objednatel je povinen při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) ZZVZ (dále jen „odpovědné zadávání“). Zhotovitel bere podpisem této smlouvy výslovně na vědomí tuto povinnost objednatel, 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 smlouvy.
- 6.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit 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 Díla 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 Díla podílejí a bez ohledu na to, zda je předmět 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.
- 6.3 Objednatel požaduje, aby Zhotovitel při realizaci Díla pro Objednatele zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatelem, a to následovně:

- 6.3.1 Zhotovitel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci Díla, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Zhotovitele“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Zhotovitel je však oprávněn se smluvními partnery Zhotovitele sjednat dobu vystavení daňových dokladů ze strany smluvních partnerů Zhotovitele tak, aby byly daňové doklady splatné vystavené smluvními partnery Zhotovitele splatné nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy jsou splatné daňové doklady vystavené Objednateli Zhotovitelem. 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 smlouvy.
- 6.3.2 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 smlouvy. 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 této smlouvě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce smlouvy lze v případě postupného porušení obou povinností Zhotovitele sčítat.
- 6.4 Zhotovitel ve své nabídce na Veřejnou zakázku nabídnul, že do realizace Díla zapojí celkem **3** osoby znevýhodněných na trhu práce. Osoby znevýhodněné na trhu práce jsou definované v Zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel ve své nabídce uvedl, že do plnění do realizace Díla zapojí 0 osob znevýhodněných na trhu práce, ustanovení této části smlouvy upravující povinnosti Zhotovitele s ohledem na nabídnuté zapojení osob znevýhodněných na trhu práce do realizace díla se nepoužijí. Práva a povinnosti smluvních stran s ohledem na nabídnuté zapojení osob znevýhodněných na trhu práce do realizace díla jsou následující:
- 6.4.1 Zhotovitel se zavazuje zapojit do realizace Díla nejméně výše uvedený počet osob znevýhodněných na trhu práce. Pro účely této Smlouvy se má za to, že osoba znevýhodněná na trhu práce je do realizace Díla zapojena, pokud je zaměstnaneckém poměru ke Zhotoviteli či jeho Poddodavateli a zároveň v rámci tohoto poměru stráví při plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla nejméně 3 celé hodiny na každý pracovní den v daném kalendářním měsíci, a to ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací. Počet pracovních dnů ode dne zahájení stavebních prací do dokončení stavebních prací násobený třemi tvoří fond pracovních úkolů, který je Zhotovitel povinen dodržet u každé znevýhodněné osoby na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul. Do doby plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla se započítávají i případy, kdy je Zhotovitel nebo Poddodavatel jako zaměstnavatel povinen omluvit nepřítomnost zaměstnance v práci dle platných legislativních předpisů, avšak nejvýše ve výši 3 celých hodin na pracovní den v rámci kterého byl Zhotovitel nebo Poddodavatel jako zaměstnavatel povinen omluvit nepřítomnost zaměstnance v práci. Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci, po které:

- trvala technologická přestávka v provádění prací na celém Díle, která byla řádně zapsaná TDS ve stavebním deníku,
- byl přerušen postup prací na Díle dle článku 3 Obchodních podmínek,
- nebylo možné provádět práce na celém Díle z důvodu na straně Objednatele, Vyšší moci, legislativních předpisů či rozhodnutí příslušných správních orgánů.

Takovéto pracovní dny označí Zhotovitel v evidenci zapojení znevýhodněných osob, včetně uvedení konkrétního důvodu dle předchozí věty.

- 6.4.2 Za účelem splnění svých povinností dle předchozího odstavce vede Zhotovitel evidenci zapojení těchto osob znevýhodněných na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul, obsahující identifikační údaje těchto osob, doklady prokazující, že se jedná o osobu znevýhodněnou na trhu práce, a pracovní výkaz osob znevýhodněných na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul (dále jen „evidence zapojení znevýhodněných osob“). V pracovním výkazu Zhotovitel eviduje počet hodin strávených při plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla zvláště pro každou takovou osobu. Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob, včetně závazného vzoru pracovního výkazu, tvoří Přílohy č. 11 a 12 této Smlouvy.
- 6.4.3 Zhotovitel je povinen umožnit TDS nebo TDS či objednatelům pověřené osobě nahlédnout do evidence zapojení znevýhodněných osob. Zhotovitel dokládá vždy do 5 dnů od konce kalendářního měsíce TDS nebo TDS či objednatelům pověřené osobě evidenci zapojení znevýhodněných osob, resp. její části, které ještě uvedeným osobám v předchozím období nepředal.
- 6.4.4 Zhotovitel je oprávněn zaměnit osoby znevýhodněné na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul. Takovouto záměnu provádí písemným oznámením TDS nebo TDS či objednatelům pověřené osobě obsahující evidence zapojení znevýhodněných osob vztahující se k nové osobě. Ode dne následujícím po doručení oznámení dle předchozí věty se do fondu pracovních úkolů původní osoby započítávají pracovní úkoly plněné na realizaci Díla touto novou osobou.
- 6.4.5 Evidence zapojení znevýhodněných osob je součástí Předávacího protokolu. Po předání díla vyhodnotí Objednatel splnění fondu pracovních úkolů za celou dobu realizace Díla.
- 6.4.6 V případě, že Zhotovitel nedodrží fond pracovních úkolů ve vztahu ke každé osobě znevýhodněné na trhu práce, jejíž zapojení do realizace Díla nabídnul, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1 % Ceny Díla za každou osobou znevýhodněnou na trhu práce, jejíž fond pracovních úkolů nedodržel.

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

- 7.1 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.

- 7.2 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.
- 7.3 Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle odstavce 7.1 a 7.2 této Smlouvy také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.
- 7.4 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 Smlouvy, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.
- 7.5 Zhotovitel se dále zavazuje postupovat při plnění této Smlouvy 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.
- 7.6 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 této Smlouvy a jejích případných dodatků, nezpřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
- 7.7 Ukáží-li se prohlášení Zhotovitele dle odstavce 7.1 a 7.2 této Smlouvy jako nepravdivá nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost dle odstavce 7.4. nebo povinnosti dle odstavců 7.5 nebo 7.6 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy. Zhotovitel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle předchozí věty smluvní pokutu ve výši 5 % procent z Ceny Díla bez DPH sjednané dle této Smlouvy. Ustanovení § 2004 odst. 2 Občanského zákoníku a § 2050 Občanského zákoníku se nepoužijí.

8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 8.1 Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této Smlouvy se řídí občanským zákoníkem a ostatními příslušnými právními předpisy českého právního řádu.
- 8.2 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 spolupůsobilou při výkonu finanční kontroly ve smyslu uvedeného zákona.
- 8.3 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední Smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední Smluvní stranou v případě, že se na ni jako na celek nevztahuje povinnost uveřejnění dle § 3 ZRS.
- 8.4 Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků této Smlouvy, podepsaných za každou smluvní stranu osobou nebo osobami oprávněnými jednat za smluvní stranu.

- 8.5 Smluvní strany podpisem této smlouvy vylučují, že se při právním styku mezi smluvními stranami přihlíží k obchodním zvyklostem, které tak nemají přednost před ustanoveními zákona dle ust. § 558 odst. 2 občanského zákoníku.
- 8.6 Smluvní strany se dohodly, že možnost zhojení nedostatku písemné formy právního jednání se vylučuje, a že neplatnost právního jednání, pro něž si smluvní strany sjednaly písemnou formu, lze namítnout kdykoliv. Tzn., že mezi smluvními stranami neplatí ust. § 582 odst. 1 první věta a odst. 2 občanského zákoníku.
- 8.7 Žádné úkony či jednání ze strany Objednatele nelze považovat za příslib uzavření Smlouvy nebo dodatku k ní. V souladu s ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku Objednatel nepřipouští přijetí návrhu na uzavření Smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, čímž druhá smluvní strana podpisem Smlouvy souhlasí.
- 8.8 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy 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 ve Smlouvě 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 Veřejné zakázky. Marné uplynutí této lhůty je důvodem pro rozhodnutí TDS o přerušení prací dle odst. 3.7 a násl. Obchodních podmínek z důvodů na straně Zhotovitele.
- 8.9 Ukončením účinnosti této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy ve znění jejích příloh týkající se licencí, záruk, nároků z odpovědnosti za vady, nároky z odpovědnosti za škodu a nároky ze smluvních pokut, pokud vznikly před ukončením účinnosti Smlouvy, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této Smlouvy.
- 8.10 Pokud by se kterékoliv ustanovení této Smlouvy ukázalo být neplatným nebo nevynutitelným, nebo se jím stalo po uzavření této Smlouvy, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost ani nevynutitelnost ostatních ustanovení této Smlouvy, nevyplyvá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv strany takové neplatné či nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.
- 8.11 Tato Smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
- 8.12 Obě Smluvní strany souhlasí v souvislosti s aplikací zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv, dále jen ZRS) s uveřejněním této Smlouvy v registru smluv v rozsahu vyžadovaném ZRS a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci Smluvních stran, předmětu Smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této Smlouvy. Zaslání této Smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tato Smlouva 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. Zhotovitel podpisem této Smlouvy výslovně stvrzuje, že souhlasí s případným zveřejněním těla Smlouvy (tzn. bez jejích příloh s výjimkou Obchodních podmínek) na internetových stránkách Objednatele.
- 8.13 Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této smlouvy, 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.

- 8.14 Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran smlouvy v registru smluv uveřejnila. S částmi smlouvy, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této 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 Zhotovitele Objednateli obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Zhotovitel je povinen výslovně uvést, že informace, které označil 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.
- 8.15 Osoby uzavírající tuto Smlouvu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Smlouvě, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
- 8.16 Součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:
- | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Příloha č. 1:</u> | Obchodní podmínky – OP/R/23/21 |
| <u>Příloha č. 2:</u> | Technické podmínky:
a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb)
b) Zvláštní technické podmínky |
| <u>Příloha č. 3:</u> | Související dokumenty |
| <u>Příloha č. 4:</u> | Rozpis Ceny Díla |
| <u>Příloha č. 5:</u> | Harmonogram postupu prací |
| <u>Příloha č. 6:</u> | Oprávněné osoby |
| <u>Příloha č. 7:</u> | Seznam požadovaných pojištění |
| <u>Příloha č. 8:</u> | Seznam poddodavatelů |
| <u>Příloha č. 9:</u> | Zmocnění Vedoucího Zhotovitele |
| <u>Příloha č. 10:</u> | Osvědčení |
| <u>Příloha č. 11:</u> | Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob |
| <u>Příloha č. 12:</u> | Závazný vzor pracovního výkazu zapojené osoby |

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

el. podepsáno

dne 11. 07. 2023

.....

Objednatel

Ing. Martin Kašpar

ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem
Správa železnic, státní organizace

el. podepsáno

dne 03. 07. 2023

.....

Zhotovitel

Ing. Antonín Vajcík

předseda představenstva
VIAMONT Servis a.s.

el. podepsáno

dne 03. 07. 2023

.....

Eva Vajcíková, MSc., MBA

místopředseda představenstva
VIAMONT Servis a.s.

Příloha č. 1

Obchodní podmínky

Zhotovení stavby

OP/R/23/21

Datum vydání: 11.8.2021

OBSAH

1.	DEFINICE POJMŮ	3
2.	VŠEOBECNÉ POVINNOSTI ZHOTOVITELE.....	6
3.	DOBA PLNĚNÍ.....	9
4.	ZÁZNAMOVÉ A VYKAZOVACÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE	13
5.	OPRÁVNĚNÉ OSOBY	15
6.	PRACOVNÍCI ZHOTOVITELE	15
7.	PODDODAVATELÉ.....	17
8.	BEZPEČNOST	19
9.	PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	20
10.	DOKONČENÍ DÍLA	22
11.	AKCEPTACE DOKUMENTŮ	23
12.	CENA DÍLA.....	24
13.	PLATEBNÍ PODMÍNKY	24
14.	BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA PROVEDENÍ DÍLA	26
15.	BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA ODSTRANĚNÍ VAD	27
16.	VLASTNICKÁ PRÁVA A UŽÍVACÍ PRÁVA	28
17.	ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ.....	29
18.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZPROŠTĚNÍ POVINNOSTI K JEJÍ NÁHRADĚ	30
19.	ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKY	30
20.	SMLUVNÍ POKUTA A ÚROK Z PRODLENÍ	33
21.	ODSTOUPENÍ OBJEDNATELE	36
22.	ODSTOUPENÍ ZHOTOVITELE A NÁROKY ZHOTOVITELE.....	38
23.	ŘEŠENÍ SPORŮ	38

Toto jsou Obchodní podmínky ke Smlouvě a jsou zde upravena všechna práva a povinnosti neupravené ve Smlouvě.

1. DEFINICE POJMŮ

- 1.1 Pokud ze smyslu či významu jednotlivých ustanovení těchto Obchodních podmínek či definic uvedených ve Smlouvě (bez příloh) nevyplývá jinak, mají pojmy v těchto Obchodních podmínkách a ve Smlouvě s velkým počátečním písmenem význam uvedený níže:

Bankovní záruka	finanční záruka ve smyslu ust. § 2029 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, vydána českou bankou nebo jinou českou osobou oprávněnou vydávat bankovní záruky v rámci podnikání nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU s pobočkou v České republice (dále jen „česká banka“) nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU působící v České republice na základě práva volného pohybu služeb (dále jen „zahraniční banka“) ve prospěch Objednatele jako oprávněného; pokud bankovní záruka bude vydána zahraniční bankou, musí Zhotovitel zajistit, aby postavení Objednatele v případě čerpání z bankovní záruky a vymáhání jeho práv z bankovní záruky nebylo méně výhodné, než by tomu bylo v případě čerpání a vymáhání bankovní záruky vydané českou bankou (tj. zejména, že rozhodné právo, postup čerpání a proces vymáhání nejsou méně výhodné) a že dodatečné náklady s tím spojené hradí plně Zhotovitel. To lze zajistit např. potvrzením záruky českou bankou. V této souvislosti si Objednatel v případě nejasností vyhrazuje právo vyzvat Zhotovitele k prokázání takových skutečností, včetně doložení příslušných dokladů.
Cena Díla	celková částka, specifikovaná jako Cena Díla v článku 3 Smlouvy a v příloze č. 4 Smlouvy
Část Díla	stavební objekt, provozní soubor nebo jiná část plnění vymezená v Harmonogramu postupu prací
Den zahájení prací	Den nabytí účinnosti Smlouvy
Den zahájení stavebních prací	Den předání Staveniště dle odst. 4.1.1. Přílohy č. 2b) Smlouvy
Dílo	plnění, které je ve Smlouvě definované jako „Dílo“
Dodatečná výluka	výluka na trati poskytnutá Objednatelem v souladu s odst. 3.15 Obchodních podmínek
Dokumentace Zhotovitele	dokumentace zpracovaná Zhotovitelem v souvislosti s prováděním Díla, z jejíž povahy vyplývá, že má být v průběhu provádění Díla nebo po jeho dokončení předána Objednateli;
Harmonogram postupu prací	grafické znázornění postupu provádění Díla, které je přiloženo ke Smlouvě jako příloha č. 5
Interní předpisy Objednatele	interní předpisy Objednatele, které jsou uvedeny v Seznamu Interních předpisů Objednatele nebo se kterými byl Zhotovitel prokazatelně seznámen nebo se kterými měl Zhotovitel povinnost se seznámit
Jiná oprávněná osoba	třetí osoba, která je oprávněna vůči Zhotoviteli uplatňovat práva z odpovědnosti za vady
Koordinátor BOZP	koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
Měřicí protokol	dokument zaznamenávající výsledek měření a kontroly ceny příslušné Části Díla
Nabídka Zhotovitele	nabídka Zhotovitele jako účastníka v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku

Notifikovaná osoba	osoba, označená nařízením vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému, ve znění pozdějších předpisů jako „Notifikovaná osoba“ a plnící povinnosti vyplývající pro takovou osobu z právních předpisů
Obchodní podmínky	tento dokument, tvořící přílohu č. 1 Smlouvy
Objednatel	smluvní strana, označená ve Smlouvě jako „Objednatel“
Podrobný harmonogram	dokument blíže specifikující Harmonogram postupu prací pořízený dle postupu a v rozsahu dle odst. 3.6 Obchodních podmínek
Projektová dokumentace	Projektovou dokumentací pro tyto OP se rozumí kompletní zadávací dokumentace ve stupni Projektové dokumentace pro provádění stavby a to včetně kompletní dokladové části DSP.
Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)	je projektová dokumentace staveb drah a staveb na dráze pro provádění stavby, která se zpracovává v členění a rozsahu přílohy č. 4 vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. Jedná se o projektovou dokumentaci, která doplňuje a upřesňuje DOS/DSP nebo DUSP do úplného obsahu stupně dokumentace pro provádění stavby mimo části stavby, které nelze zpracovat v rozsahu pro provádění stavby bez dodržení zásad transparentnosti, přiměřenosti a rovného zacházení. Pro potřeby projednání, zejména v rámci SŽ, použijí pro zpracování této dokumentace požadavky přílohy č. 2 Směrnice GR č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, v platném znění, v nezbytném rozsahu.
Projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP)	je projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení, která se zpracovává v členění a rozsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění. Pro potřeby projednání, zejména v rámci SŽ, se použijí pro zpracování této dokumentace požadavky přílohy č. 2 Směrnice GR č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, v platném znění, v nezbytném rozsahu, v nezbytném rozsahu.
Předávací protokol	písemný dokument prokazující předání celého Díla Zhotovitelem a převzetí Objednatelem
Překročená výluka	výluka na trati poskytnutá Objednatelem v souladu s odst. 3.16 Obchodních podmínek
Realizační dokumentace stavby (RDS)	je dokumentace, jejíž zpracování vychází z požadavků PDPS. Jedná se o dokumentaci, která doplňuje a upřesňuje předchozí stupně dokumentace do úplného obsahu stupně dokumentace pro provádění stavby (tzn. zejména technologické části dokumentace, které nebylo možné zpracovat bez dodržení zásad transparentnosti, přiměřenosti a rovného zacházení, tj. se jedná o dokumentaci, kterou zajišťuje zhotovitel stavebních prací v rozsahu nezbytném pro určení technických parametrů použitých materiálů, konkrétních výrobků, nebo dodavatele technologického zařízení, které nebylo možné určit před výběrovým řízením na zhotovení stavby) a včetně výrobně technické dokumentace, kterou si Zhotovitel zajišťuje pro vlastní potřebu. Obsah a rozsah RDS je definován přílohou č. 4 a č. 5 Směrnice GR č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, v platném znění, v nezbytném rozsahu.
Seznam Interních předpisů Objednatele	seznam Interních předpisů Objednatele, uvedený v Technických kvalitativních podmínkách staveb státních drah
Smlouva	smlouva o dílo, uzavřená mezi Zhotovitelem a Objednatelem, jejíž součástí jsou tyto Obchodní podmínky

Soupis provedených prací	písemný seznam stavebních a jiných prací, příp. i soupis dodaného materiálu za účelem zhotovení Díla, které byly provedeny v souladu se Smlouvou za účelem zhotovení Díla v příslušném kalendářním měsíci
Staveniště	území určené k realizaci Díla
Stát	Česká republika
Poddodavatel	podzhotovitel, který provádí část plnění Smlouvy namísto Zhotovitele, a to v rozsahu uvedeném v příloze č. 8 Smlouvy
SŽ	zkratka názvu Objednatele (do 31.12.2019 SŽDC)
TDS	technický dozor stavebníka – osoba nebo osoby určené Objednatelem pro zajištění technického dozoru stavby dle ust. § 152 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Funkce technický dozor stavebníka není totožná s funkcí stavební dozor dle ust. § 2 odst. 2 písm. d) stavebního zákona.
Technické podmínky	souhrn dokumentů, tvořících přílohu č. 2 Smlouvy
Veřejná zakázka	veřejná zakázka, označená ve Smlouvě jako „Veřejná zakázka“
Vyšší moc	<p>výjimečná událost nebo okolnost:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) kterou smluvní strana nemůže ovládat; b) proti které tato smluvní strana nemohla učinit opatření před uzavřením Smlouvy; c) které se po jejím vzniku nemohla tato smluvní strana účelně vyhnout nebo ji překonat; a d) kterou nelze v podstatné míře přičíst druhé smluvní straně. <p>Vyšší moc může zahrnovat, ale neomezuje se na výjimečné události a okolnosti uvedené níže, pokud jsou splněny uvedené podmínky (a) až (d):</p> <ol style="list-style-type: none"> (i) válka, nepřátelské akty (ať už válka je nebo není vyhlášena), invaze, činnost nepřátel ze zahraničí; (ii) rebelie, terorismus, revoluce, povstání vojenský převrat, násilné převzetí a občanská válka; (iii) výtržnost, vzpoura nebo nepokoj vyvolaný jinými osobami, než jsou personál Zhotovitele a ostatní zaměstnanci Zhotovitele a Poddodavatelů; (iv) válečná munice, výbušný materiál, ionizující radiace a radioaktivní kontaminace mimo situaci, kdy toto riziko náleží Zhotoviteli, protože munici, výbušniny, radiaci a radioaktivitu použil nebo vyvolal; (v) (v) přírodní katastrofy jako zemětřesení, sesuv půdy, povodeň apod.
Zadávací dokumentace	dokument, označený ve Smlouvě jako „Zadávací dokumentace“
Zápis o předání a převzetí Díla	písemný doklad vydaný v souladu se Smlouvou, prokazující, že Zhotovitel předal a Objednatel převzal veškeré plnění, připadající na jednu Část Díla nebo Dílčí etapu jako příslušnou Část Díla
Zhotovitel	smluvní strana, označená ve Smlouvě jako „Zhotovitel“
Zkušební provoz	proces ověření funkce dokončeného Díla jako celku nebo jeho samostatné části v souladu se stavebním povolením drážního správního úřadu
ZOV	zásady organizace výstavby

2. VŠEOBECNÉ POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo:
- 2.1.1 na svůj náklad a na své nebezpečí a ve sjednané době;
 - 2.1.2 způsobem uvedeným ve Smlouvě, Zadávací dokumentaci a Nabídce Zhotovitele a veškerými pokyny udělenými Objednatelem na základě Smlouvy;
 - 2.1.3 v souladu s obecně závaznými právními předpisy, ČSN, ČN, EN a ostatními normami aplikovatelnými pro zhotovení Díla a Interními předpisy Objednatele, které se týkají předmětného Díla;
 - 2.1.4 s odbornou péčí a s přihlédnutím k povinnostem plynoucím Zhotoviteli z ust. § 5 odst. 1 občanského zákoníku ve vztahu k jeho předmětu podnikání a kvalifikaci, jejichž splnění Objednateli dokládal před uzavřením Smlouvy a v souladu s uznávanou obchodní praxí v daném oboru a za pomoci vhodně vybavených zařízení;
 - 2.1.5 za pomoci sjednaných materiálů a zařízení a není-li ve Smlouvě sjednáno nebo v Zadávací dokumentaci uvedeno jinak materiálů a zařízení obvyklých, bezpečných a vhodných pro poskytnutí řádného plnění v rámci provádění Díla, aby Dílo mohlo sloužit účelu uvedenému v Zadávací dokumentaci, jinak účelu obvyklému;
 - 2.1.6 v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a dalšími příslušnými povoleními a souhlasy; a
 - 2.1.7 v souladu s právními předpisy, Interními předpisy Objednatele, které se týkají předmětného Díla, a příslušnými technickými normami aplikovatelnými na druh Díla a činností uskutečňovaných při provádění Díla.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje respektovat změny obecně závazných právních předpisů, Interních předpisů Objednatele a norem, které se týkají předmětného Díla, i pokud k těmto změnám dojde během provádění Díla a tyto změny se mají vztahovat i na Dílo již prováděné. Změna interních předpisů Objednatele je pro Zhotovitele závazná okamžikem prokazatelného seznámení Zhotovitele s příslušnou změnou, přičemž Objednatel má povinnost s takovou změnou Zhotovitele neprodleně seznámit. Změna Interních předpisů Objednatele se považuje za pokyn (příkaz) Objednatele ve smyslu ust. § 2592 občanského zákoníku.
- 2.3 Zhotovitel se zavazuje předat TDS ke kontrole na vlastní náklady veškeré vzorky materiálů uvedené ve Smlouvě nebo vyžádané v přiměřené míře TDS a s tím související informace ke schválení v dostatečném předstihu před tím, než budou tyto materiály použity pro zhotovení Díla, není-li sjednáno jinak. Zhotovitel se zavazuje u každého vzorku zajistit vyznačení původu a zamýšlené použití pro Dílo. Kontrola vzorků se sjednává jako součást dozorového práva Objednatele dle ust. § 2593 a § 2626 občanského zákoníku.
- 2.4 Zhotovitel je odpovědný za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost veškerých operací na Staveništi a veškerých metod provádění Díla a za veškerou Dokumentaci Zhotovitele.
- 2.5 Zhotovitel se zavazuje dodržovat pokyny vydané TDS nebo jím pověřené osoby za podmínek vydaných v pravomoci svěřené TDS na základě Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit TDS v případě, že by jakýkoliv jeho pokyn, nebo obsah pro Zhotovitele závazného dokumentu byl v rozporu se Smlouvou nebo mohl ohrozit provádění Díla nebo účel, pro něž je Dílo zhotovováno, pokud si Zhotovitel těchto skutečností je vědom, nebo pokud by si jich měl být vědom při vynaložení odborné péče. Zhotovitel není oprávněn od Smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v ust. § 2595 občanského zákoníku.
- 2.6 Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady zajistit si příslušná oprávnění k provádění veškerých prací v rámci zhotovování Díla jako předmětu své činnosti nebo podnikání. Zhotovitel je povinen zajistit, aby vybrané činnosti, k nimž je potřeba určitého oprávnění nebo dosaženého vzdělání, byly prováděny fyzickými osobami, které mají

k výkonu těchto činností veškerá příslušná oprávnění a dosažené vzdělání. Zhotovitel musí mít i všechna ostatní oprávnění vyžadovaná pro výkon činností spojených s prováděním Díla, obecně závaznými právními předpisy, interními předpisy Objednatel nebo Smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit, že veškerá oprávnění vyžadovaná Smlouvou zůstanou po celou dobu účinnosti Smlouvy v platnosti. Převzetí těchto povinností Zhotovitelem považují obě strany za prohlášení ve smyslu ust. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 občanského zákoníku.

- 2.7 Zhotovitel se zavazuje zpracovat a předat Objednateli po dokončení veškerých stavebních prací v rámci Díla dokumentaci skutečného provedení stavby ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 2.8 Na základě monitorovacího systému, předepsaného Ministerstvem dopravy Odborem Fondů EU, z něhož vyplývá povinnost monitorování postupu stavby pomocí fyzických ukazatelů, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli v písemné formě a bez zbytečných odkladů informace o údajích, týkajících se vývoje projektu, získaných na základě pravidelných měření fyzických ukazatelů a jejich plnění. V případě potřeby vyzve Objednatel Zhotovitele k poskytnutí doplňujících či chybějících informací, přičemž Zhotovitel je povinen tyto informace bezodkladně poskytnout. S pravidly tohoto monitorovacího systému je Zhotovitel seznámen.
- 2.9 Zahrnuje-li zhotovení Díla konstrukční prvky, u nichž je dán požadavek na zajištění interoperability ve smyslu nařízení vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému (resp. předpisu, nahrazujícího toto nařízení), Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady zajistit činnosti Notifikované osoby u těchto prvků za účelem vydání prohlášení o splnění podmínek interoperability ve smyslu předmětného nařízení.
- 2.10 Posouzení interoperability, včetně zajištění všech souvisejících dokladů podle § 49b zákona 266/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů, budou Zhotovitelem předány Objednateli, pokud je třeba dle uvedeného předpisu zajistit. Předané certifikáty musí být bez jakéhokoliv omezení a musí se vztahovat na celý předmět Díla. Tyto doklady musí být předány nejpozději do 6 měsíců po dokončení konečného přejímacího řízení posledního provozního souboru nebo stavebního objektu, tj. do 6 měsíců ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.
- 2.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit vydání osvědčení o bezpečnosti zpracovaného nezávislým posuzovatelem podle nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009, pokud je vydání takového osvědčení dle uvedeného nařízení třeba zajistit. Tento doklad musí být předán nejpozději do 6 měsíců po dokončení konečného přejímacího řízení posledního provozního souboru nebo stavebního objektu, tj. do 6 měsíců ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.
- 2.12 Zhotovitel se zavazuje vést, ukládat a spravovat záznamy ohledně lhůt a výdajů spojených s prováděním Díla v souladu s právními předpisy a požadavky Evropské komise, Evropského úřadu pro boj proti podvodům a Evropského účetního dvora pro zakázky spolufinancované z prostředků ES. Zhotovitel uchová potřebné záznamy tak, aby Objednatel nebo jím určená osoba mohl po dobu 10 let po předání Díla, ukončení účinnosti Smlouvy nebo po provedení závěrečné platby, podle toho, který termín nastane později, po předchozím oznámení provést kontrolu těchto výkazů a záznamů. Zhotovitel zajistí a odpovídá za to, že záznamy a výkazy všech Poddodavatelů nebo třetích osob, kteří mají prospěch z prostředků spolufinancování ES, budou uchovány tak, aby bylo možno řádně provést jejich kontrolu subjekty dle předchozí věty. S ohledem na ust. § 1769 občanského zákoníku smluvní strany prohlašují, že povinnosti Poddodavatelů dle tohoto článku nejsou sjednávány jako plnění třetí osoby ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení. Zhotovitel se zavazuje zajistit plnění těchto povinností tak, že neuzavře smlouvu s žádným Poddodavatelem, který se k těmto povinnostem nezaváže.

- 2.13 Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli veškerou součinnost, včetně předložení dokladů souvisejících s plněním zakázky, při provádění kontroly Objednatele či Poddodavatelů ze strany kontrolních orgánů ČR (NKÚ, SFDI, FÚ, MD aj.), včetně kontroly vyžádané Evropskou komisí, Evropským úřadem pro boj proti podvodům anebo Evropským účetním dvorem a zavazuje se respektovat Objednatelem, jím pověřenou osobou či kontrolním orgánem určený postup a metodiku kontroly, zejména postupy, které jsou stanoveny v předpisech Evropského společenství pro ochranu finančních zájmů Evropských společenství proti zpronevěře a jiným nesrovnalostem.
- 2.14 Zhotovitel je povinen do třiceti (30) dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy předložit Objednateli pojištění uvedená v příloze č. 7 Smlouvy a tato bude udržovat v platnosti po celou dobu trvání Smlouvy a na výzvu Objednatele kdykoli prokáže Objednateli existenci pojištění uvedeného v příloze č. 7 Smlouvy doložením příslušných smluv či písemných potvrzení.
- 2.15 Zhotovitel se zavazuje zajistit Objednateli výkon jeho kontrolního práva nad prováděným Dílem. Zhotovitel je zejména povinen s dostatečným předstihem informovat TDS o termínu zakrytí jakýchkoliv prací na Díle, tak, aby mohl TDS provést jejich kontrolu dle Technických podmínek.
- 2.16 TDS může v souladu se Smlouvou vydávat Zhotoviteli pokyny, které jsou nutné pro řádné provedení Díla a odstranění vad, přičemž Zhotovitel je takovými pokyny TDS vázán. TDS je povinen dávat pokyny Zhotoviteli písemně. Za písemně vydaný pokyn se považuje i jejich zápis do stavebního deníku.
- 2.17 Jestliže se dle Smlouvy výslovně vyžaduje, aby určitý úkon TDS byl odsouhlasen Objednatelem, je tento úkon TDS vůči smluvním stranám účinný okamžikem účinnosti souhlasu Objednatele. Objednatel se zavazuje, že nebude klást pravomoci TDS další omezení, s výjimkou těch, které jsou výslovně sjednány se Zhotovitelem ve Smlouvě.
- 2.18 TDS není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele měnit kterýkoliv z dokumentů, tvořících Smlouvu.
- 2.19 TDS nemá bez předchozího písemného zplnomocnění Objednatelem pravomoc zbavit kteroukoliv ze stran povinností, závazků nebo odpovědnosti dle Smlouvy.
- 2.20 Oprávněné osoby Zhotovitele, které jsou dle přílohy č. 6 Smlouvy oprávněny zastupovat Zhotovitele, musí mít znalost českého jazyka v rozsahu umožňujícím operativní komunikaci v českém jazyce, případně je Zhotovitel povinen zajistit pro tyto účely na vlastní náklady překladatele či tlumočnicka ve lhůtách a podle potřeby tak, aby nebylo narušeno provádění Díla.
- 2.21 Veškeré písemnosti, které si budou smluvní strany podle Smlouvy předkládat, musí být v českém jazyce nebo v původním jazyce s jejich překladem do českého jazyka. U všech úředních listin musí být takový překlad úředně ověřen.
- 2.22 V případě zhotovování Díla více Zhotoviteli v souladu s jejich společnou nabídkou nesou odpovědnost za plnění jejich povinností ze Smlouvy všichni Zhotovitelé společně a nerozdílně. Vedoucí Zhotovitel (dále jen „Vedoucí Zhotovitel“) prohlašuje, že je oprávněn ve věcech Smlouvy zastupovat každého ze Zhotovitelů, jakož i všechny Zhotovitele společně, a je oprávněn rovněž za ně přijímat pokyny a platby Objednatele. Vystavovat daňové doklady - faktury za činnosti vykonávané v případech vyhotovování Díla více Zhotoviteli v souladu s jejich společnou nabídkou je povinen vůči Objednateli pouze Vedoucí Zhotovitel, tj. na daňovém dokladu bude uveden (identifikován) jako osoba uskutečňující ekonomickou činnost jako poskytovatel služby (v souladu se zákonem č.235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty). Zmocnění Vedoucího Zhotovitele tvoří přílohu č. 9 Smlouvy. Zmocnění Vedoucího Zhotovitele musí trvat po celou dobu trvání této Smlouvy. Změna Vedoucího Zhotovitele musí být oznámena Objednateli spolu se sdělením souhlasu ostatních Zhotovitelů. Účinnost změny Vedoucího Zhotovitele vůči Objednateli nastává uplynutím třetího pracovního dne po doručení oznámení o této změně. Ke změně bankovního spojení může dojít pouze postupem uvedeným v odst. 13.6.

- 2.23 V souladu s odst. 4.9 Smlouvy je Zhotovitel povinen umožnit provedení studentské exkurze/studentských exkurzí.
- 2.23.1 Objednatel oznámí Zhotoviteli požadavek na provedení exkurze minimálně 45 dní před požadovaným termínem konání exkurze. Zhotovitel nejméně 30 dní před Objednatelem požadovaným termínem konání exkurze potvrdí možnost uskutečnění exkurze, případně navrhne Objednateli jiný termín uskutečnění exkurze, nejpozději však do 30 dnů od původně Objednatelem požadovaného termínu. Zhotovitel poskytne Objednateli součinnost při jeho účasti na exkurzi. Ustanovení předchozí věty však nezavazuje Objednatele k účasti na exkurzi
- 2.23.2 Účastníky exkurze budou primárně studenti vysokých, středních nebo učňovských škol stavebního, elektrotechnického, strojařského nebo dopravního zaměření a vyučující těchto škol, resp. doprovod. Exkurze musí být provedena v rozsahu 3-5 hodin pro 15-30 osob (studenti včetně doprovodu), v pracovních dnech v době od 8,00 hod. do 15,00 hod.
- 2.23.3 Zhotovitel se zavazuje provést účastníky exkurze po dotčených místech dle podmínek a omezení stanovených BOZP a poskytnout účastníkům exkurze odborný výklad k aktuálně prováděným činnostem.

3. DOBA PLNĚNÍ

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo v souladu s Harmonogramem postupu prací.
- 3.2 Zhotovitel zahájí práce na Díle v Den zahájení prací. Pokud však stavební či jiné veřejnoprávní povolení nezbytné pro zahájení prací na Díle nabude právní moci až po Dni zahájení prací, zahájí Zhotovitel příslušné práce nejpozději do 2 dnů ode dne nabytí právní moci posledního z příslušných nezbytných veřejnoprávních povolení. Zhotovitel je povinen oznámit TDS bezodkladně veškeré překážky dle tohoto odstavce bránící zahájení prací v Den zahájení prací a bezodkladně po odpadnutí překážek dle tohoto odstavce den, kdy zahájí práce.
- 3.3 V případě, že Zhotovitel učinil veškeré úkony pro zajištění veřejnoprávních oprávnění pro zahájení prací v den uvedený v Harmonogramu postupu prací s odbornou péčí, ale veřejnoprávní oprávnění nebyla bez zavinění Zhotovitele vydána, vzniká Zhotoviteli nárok na změnu Harmonogramu postupu prací dle odstavce 3.6.5 těchto Obchodních podmínek.
- 3.4 Zhotoviteli vzniká nárok na změnu Harmonogramu postupu prací dle odstavce 3.6.5 těchto Obchodních podmínek i v případě, že Zhotovitel nemohl zahájit práce v den uvedený v Harmonogramu postupu prací z důvodu Vyšší moci.
- 3.5 Zhotovitel se zavazuje dokončit Dílo a každou z Částí Díla ve lhůtách pro dokončení stanovených v Harmonogramu postupu prací, přičemž:
- 3.5.1 má se za to, že okamžik podpisu Zápisu o předání a převzetí Díla TDS a Zhotovitelem je okamžikem dokončení Části Díla, a
- 3.5.2 má se za to, že okamžik podpisu Předávacího protokolu ze strany TDS a Zhotovitele je okamžikem dokončení Díla.
- 3.6 Podrobný harmonogram
- 3.6.1 Zhotovitel se zavazuje, že od zahájení stavebních prací vypracuje na každý následující měsíc upřesnění Harmonogramu postupu prací a finančního plnění a předložit tento Podrobný harmonogram TDS ke schválení nejpozději 20. den předchozího kalendářního měsíce. Podrobný harmonogram ovšem nemůže posunout závazné lhůty pro dokončení Díla či Části Díla stanovené v Harmonogramu postupu prací. Schválený Podrobný harmonogram je přílohou stavebního deníku. Podrobný harmonogram bude zejména obsahovat:
- 1) časové upřesnění postupu, kterým hodlá Zhotovitel provádět Dílo, včetně vypracování příslušné Dokumentace Zhotovitele,

- 2) seznam výluk (traťových a trakčních),
 - 3) časové upřesnění postupu zásobování, výroby zařízení, dodávky na Staveniště, výstavby, montáže a zkoušení, případná upřesnění splatnosti faktur,
 - 4) sled a načasování prohlídek a zkoušek stanovených ve Smlouvě a
 - 5) průvodní zprávu, která obsahuje:
 - (i) seznam stavebních postupů, všeobecný popis metod, podle kterých Zhotovitel hodlá postupovat, a hlavních etap provádění Díla, a
 - (ii) údaje o předpokládaném počtu pracovníků Zhotovitele a všech typů vybavení Zhotovitele, které jsou třeba na Staveništi v každé ze zeznamovaných etap.
- 3.6.2 Pokud TDS do dvaceti jedna (21) dnů poté, co Podrobný harmonogram obdržel, neoznámí Zhotoviteli, že Podrobný harmonogram neodpovídá Smlouvě a rozsah, v němž neodpovídá, bude Zhotovitel postupovat v souladu s Podrobným harmonogramem podle svých dalších povinností podle Smlouvy. Pracovníci Objednatele budou oprávněni spoléhat se při plánování svých činností na Podrobný harmonogram.
- 3.6.3 Zhotovitel se zavazuje postupovat dle TDS schváleného Podrobného harmonogramu. Pro schválení Podrobného harmonogramu se použije článek 11 těchto Obchodních podmínek obdobně.
- 3.6.4 Zhotovitel se zavazuje neprodleně oznámit TDS pravděpodobné budoucí události nebo okolnosti, které by mohly negativně ovlivnit provádění Díla, vyžádat si dodatečné práce nad rámec Díla nebo opozdit provedení Díla oproti Harmonogramu postupu prací. TDS může požadovat, aby Zhotovitel předložil odhad předpokládaného dopadu budoucí události nebo okolností a/nebo návrh na změnu Díla dle článku 17 těchto Obchodních podmínek.
- 3.6.5 Zhotovitel má právo na adekvátní prodloužení lhůty pro předání Díla nebo příslušné Části Díla v případě, že nastane některá z následujících okolností:
- 1) změna Díla dle článku 17 těchto Obchodních podmínek,
 - 2) okolnosti zakládající dle Smlouvy nárok na prodloužení lhůty nebo změnu Harmonogramu postupu prací podle některého článku těchto Obchodních podmínek,
 - 3) vyšší moc,
 - 4) jakékoliv zpoždění, překážka nebo opatření způsobené nebo přičitatelné Objednateli, TDS, pracovníkům Objednatele nebo jiným dodavatelům Objednatele na Staveništi, přičemž nárok na adekvátní prodloužení lhůty pro předání Díla nebo příslušné Části Díla vzniká pouze tehdy, kdy je prodloužení lhůty nezbytně nutné a Zhotovitel objektivní důvody pro prodloužení lhůty prokáže.
- 3.6.6 Jestliže se Zhotovitel domnívá, že mu vznikl nárok na prodloužení lhůty pro plnění některé z Dílčích etap, je Zhotovitel povinen tyto skutečnosti oznámit Objednateli bezodkladně, nejpozději do patnácti (15) dnů, poté, co se o vzniku skutečností, zakládajících tento nárok, dozvěděl nebo mohl dozvědět a současně předložit Objednateli podrobné odůvodnění předloženého nároku, tj. veškeré podpůrné argumenty, na kterých se zakládají výše uvedené tvrzené nároky. K později předloženým argumentům se již nebude přihlížet a hledí se na ně, jako by nebyly vzneseny.
- 3.6.7 V případě že Zhotoviteli vznikne dle Smlouvy nárok na prodloužení termínu pro dokončení některé Části Díla, Objednatel se zavazuje sjednat se Zhotovitelem úpravu Harmonogramu postupu prací formou písemného dodatku k této Smlouvě. Obsahem dodatku bude úprava doby plnění příslušné Části Díla o dobu, po kterou trvala okolnost, zakládající nárok na prodloužení termínu pro dokončení příslušné Části Díla. Obsahem dodatku bude zároveň

prodloužení termínů pro dokončení následujících Částí Díla o tomu odpovídající dobu.

- 3.6.8 TDS je oprávněn požadovat vypracování revidovaného Podrobného harmonogramu v případě uzavření dodatku ke Smlouvě, který upravuje Harmonogram postupu prací, nebo v případě prodloužení Zhotovitele s plněním Díla, které se Zhotovitel zavazuje oznámit TDS neprodleně po jeho zjištění. Revidovaný Podrobný harmonogram bude obsahovat i popis metod, které hodlá Zhotovitel přijmout k tomu, aby se postup provádění Díla urychlil a další termíny plnění dle Harmonogramu postupu prací byly v nejvyšší možné míře dodrženy. Pro schválení revidovaného Podrobného harmonogramu se použije článek 11 těchto Obchodních podmínek obdobně.
- 3.6.9 Sankce za prodloužení Zhotovitele nejsou schválením Podrobného harmonogram dotčeny.
- 3.7 TDS je oprávněn kdykoli v odůvodněných případech vydat Zhotoviteli pokyn, aby přerušil postup prací na celém Díle nebo Části Díla, přičemž Zhotovitel je tímto pokynem vázán.
- 3.8 V případě, že TDS vydá Zhotoviteli pokyn přerušit postup prací na Díle nebo Části Díla, zavazuje se Zhotovitel okamžitě ukončit veškeré práce na provádění Díla nebo Části Díla s výjimkou prací, které nesou odkladu, aby Objednatel nebo třetí osoby neutrpěly újmu na svých právech, zejména na životě, zdraví, majetku nebo bezpečnosti, a prací, které jsou nezbytné z hlediska dodržení povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy a veřejnoprávními rozhodnutími.
- 3.9 Zhotovitel se zavazuje po dobu přerušení prací na Díle nebo Části Díla zabezpečit již provedené Části Díla před jejich poškozením, ztrátou, zničením nebo znehodnocením, zabezpečit Staveniště z hlediska zajištění ochrany bezpečnosti, života a zdraví třetích osob a uskladnit již obstaraný materiál, vybavení a zařízení a zajistit jejich úschovu tak, aby nedošlo k jejich poškození, ztrátě, zničení nebo znehodnocení. Jestliže Zhotoviteli vzniknou dodatečné náklady v důsledku přerušení postupu prací na Díle nebo Části Díla dle odst. 3.7 těchto Obchodních podmínek, vzniká Zhotoviteli nárok na úhradu veškerých prokazatelně a v souladu s odst. 2.1.3 těchto Obchodních podmínek účelně vynaložených nákladů. Za účelem stanovení výše nákladů v důsledku přerušení postupu prací budou smluvní strany postupovat obdobným způsobem dle čl. 17 těchto Obchodních podmínek.
- 3.10 Pro vyloučení pochybností smluvní strany berou na vědomí, že Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů v důsledku přerušení postupu prací na Díle nebo Části Díla, pokud je toto přerušení prací zapříčiněno z důvodů na straně Zhotovitele nebo jemu přičitatelných.
- 3.11 Po dobu přerušení prací na Díle nebo Části Díla nese Zhotovitel nebezpečí škody na věcech určených k provedení Díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.12 Přerušení zhotovování Díla nebo Části Díla dle odst. 3.7 těchto Obchodních podmínek nezpůsobuje prodloužení, případně se nezapočítává do doby již vzniklého prodloužení s plněním povinnosti Zhotovitele zhotovit Dílo nebo Část Díla ve lhůtě stanovené v Harmonogramu postupu prací. Zhotovitel však vyvine maximální úsilí k tomu, aby původní lhůty v Harmonogramu postupu prací byly dodrženy s výjimkou případů, kdy to není objektivně možné. Zhotoviteli v takovém případě vznikne nárok na prodloužení lhůty pro plnění dle odst. 3.6.5 těchto Obchodních podmínek.
- 3.13 Zhotovitel však nebude mít nárok na prodloužení lhůty v případě, kdy k přerušení dal TDS pokyn v případech, kdy přerušení má příčinu vzniklou vadou Dokumentace Zhotovitele, vadou práce Zhotovitele, porušováním povinností Zhotovitele ve smyslu ust. § 2593 občanského zákoníku, nebo materiálů, které Zhotovitel použil nebo v případě, že je Zhotovitel opominul chránit, uskladňovat nebo zabezpečovat podle odst. 3.9 těchto Obchodních podmínek.
- 3.14 Zhotovitel se zavazuje obnovit práce na Díle bezodkladně poté, co mu byl doručen pokyn TDS k obnovení prací.

3.15 Dodatečné výluky je výluka nad rámec výluk uvedených v Harmonogramu postupu prací nebo vydanému rozkazu o výluce (ROV) nebo obojímu, ke které dojde nikoliv z viny Objednatele. Žádost o Dodatečnou výluku musí Zhotovitel doručit Objednateli nejméně 120 dní před začátkem měsíce, ve kterém má být Dodatečná výluka zahájena. V případech, kdy je již vydán ROV, je dodatečná výluka uvažována a počítána ve vztahu k již vydanému ROV. Částka, kterou se Zhotovitel zavazuje za dodatečnou výluku Objednateli uhradit, bude počítána za každou započatou hodinu výluky nad výše uvedený rámec. Jedná se o poskytnutí služby ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že za výluku se v rámci výše uvedeného považuje i každá samostatná etapa výluky v ROV. Níže uvedené částky za každou započatou hodinu (s přihlédnutím k výše uvedenému) jsou uvedeny včetně platné sazby DPH.

výluka trakčního vedení traťové koleje	3.000 Kč/ započatá hodina
výluka traťové koleje	5.000 Kč/ započatá hodina
výluka dvou a více traťových kolejí	10.000 Kč/ započatá hodina
výluka staničních kolejí – dopravní	2.000 Kč/ započatá hodina
výluka ostatních kolejí	1.000 Kč/ započatá hodina
výluka zabezpečovacího zařízení	3.000 Kč/započatá hodina

3.15.1 Spolu s platbou za dodatečnou výluku se Zhotovitel zároveň zavazuje uhradit veškerou škodu či nemajetkovou újmu a účelně vynaložené náklady vzniklé Objednateli, nebo které vůči Objednateli uplatnili dopravci (v osobní i nákladní dopravě a nasazení lokomotiv nezávislé trakce, včetně případného nasazení náhradní autobusové dopravy) či jiné třetí osoby a které vzniknou v souvislosti s Dodatečnou výlukou.

3.15.2 Objednatel se zavazuje projednat možnost poskytnutí Dodatečné výluky s provozovatelem dráhy a drážní dopravy a se všemi dalšími zúčastněnými subjekty a poskytnout Dodatečnou výluku, nebrání-li tomu objektivní okolnosti.

3.15.3 Zhotovitel se zavazuje za poskytnutí každé Dodatečné výluky uhradit Objednateli částky uvedené ve Smlouvě. Objednatel je oprávněn vystavit daňový doklad pro úhradu částek za poskytnutí Dodatečné výluky, vždy k prvnímu dni kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém je Dodatečná výluka poskytnuta. Částka, kterou se Zhotovitel zavazuje za Dodatečnou výluku uhradit, bude počítána za každou započatou hodinu Dodatečné výluky. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že za výluku se se považuje i každá samostatná etapa výluky v ROV. Daňový doklad bude mít splatnost třicet (30) dní a v ostatním se použijí analogicky platební podmínky dle odst. 15. 2 a násl. těchto Obchodních podmínek.

3.15.4 Zhotovitel není povinen Objednateli uhradit za poskytnutí Dodatečné výluky částky uvedené ve Smlouvě, pokud Objednateli prokáže, že okolnosti, které vedly k poskytnutí Dodatečné výluky, nemohl Zhotovitel jednajícím s odbornou péčí předvídat. Sjednává se, že mezi okolnosti, které Zhotovitel:

1) nemohl předvídat, patří zejména:

- zásahy vyšší moci, např. sesuvy svahů,
- nepředvídatelné změny během provádění Díla a potřeba jejich provedení,

2) mohl předvídat, patří zejména:

- veškeré rozpory mezi projektovou dokumentací a skutečností zjištěnou na místě, které mohly být identifikovány v průběhu zadávacího řízení.

3.16 Překročená výluka je výluka nad rámec výluk uvedených v Harmonogramu postupu prací nebo vydanému rozkazu o výluce (ROV) nebo obojímu, ke které dojde nikoliv z viny Objednatele a o kterou Zhotovitel požádá méně než 120 dnů před začátkem měsíce, ve kterém má být výluka zahájena, či ke které dojde překročením

sjednaného výlukového času o více než 1 hodinu bez předchozího podání písemné žádosti. V případech, kdy je již vydán ROV, je překročení výluky uvažováno a počítáno ve vztahu k již vydanému ROV. Částka, kterou se Zhotovitel zavazuje za Překročenou výlukou Objednateli uhradit, bude počítána za každou započatou hodinu výluky nad výše uvedený rámec. V případě výluky překročené o méně než 1 hodinu se předchozí věta neuplatní. V případě výluky překročené o více než 1 hodinu se Zhotovitel zavazuje uhradit veškerý překročený čas výluky, a to včetně první započaté hodiny. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že za výlukou se v rámci výše uvedeného považuje i každá samostatná etapa výluky v ROV. Jedná se poskytnutí služby ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty. Níže uvedené částky za každou započatou hodinu (s přihlédnutím k výše uvedenému) jsou uvedeny včetně platné sazby DPH.

výluka trakčního vedení traťové koleje	5.000 Kč/ započatá hodina
výluka traťové koleje	10.000 Kč/ započatá hodina
výluka dvou a více traťových kolejí	20.000 Kč/ započatá hodina
výluka staničních kolejí – dopravní	5.000 Kč/ započatá hodina
výluka ostatních kolejí	1.000 Kč/ započatá hodina
výluka zabezpečovacího zařízení	5.000 Kč/započatá hodina

3.16.1 Zhotovitel se zavazuje zároveň uhradit (i při překročení výluky o méně než 1 hodinu):

- smluvní pokutu za překročení plánovaného času ukončení výluky mající vliv na vlaky dopravců přímo dotčených překročenou výlukou, požadovanou dopravci po Objednateli ve výši stanovené v Prohlášení o dráze,
- veškerou škodu či nemajetkovou újmu a účelně vynaložené náklady vzniklé Objednateli, nebo které vůči Objednateli uplatnili dopravci (v osobní i nákladní dopravě a nasazení lokomotiv nezávislé trakce, včetně případného nasazení náhradní autobusové dopravy) či jiné třetí osoby a které vzniknou v souvislosti s Dodatečnou výlukou.

3.17 Zhotovitel se zavazuje Objednateli uhradit výše uvedené částky za překročenou a dodatečnou výlukou, pokud Objednateli neprokáže, že okolnosti, které vedly k překročené, nebo dodatečné výluce nemohl Zhotovitel jednajícím s odbornou péčí předvídat. Sjednává se, že mezi okolnosti, které Zhotovitel

a) nemohl předvídat, patří zejména

- zásahy vyšší moci, např. sesuvy svahů,
- nepředvídatelné změny během provádění Díla a potřeba jejich provedení,

b) mohl předvídat, patří zejména:

- veškeré rozpory mezi projektovou dokumentací a skutečností zjištěnou na místě, které mohly být identifikovány při přípravě na realizaci zakázky v průběhu zadávacího řízení.

4. ZÁZNAMOVÉ A VYKAZOVACÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE

4.1 Zhotovitel se zavazuje zřídit a vést pro zhotovované Dílo typizovaný stavební deník Objednatele, který bude obsahovat alespoň následující údaje:

4.1.1 výčet provedených stavebních prací;

4.1.2 dokumenty prokazující splnění technických, provozních a bezpečnostních kvalitativních požadavků;

4.1.3 jakékoliv výhrady Objednatele či TDS k provedení Části Díla (včetně oznámení vad a drobných vad) a dokumenty související s vyřizováním takových výhrad;

4.1.4 další skutečnosti, které mohou nebo mají mít vliv na řádné provádění Díla;

4.1.5 další údaje dle požadavků platných právních předpisů, zejména vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve

znění pozdějších předpisů, přičemž další podrobnosti pro vedení stavebního deníku jsou stanoveny v Technických podmínkách.

- 4.2 Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník nebo zajistit jeho vedení až do dne podpisu Předávacího protokolu Objednatelem. Po uzavření bude stavební deník veden a uložen v souladu s platnými právními předpisy. Denní záznamy o prováděných pracích se do stavebního deníku budou zapisovat v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zhotovitel se zavazuje provádět zápisy do stavebního deníku v originále a dvou kopiích, přičemž Zhotovitel každé pondělí (popřípadě nejbližší následující pracovní den, pokud pondělí není pracovním dnem) předloží TDS jednu z kopií stavebního deníku za předchozí týden, není-li s TDS sjednáno jinak. Stavební deník musí být trvale dostupný oprávněné osobě Objednatele.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje každý měsíc připravit zprávu o postupu prací a ve třech kopiích a rovněž v elektronické formě je předat TDS. První zpráva bude pokrývat období do konce prvního kalendářního měsíce po Dni zahájení prací. Poté budou zprávy předávány za každý kalendářní měsíc zpětně, vždy do sedmi (7) dnů po skončení kalendářního měsíce, jehož se týkají. Podávání zpráv bude pokračovat, dokud Zhotovitel neskončí všechny práce, o nichž je známo, že dosud scházejí k datu dokončení, uvedeném v Zápisu o předání a převzetí Díla. Každá zpráva bude obsahovat
- 4.3.1 diagramy a podrobné popisy postupu prací, včetně všech stadií projektových prací, Dokumentace Zhotovitele, zásobování, výroby, dodávky na Stavenišť, stavebních prací, montáže a zkoušení,
 - 4.3.2 fotografie ukazující stav výroby a pokrok na Staveništi,
 - 4.3.3 u výroby každé důležité položky zařízení a materiálů jméno výrobce, místo výroby, postup v procentech a skutečné nebo očekávané údaje o:
 - 1) zahájení výroby,
 - 2) inspekcích Zhotovitele, a
 - 3) zkouškách;
 - 4.3.4 podrobné údaje uvádějící počet pracovníků Zhotovitele a počty každého z typů vybavení Zhotovitele na Staveništi,
 - 4.3.5 kopie dokumentů o zajištění jakosti, výsledků testů a certifikátů materiálů,
 - 4.3.6 bezpečnostní statistiky, včetně podrobností o jakýchkoliv riskantních nehodách a činnostech vztahujících se k ekologickým aspektům a vztahům s veřejností, a
 - 4.3.7 srovnání skutečného a plánovaného postupu, s podrobnostmi o veškerých událostech a okolnostech, které by mohly ohrozit dokončení Díla v souladu se Smlouvou, a o opatřeních, která jsou (nebo budou) přijata pro překonání prodloužení se zhotovením Díla.
- 4.4 Osobní údaje třetích stran, které bude Zhotovitel zpracovávat pro Objednatele v souladu s touto Smlouvou o dílo, budou zpracovávány za dále uvedených podmínek:
- 4.4.1 Zhotovitel je povinen zajistit, aby se osoby oprávněné zpracovávat osobní údaje zavázaly zachovávat mlčenlivost ve vztahu ke všem osobním údajům, které zpracovává v souladu se Smlouvou, a rovněž bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů.
 - 4.4.2 Zhotovitel je povinen přijmout všechna opatření dle čl.32 GDPR tak, aby byla zajištěna odpovídající bezpečnost osobních údajů.
 - 4.4.3 Zhotovitel může do zpracování zapojit poddodavatele pouze na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele. V případě souhlasu se Zhotovitel zavazuje s těmito poddodavateli uzavřít smlouvu zajišťující

dodržování práv a povinností stanovených touto Smlouvou, zvláště pak povinnosti mlčenlivosti a zajištění bezpečnosti osobních údajů a poskytnutí dostatečných záruk pro zavedení stejných technických a organizačních opatření poddodavatelem.

- 4.4.4 Zhotovitel je povinen zohlednit povahu zpracování, být Objednateli nápomocen prostřednictvím vhodných technických a organizačních opatření pro splnění Objednatelovy povinnosti reagovat na žádost o výkon práv subjektů dle GDPR.
- 4.4.5 Zhotovitel je povinen být Objednateli nápomocen při zajišťování souladu s povinnostmi podle článku 32 až 36 GDPR, a to při zohlednění povahy zpracovaných informací, jež má Zhotovitel k dispozici. V případech, kdy povaha věcí vyžaduje informování Objednatele ze strany Zhotovitele, informuje Zhotovitel Objednatele bez zbytečného odkladu.
- 4.4.6 Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli a jím pověřené osobě, během běžné pracovní doby Zhotovitele, provést v sídle Zhotovitele kontrolu dodržování povinností týkajících se zpracování osobních údajů vyplývajících z této Smlouvy, a to i po ukončení stanovené doby zpracování, tj. po ukončení této Smlouvy, a to do 3 měsíců od jejího ukončení.
- 4.4.7 Po ukončení zpracování osobních údajů podle této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli všechna zařízení obsahující osobní údaje, pokud je to možné, a vymazat všechny zpracovávané osobní údaje ze všech svých systémů nebo databází, včetně vymazání všech záložních kopií, s výjimkou kdy uchovávání vyžadují právní předpisy, nebo k tomu dal písemný souhlas Objednatel.
- 4.4.8 V případě, že Zhotovitel zpracuje osobní údaje nad rámec vymezený Smlouvou nebo doloženými pokyny Objednatele, považuje se ve vztahu k takovému zpracování Zhotovitel za „správce“ ve smyslu GDPR.

5. OPRAVNĚNÉ OSOBY

- 5.1 Každá ze smluvních stran jmenuje oprávněnou osobu či osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat smluvní stranu v záležitostech souvisejících s plněním Smlouvy. Oprávněné osoby uvedené v příloze č. 6 Smlouvy nejsou oprávněny měnit Smlouvu písemnými dodatky Smlouvy, pokud nejsou statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jinak zmocněnými k jednání za smluvní stranu.
- 5.2 Jména a kontaktní údaje oprávněných osob jsou uvedena v příloze č. 6 Smlouvy. Každá ze smluvních stran je oprávněna jednostranně změnit své oprávněné osoby, je však povinna na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit, a to nejpozději do tří (3) pracovních dnů před účinností změny. Účinnost změny oprávněných osob vůči druhé smluvní straně nastává uplynutím třetího (3.) pracovního dne po doručení oznámení o této změně. Změna oprávněných osob není považována za změnu Smlouvy. Nezbytnou podmínkou pro změnu oprávněné osoby, prostřednictvím které Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, je, že Zhotovitel jako součást svého upozornění o změně oprávněné osoby předloží pro tuto novou oprávněnou osobu originály nebo úředně ověřené kopie dokladů, jimiž v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci oprávněné osoby, a to ve stejném rozsahu.
- 5.3 Technický dozor stavebníka (TDS) nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.

6. PRACOVNÍCI ZHOTOVITELE

- 6.1 Během celého provádění Díla a dále tak dlouho, jak to bude nutné pro splnění povinností Zhotovitele dle Smlouvy, se Zhotovitel zavazuje zajistit veškerý nutný dozor pro plánování, zajištění, řízení, inspekci a zkoušení prací v rámci provádění Díla. Níže uvedená ujednání se obdobně vztahují i na Poddodavatele a jejich případné zaměstnance. S ohledem na ust. § 1769 občanského zákoníku smluvní strany prohlašují, že povinnosti Poddodavatelů dle tohoto článku nejsou sjednávány jako

plnění třetí osoby ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení. Zhotovitel se zavazuje zajistit plnění těchto povinností tak, že neuzavře smlouvu s žádným Poddodavatelem, který se k těmto povinnostem nezaváže.

- 6.2 Dozor bude vykonávat dostatečný počet osob majících dostatečnou znalost českého jazyka i činností, které mají být provedeny (včetně požadovaných metod a technik, rizik, která pravděpodobně mohou nastat, a metod ochrany před nehodami) pro uspokojivé a bezpečné provádění Díla. Stavbyvedoucí a zástupci stavbyvedoucího musí mít takovou znalost českého jazyka umožňující operativní komunikaci v českém jazyce, případně je Zhotovitel povinen zajistit pro tyto účely na vlastní náklady překladatele či tlumočnicka ve lhůtách a podle potřeby tak, aby nebylo narušeno provádění Díla.
- 6.3 Pracovníci Zhotovitele budou přiměřeně kvalifikovaní, vyškolení a zkušení pro své řemeslo nebo povolání. Zhotovitel se zavazuje odvolat z prací na provádění Díla na odůvodněnou žádost TDS kteroukoliv osobu zaměstnanou na Staveništi nebo při provádění Díla, která podle mínění TDS:
 - 6.3.1 si trvale nesprávně počíná nebo je nedbalá,
 - 6.3.2 plní své povinnosti nekompetentně nebo nedbale,
 - 6.3.3 neplní některé povinnosti vyplývající ze Smlouvy pro Zhotovitele, nebo
 - 6.3.4 trvale se chová tak, že to ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí.
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje v případech, kdy je třeba nahradit osoby odvolané TDS, nahradit odvolané osoby osobami, které jsou přiměřeně kvalifikované, vyškolené, zkušené pro své řemeslo nebo povolání a splní požadovanou kvalifikaci dle Zadávací dokumentace, pokud byla stanovena.
- 6.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že veškeré jeho činnosti na železniční dopravní cestě budou prováděny pod přímým a trvalým vedením odpovídajícího počtu odborně a zdravotně způsobilých zaměstnanců a zaměstnanců Poddodavatelů. Tito zaměstnanci (vedoucí zaměstnanci) budou povinni se na vyzvání prokázat platnými doklady způsobilosti všem oprávněným zaměstnancům Objednatele, Koordinátorovi BOZP a zaměstnancům příslušných veřejných orgánů.
- 6.6 Zhotovitel se dále v souladu s příslušným Interním předpisem Objednatele zavazuje zajistit, že všichni jeho zaměstnanci nebo zaměstnanci jeho Poddodavatelů, kteří budou vykonávat vedoucí práce (tj. vystupovat jako vedoucí zaměstnanci), budou mít platné doklady způsobilosti, které budou tyto zaměstnance opravňovat provádět činnosti na železniční dopravní cestě (tj. doklady o odborné způsobilosti, vydané na základě zmocnění dle § 22 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů; ověření zdravotní způsobilosti a proškolení z bezpečnostních předpisů. Odbornou způsobilost musí Zhotovitel prokázat způsobem a v rozsahu stanoveném předpisem SŽDC Zam1 o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy, vydaného pod č.j.: 76107/2019-SŽDC-GŘ-010 z 18.12.2019 s účinností od 1.1.2020 v platném znění).
- 6.7 Zhotovitel je dále povinen zajistit odbornou způsobilost u příslušných specialistů (na zabezpečovací zařízení, na sdělovací zařízení) a na žádost Objednatele doložit osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle § 10 vyhl. č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů; a u příslušných specialistů (na trakční vedení, na silnoproudou technologii, na elektrotechnická zařízení) vedle osvědčení dle § 10 vyhl. č. 50/1978 Sb. i osvědčení o zkoušce pro osobu znalou s vyšší kvalifikací dle vyhl. č. 100/1995 Sb., řád určených technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů, přílohy č. 4, bodu 8 písm. c), tj. pro projektování elektrických zařízení.
- 6.8 Doklady způsobilosti (originál nebo ověřenou kopii) se Zhotovitel zavazuje Objednateli doložit před zahájením prací na železniční dopravní cestě a při jakémkoliv změně se zavazuje k bezodkladnému předložení předmětných dokladů způsobilosti (originálů

nebo ověřených kopií). Do doby doložení uvedených dokladů Objednateli, nemůže Zhotovitel provádět práce na provozované železniční dopravní cestě.

- 6.9 Zhotovitel se zavazuje v souladu s obecně závaznými právními předpisy a příslušnými Interními předpisy Objednatele, zejména Předpisem SŽDC Ob 1díl II „Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných. Průkaz pro cizí subjekt“, schválený GR SŽDC dne 26.3.2019 pod č.j.10583/2019-GR-030 s účinností od 1.4.2019, v platném znění zajistit, aby všechny fyzické osoby, které se budou při provádění Díla pohybovat na dráze nebo v obvodu dráhy na místech veřejnosti nepřístupných, měly povolení pro vstup do těchto prostor. Subjektem vydávajícím předmětná povolení pro vstup je odbor bezpečnosti Objednatele. Kontaktní elektronická adresa pro podávání žádostí a pro oznamování změn a ztrát je: prukazy@szdc.cz. Příslušné obecně závazné právní předpisy a interní předpisy Objednatele, kterými je Zhotovitel povinen se řídit, jsou uvedeny v Obecných technických podmínkách.
- 6.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že všechny fyzické nebo právnické osoby, které se budou podílet na provádění Díla a budou přitom provozovat drážní dopravu, budou mít platnou licenci k provozování drážní dopravy, budou mít s příslušným provozovatelem dráhy uzavřenu smlouvu o provozování drážní dopravy a budou splňovat i další povinnosti vyžadované příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje před zahájením prací na provádění Díla dále zajistit, že jeho zaměstnanci a zaměstnanci jeho Poddodavatelů, kteří se budou podílet na provozování a organizování drážní dopravy, budou mít zdravotní a odbornou způsobilost vyžadovanou obecně závaznými právními předpisy a příslušnými interními předpisy Objednatele. Tuto skutečnost se Zhotovitel zavazuje Objednateli doložit před zahájením prací na provádění Díla předložením kopií předmětných dokladů způsobilosti, pokud tyto doklady již nepředložil dříve. Pokud doklady doložil, prokáže na výzvu Objednatele bez zbytečného odkladu jejich aktualizaci.
- 6.11 V případě zahraničních technických pracovníků a pracovních sil, se Zhotovitel zavazuje zajistit, aby jim byla udělena veškerá příslušná povolení k pobytu a pracovní povolení, pokud jsou taková povolení podle českého právního řádu nezbytná. Zhotovitel nese odpovědnost za návrat těchto zaměstnanců na místo, kde byli najati nebo do místa bydliště. V případě, že kdokoli z těchto zaměstnanců nebo jejich rodinných příslušníků v České republice zemře, zavazuje se Zhotovitel zajistit veškerá opatření potřebná pro jejich repatriaci a uhradit náklady s tím spojené.
- 6.12 Zhotovitel se zavazuje seznámit všechny své zaměstnance s povinností podrobit se kontrole prováděné Objednatel, zda nejsou pod vlivem alkoholu nebo návykové látky. K povinnosti seznámit s touto povinností své zaměstnance zaváže Zhotovitel i své Poddodavatele. Kontrola bude prováděna dechovou zkouškou na přítomnost alkoholu a slinným testem na přítomnost návykových látek. Kontrola bude prováděna prostřednictvím osob Objednatele, určených v příloze č. 6 Smlouvy. Pozitivní výsledek ověření bude neprodleně oznámen Zhotoviteli. Náklady na vyšetření v případě pozitivního výsledku hradí Zhotovitel. V případě pozitivního výsledku kontroly nesmí dotčená osoba Zhotovitele pokračovat ve vykonávané činnosti a bude jí odebrán „Průkaz ke vstupu do objektů a provozované železniční dopravní cesty“. Kontrola bude prováděna v souladu se směrnici Objednatele č.120 č.j.36503/2017-SŽDC-GR-010 z 3.11.2017 „Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek“ v platném znění.

7. PODDODAVATELÉ

- 7.1 Pokud si Objednatel v Zadávací dokumentaci vyhradil požadavek, že určitá věcně vymezená část předmětu plnění nesmí být plněna Poddodavatelem, zavazuje se Zhotovitel, že minimálně v takto vymezeném rozsahu provede Dílo vlastními prostředky s tím, že zbývající rozsah prací je oprávněn realizovat prostřednictvím poddodávek výlučně za podmínek stanovených ve Smlouvě.

- 7.2 Zhotovitel se zavazuje smluvně zajistit, že jím vybraný Poddodavatel svoji část plnění v rámci provádění Díla provede osobně a nepřevéde ji na dalšího Poddodavatele ani ji ve smyslu ust. § 2589 občanského zákoníku nenechá provést dalším Poddodavatelem pod svým osobním vedením. S ohledem na ust. § 1769 občanského zákoníku smluvní strany prohlašují, že tato povinnost Poddodavatele není sjednávána jako plnění třetí osoby ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení. Zhotovitel se zavazuje zajistit plnění této povinnosti tak, že neuzavře smlouvu s žádným Poddodavatelem, který se k této povinnosti nezaváže. Zhotovitel je oprávněn provádět prostřednictvím Poddodavatele jen takové plnění Smlouvy, které je pro příslušného Poddodavatele uvedeno v příloze č. 8 Smlouvy.
- 7.3 7.3 Ustanovení předchozího odst. 7.2 těchto Obchodních podmínek se nepoužije v případě, kdy je třeba k provedení části provozního souboru (PS) nebo stavebního objektu (SO) speciálních činností nebo zařízení, které představují pouze dílčí a doplňující část plnění dotčeného provozního souboru nebo stavebního objektu, přičemž budou ohledně tohoto dalšího poddodavatele splněny požadavky těchto Obchodních podmínek, které se vztahují na Poddodavatele Zhotovitele. Rozhodující část plnění provozního souboru nebo stavebního objektu musí být provedena vlastními prostředky původního Poddodavatele. V takovém případě musí Zhotovitel předem písemně oznámit TDS název takového poddodavatele spolu s identifikací plnění, které má tento další poddodavatel realizovat. Takový další poddodavatel se považuje za schváleného, pokud TDS do pěti pracovních dnů nově navrhovaného dalšího poddodavatele, i bez uvedení důvodů, neodmítne. Pokud TDS takto oznámeného dalšího poddodavatele odmítne, nesmí se tento odmítnutý poddodavatel žádným způsobem podílet na plnění Díla dle Smlouvy. Nepožaduje se přitom, aby Zhotovitel oznamoval Objednateli jako své Poddodavatele osoby, které budou pouze dodávat materiál a/nebo zařízení nebo poskytovat služby, jejichž součástí není provádění vlastních stavebních prací na Díle nebo Části Díla.
- 7.4 Vlastními prostředky ve smyslu tohoto článku se rozumí, že Zhotovitel musí disponovat stroji a zařízeními, materiály a lidskými zdroji nezbytnými k provedení příslušné Části Díla. Pod pojmem disponovat se pro účely tohoto článku rozumí, že Zhotovitel nebo osoby tvořící s ním koncern (ve smyslu ust. § 79 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech) mají stroje, zařízení a materiály ve vlastnictví nebo jsou oprávněni s nimi nakládat na základě jiného právního důvodu a lidské zdroje má Zhotovitel zajištěné osobami, které jsou ke Zhotoviteli nebo osobám tvořícím se Zhotovitelem koncern v pracovněprávním vztahu. Za práce provedené vlastními prostředky se považují i práce provedené osobami, které společně se Zhotovitelem tvoří koncern. Příslušnost těchto osob ke koncernu musí Zhotovitel prokázat. Na osoby tvořící se Zhotovitelem koncern se přiměřeně vztahují povinnosti Poddodavatelů a Zhotovitel je oprávněn užít při provádění Díla pouze těch členů koncernu, kteří se k plnění takovýchto povinností zaváží stejným způsobem, jako Poddodavatelé.
- 7.5 Zhotovitel bude odpovídat za plnění všech svých Poddodavatelů a škodu jimi způsobenou, stejně jako by šlo o jednání Zhotovitele nebo jím způsobenou škodu. Pokud není stanoveno jinak:
- 7.5.1 Zhotovitel je bez dalšího oprávněn plnit pomocí Poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze č. 8 Smlouvy, a to v rozsahu plnění tam uvedeném;
- 7.5.2 Poddodavatelé uvedení v příloze č. 8 Smlouvy, jejich podíl v % na provádění Díla nebo předmět jejich poddodávky je možné v průběhu provádění Díla měnit nebo doplňovat pouze dodatkem ke Smlouvě; nezbytnou podmínkou pro změnu Poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, je, že Zhotovitel jako součást žádosti o schválení předloží pro takto nově schvalovaného Poddodavatele originály nebo úředně ověřené kopie dokladů, jimiž prokáže, že tento nový Poddodavatel splňuje kvalifikaci nejméně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení prostřednictvím původního Poddodavatele; nezbytnou podmínkou pro změnu Poddodavatele, jehož podíl na provádění Díla je alespoň 10 % ze Smluvní

ceny, je, že Zhotovitel jako součást žádosti o schválení předloží pro takto nově schvalovaného Poddodavatele originály nebo ověřené kopie dokladů, jimiž prokáže, že tento nový Poddodavatel splňuje základní a profesní způsobilost minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení prostřednictvím původního Poddodavatele.

- 7.5.3 Zhotovitel oznámí TDS nejméně dvacet osm (28) dnů předem předpokládané datum zahájení každé poddodavatelské práce a poté oznámí zahájení takové práce na Staveništi.
- 7.6 Zhotovitel se zavazuje, že Poddodavatel bude mít příslušná oprávnění k provádění příslušných prací na Díle jako předmětu své činnosti nebo podnikání a vybrané činnosti. Zhotovitel dále odpovídá za to, že Poddodavatel zajistí, aby vybrané práce na Díle, k nimž je zapotřebí určitého oprávnění či dosaženého vzdělání byly prováděny fyzickými osobami, které mají k výkonu těchto činností veškerá požadovaná oprávnění a dosažené vzdělání. Zhotovitelem vybraný Poddodavatel musí mít i všechna ostatní oprávnění vyžadovaná pro výkon činností spojených s prováděním Díla, obecně závaznými právními předpisy, Interními předpisy Objednatele nebo Smlouvou. S ohledem na ust. § 1769 občanského zákoníku smluvní strany prohlašují, že povinnosti Poddodavatelů dle tohoto článku nejsou sjednávány jako plnění třetí osoby ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení. Zhotovitel se zavazuje zajistit plnění těchto povinností tak, že neuzavře smlouvu s žádným Poddodavatelem, který se k těmto povinnostem nezaváže.

8. BEZPEČNOST

- 8.1 Zhotovitel se při provádění Díla zavazuje:
- 8.1.1 dodržovat veškeré příslušné bezpečnostní předpisy,
 - 8.1.2 dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo pobývat na Staveništi,
 - 8.1.3 vynakládat přiměřené úsilí k tomu, aby na Staveništi a Díle nebyly zbytečné překážky, a tak se zabránilo ohrožení přítomných osob,
 - 8.1.4 poskytovat oplocení, osvětlení, ostrahu a hlídání Díla až do jeho dokončení a převzetí Objednatelem podle článku 9 těchto Obchodních podmínek a
 - 8.1.5 zajišťovat veškeré pomocné práce (včetně cest, chodníků, ochranných zařízení a plotů), které mohou být nezbytné z důvodů provádění Díla a k užívání a ochraně veřejnosti a vlastníků a nájemců přilehlých pozemků.
- 8.2 Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o tom, zda podle předpokládaného plánu provádění Díla bude naplněna některá z podmínek uvedených pod písm. a) nebo b) ust. § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. O této skutečnosti je Zhotovitel povinen písemně informovat TDS, a to bezprostředně po uzavření Smlouvy.
- 8.3 V případě, že bude byt jen určitá Část Díla prováděna více než jedním zhotovitelem, např. bude-li se jednat o sdružení zhotovitelů nebo Zhotovitel přenechá v souladu se Smlouvou určitou Část Díla k realizaci Poddodavateli, a na Staveništi budou působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele ve smyslu ust. § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen v takovém případě informovat Objednatele a současně o této skutečnosti e-mailem informovat TDS, a to bezprostředně po vzniku této skutečnosti.
- 8.4 Objednatel určí a smluvně zajistí potřebný počet Koordinátorů BOZP pro práci na Staveništi a zavazuje se o tom bezodkladně informovat Zhotovitele včetně uvedení kontaktních informací na Koordinátory BOZP. Zhotovitel se tímto zavazuje k součinnosti s Koordinátorem BOZP po celou dobu provádění Díla a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s Koordinátorem BOZP po celou dobu provádění Díla i všechny své Poddodavatele.

- 8.5 Zhotovitel vždy přijme všechna potřebná opatření k ochraně zdraví a bezpečnosti pracovníků Zhotovitele. Ve spolupráci s místními zdravotnickými orgány Zhotovitel zajistí, aby byl na Staveništi a ve všech kancelářích pracovníci Zhotovitele a Objednatele vždy dosažitelný zdravotnický personál, zařízení první pomoci, ošetrovna a záchranná služba a aby byla učiněna vhodná opatření pro nutné sociální a hygienické požadavky a pro prevenci epidemií.
- 8.6 Zhotovitel zašle TDS podrobnosti o každé nehodě neprodleně poté, co k ní došlo. Zhotovitel bude uchovávat záznamy a podávat zprávy týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a zabezpečení osob a škod na majetku podle toho, jak to bude TDS odůvodněně požadovat.
- 8.7 Zhotovitel bude po celou dobu provádění Díla přijímat veškerá odpovídající opatření pro prevenci jakéhokoliv nezákonného, výtržnického nebo neukázněného chování pracovníků Zhotovitele nebo mezi ním a pro zajištění klidu a ochrany osob a majetku na Staveništi a v jeho okolí.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1 Předání a převzetí Díla bude probíhat postupně po jednotlivých Částech Díla v souladu s Harmonogramem postupu prací a tímto článkem 9.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje v dostatečném předstihu, aby byl schopen dokončit příslušnou Část Díla v termínu dle Harmonogramu postupu prací, oznámit TDS termín, ve kterém bude připraven provést převímací zkoušky Části Díla. Není-li mezi TDS a Zhotovitelem dohodnuto jinak, budou převímací zkoušky provedeny do čtrnácti (14) dnů po tomto datu v den nebo ve dnech, kdy to nařídí TDS. TDS o termínu převímacích zkoušek vyrozumí Objednatele. Zhotovitel je oprávněn přizvat k převímce Díla nebo Části Díla své Poddodavatele.
- 9.3 Zhotovitel i Objednatel jsou oprávněni navrhnout TDS a TDS je oprávněn i bez jejich návrhu stanovit záznamem do stavebního deníku, aby byla předána pouze ucelená část Části Díla s tím, že převímací zkoušky takové části Části Díla musí být provedeny tak, aby celá Část Díla byla provedena v termínu dle Harmonogramu postupu prací. O předání a převzetí takové části Části Díla po provedení převímacích zkoušek bude vyhotoven Zápis o předání a převzetí Díla a takto předaná a převzatá část Části Díla již nebude předmětem převímacích zkoušek příslušné Části Díla jako celku. V ostatním se na předání a převzetí části Části Díla přiměřeně použijí následující ustanovení.
- 9.4 Zhotovitel se zavazuje provést převímací zkoušky v souladu s těmito Obchodními podmínkami a s podmínkami stanovenými v Technických podmínkách a předat TDS dokumentaci skutečného provedení a příručku provozu a údržby v souladu s Technickými podmínkami dostatečně podrobně tak, aby Objednatel mohl tuto Část Díla provozovat, udržovat, demontovat, znovu smontovat, upravovat a opravovat.
- 9.5 Zkoušky se řídí Obchodními podmínkami nebo příslušnými ustanoveními Technických podmínek. Pro zkoušky platí, není-li ve Smlouvě sjednáno jinak, že:
- 9.5.1 Zhotovitel poskytne veškeré potřeby, podklady a pracovníky nezbytné pro účinné provedení zkoušek;
- 9.5.2 TDS je oprávněn změnit místo nebo detaily určitých zkoušek a požadovat provedení dodatečných zkoušek a Zhotovitel se zavazuje uposlechnout takový příslušný pokyn TDS;
- 9.5.3 Jestliže se TDS nedostaví na místo zkoušek v čase, který TDS oznámí jako čas zahájení zkoušek, může Zhotovitel přistoupit ke zkouškám (nedostal-li od TDS jiné pokyny), které se poté budou považovat za provedené v přítomnosti TDS. Ust. § 2607 občanského zákoníku tím není dotčeno;
- 9.5.4 Jestliže Zhotovitel neprovede převímací zkoušky v termínu stanoveném TDS, může převímací zkoušky provést Objednatel na riziko a náklady Zhotovitele. O tom, že budou zkoušky provedeny Objednatelem, musí být Zhotovitel a TDS v dostatečném předstihu písemně informován, přičemž mu musí být

- umožněno, aby se přejímacích zkoušek, provedených Objednatelem, mohl zúčastnit.
- 9.5.5 V případě, že jsou požadované zkoušky řádně provedeny a TDS k nim nemá výhrad, potvrdí TDS Zhotoviteli zápisy o zkouškách, nebo mu vydá certifikát stejné platnosti a Zhotovitel a TDS podepíše Zápis o předání a převzetí Díla. TDS je oprávněn podepsat Zápis o předání a převzetí Díla před termínem sjednaným v Harmonogramu postupu prací pro příslušnou Část Díla jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
- 9.5.6 Jestliže TDS nebyl přítomen zkouškám, má se za to, že plně akceptuje zkoušku jako řádně provedenou.
- 9.6 TDS je oprávněn kdykoli písemně, alespoň záznamem do stavebního deníku, požádat Zhotovitele o to, aby byla Část Díla změřena. Zhotovitel je oprávněn kdykoli TDS písemně navrhnout, aby bylo takové měření Části Díla provedeno. Po záznamu požadavku TDS na provedení změření Části Díla do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zajistit měření příslušné Části Díla dle následujících podmínek:
- 9.6.1 Zhotovitel se bezodkladně buď zúčastní měření, nebo pošle kvalifikovaného zástupce, který bude při měření asistovat TDS, a poskytne veškeré podrobnosti požadované TDS.
- 9.6.2 Není-li v Obchodních podmínkách uvedeno jinak, měření Části Díla proběhne tak, že se bude měřit netto skutečné množství každé položky zhotovovaných prací a metoda měření bude v souladu se všemi použitelnými souvisejícími dokumenty a výsledek měření bude potvrzen podpisem Měřícího protokolu TDS a Zhotovitelem, přičemž Měřící protokol vyhotovuje Zhotovitel.
- 9.6.3 Jestliže se Zhotovitel nezúčastní měření ani nevyšle kvalifikovaného zástupce, ani nepodepíše Měřící protokol, bude měření provedené TDS (nebo v jeho zastoupení) považováno za přesné.
- 9.6.4 Budou-li zhotovované práce měřeny podle záznamů, budou tyto záznamy připraveny TDS. Zhotovitel se zúčastní prověření a podpisem Měřícího protokolu odsouhlasí záznamy spolu s TDS. Jestliže se Zhotovitel prověření záznamů nezúčastní, budou záznamy považovány za přesné.
- 9.6.5 Jestliže Zhotovitel prověří záznamy a nebude s nimi souhlasit a/nebo nepodepíše Měřící protokol, potom Zhotovitel oznámí TDS důvody, které ho vedly k tvrzení, že záznamy jsou nepřesné. Po obdržení tohoto oznámení TDS zkontroluje záznamy, a buď je potvrdí, nebo změní. Jestliže Zhotovitel nepředá toto oznámení TDS do desíti (10) dnů poté, co byl požádán, aby prověřil záznamy a podepsal Měřící protokol, budou záznamy považovány za přesné.
- 9.6.6 TDS v rámci měření zkontroluje cenu příslušné Části Díla tím, že ocení každou položku práce za použití dohodnutého nebo stanoveného měření a příslušnou sazbu nebo cenu za tuto položku, nebo (není-li tato položka uvedena) za podobnou práci, a to v souladu se stanovenou cenou, zejména výkazem výměr, ve Smlouvě, resp. Nabídce Zhotovitele.
- 9.6.7 Výsledek měření a kontroly ceny příslušné Části Díla bude potvrzen podpisem Měřícího protokolu TDS a Zhotovitelem.
- 9.7 Jestliže v průběhu přejímací zkoušky TDS zjistí, že příslušná Část Díla není provedena řádně a v souladu se Smlouvou, tak:
- 9.7.1 se bude mít za to, že je příslušná Část Díla vadná;
- 9.7.2 je TDS oprávněn odmítnout podepsání Zápisu o předání a převzetí Díla, s udáním důvodů a uvedením prací, jež má Zhotovitel provést, aby bylo možno Zápis o předání a převzetí Díla podepsat a nařídit další opakování přejímacích zkoušek po provedení těchto prací;
- 9.7.3 TDS nebo Zhotovitel mohou požadovat, aby se přejímací zkoušky kterékoliv související práce, za stejných podmínek opakovaly, přičemž TDS poskytne

Zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro odstranění nedostatků odhalených při přijímacích zkouškách. Jestliže zdržení a opakované zkoušení způsobí Objednateli dodatečné náklady, zaplatí Zhotovitel tyto náklady Objednateli do 30 dní od doručení písemné výzvy Zhotoviteli.

- 9.8 V případě, že se Objednatel rozhodne převzít Dílo nebo Části Díla s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla nebo Části Díla k zamýšlenému účelu funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání k zamýšlenému účelu podstatným způsobem neomezují, uvede TDS do Zápisu o předání a převzetí Díla výčet takovýchto vad včetně uvedení dodatečně přiměřené lhůty, ve které se Zhotovitel zavazuje tyto vady odstranit. Ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
- 9.9 Dnem, který je uvedený v Zápisu o předání a převzetí Díla jako den splnění všech povinností nezbytných k ukončení příslušné Části Díla, se příslušná Část Díla má za předanou a Objednatel převzatou a příslušná Část Díla dle Harmonogramu postupu prací se má za ukončenou, přičemž Zápis o předání a převzetí Díla musí obsahovat:
- 9.9.1 datum, ke kterému byla splněna poslední ze všech povinností nezbytných k ukončení příslušné Části Díla, a datum pro dokončení příslušné Části Díla dle Harmonogramu postupu prací;
- 9.9.2 podpisy Zhotovitele a TDS;
- 9.9.3 vymezení, na kterou Část Díla se Zápis o předání a převzetí Díla vztahuje;
- 9.9.4 seznam případných drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla nebo Části Díla k zamýšlenému účelu funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání k zamýšlenému účelu podstatným způsobem neomezují, a lhůty, ve kterých se Zhotovitel zavazuje tyto vady odstranit.
- 9.10 Není-li v Zápisu o předání a převzetí Díla uvedeno jinak, nebude se mít za to, že Zápis o předání a převzetí Díla pro Část Díla potvrzuje dokončení terénních úprav nebo úpravu jiných ploch vyžadujících uvedení do původního stavu.
- 9.11 Spor o dokončení jednotlivé Části Díla není důvodem pro zastavení prací dle Smlouvy na jiných Částech Díla.
- 9.12 S ohledem na rozsáhlost a složitost Díla si smluvní strany sjednávají, že se ust. § 2605 odst. 2 občanského zákoníku nepoužije.

10. DOKONČENÍ DÍLA

- 10.1 Dílo jako celek se má za dokončené ke dni podpisu Předávacího protokolu Zhotovitelem i TDS s uvedením data, kdy Zhotovitel splnil všechny své povinnosti podle Smlouvy pro dokončení Díla. Ust. § 2605 odst. 1 občanského zákoníku se nepoužije.
- 10.2 TDS podepíše na písemnou výzvu Zhotovitele Předávací protokol bez zbytečného odkladu poté, co nastane poslední z následujících skutečností:
- 10.2.1 Zhotovitel dokončí a řádně předá všechny Části Díla; a
- 10.2.2 Zhotovitel dokončí terénní úpravy a úpravy všech ploch vyžadujících uvedení do původního stavu, a to ve vztahu k celému Dílu; a
- 10.2.3 Zhotovitel v souladu se Smlouvou otestuje celé Dílo; a
- 10.2.4 Zhotovitel odstraní všechny vady uvedené v Zápisech o předání a převzetí Díla; a
- 10.2.5 Zhotovitel poskytne protokolárně Objednateli všechnu Dokumentaci Zhotovitele včetně kompletní geodetické dokumentace, dokumentace skutečného provedení staveb tvořících předmět Díla a originálů stavebních deníků.
- 10.3 Pro vyloučení všech pochybností smluvní strany berou na vědomí, že podmínkou pro dokončení Díla není zavedení Zkušebního provozu.

- 10.4 Dnem podpisu Předávacího protokolu Zhotovitelem i TDS se Dílo má za převzaté a pouze Předávací protokol bude dokladem konečného převzetí celého Díla, přičemž Předávací protokol musí obsahovat:
- 10.4.1 datum, ke kterému byla splněna poslední ze všech povinností nezbytných k dokončení Díla jako celku;
 - 10.4.2 podpisy Zhotovitele a TDS.
- 10.5 Po podpisu Předávacího protokolu Zhotovitelem i TDS zůstávají nadále v platnosti povinnosti smluvních stran ze Smlouvy, které v této době zůstávají nesplněny nebo z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat v platnosti i po dokončení Díla.
- 10.6 Základním právem Objednatele z vad je právo na odstranění vady. K odstranění oznámených vad je Zhotovitel povinen bez dalšího vždy, a to i v případě, že Objednatel toto právo zvláště výslovně neuplatní. Do dvaceti osmi (28) dnů po podepsání Předávacího protokolu Zhotovitelem i TDS Zhotovitel odstraní veškeré zbývající vybavení Zhotovitele, nadbytečný materiál, odpad, suť a pomocné práce ze Staveniště nebo jeho příslušné části tak, aby bylo možno Dílo nebo předávanou Část Díla bezpečně provozovat a aby nebyl ohrožen bezpečný a plynulý provoz dráhy nebo drážní dopravy.

11. AKCEPTACE DOKUMENTŮ

- 11.1 Je-li v průběhu provádění Díla nezbytné vypracovat a odsouhlasit jakýkoliv dokument, který bude mít vliv na provádění Díla dle Smlouvy, zavazují se strany postupovat v souladu s tímto článkem.
- 11.2 Zhotovitel se zavazuje předat první verzi dokumentu TDS k akceptaci ve lhůtě domluvené mezi Zhotovitelem a TDS v souladu s Harmonogramem postupu prací, nebo jinak stanovené v souladu se Smlouvou. V pochybnostech má přednost lhůta, která byla za součinnosti obou smluvních stran v souladu se Smlouvou stanovena později.
- 11.3 TDS je oprávněn vznést veškeré své výhrady nebo připomínky k první verzi dokumentu předložené dle odst. 11.2 těchto Obchodních podmínek do patnácti (15) pracovních dnů od jejího doručení. Nevznese-li TDS ve stanovené lhůtě k první verzi dokumentu žádné výhrady ani připomínky, považují smluvní strany dokument ve znění jeho první verze za závazný.
- 11.4 Vznese-li TDS ve stanovené lhůtě výhrady nebo připomínky k první verzi dokumentu dle odst. 11.3 těchto Obchodních podmínek, zavazuje se Zhotovitel bez zbytečného odkladu (ve lhůtě přiměřené povaze výhrady), nejpozději však do 5 dnů, provést veškeré potřebné úpravy dokumentu dle výhrad a připomínek TDS a takto upravený dokument předat jako jeho druhou verzi TDS k akceptaci.
- 11.5 TDS se zavazuje vznést veškeré své výhrady nebo připomínky k druhé verzi dokumentu předložené dle odst. 11.4 těchto Obchodních podmínek do patnácti (15) pracovních dnů od jejího doručení. Nevznese-li TDS ve stanovené lhůtě k druhé verzi dokumentu žádné výhrady ani připomínky, považují smluvní strany dokument ve znění jeho druhé verze za závazný.
- 11.6 Vznese-li TDS ve stanovené lhůtě své výhrady nebo připomínky k druhé verzi dokumentu dle odst. 11.5 těchto Obchodních podmínek, zavazuje se Zhotovitel a TDS zahájit společné jednání za účelem odstranění veškerých vzájemných rozporů a akceptace dokumentu, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy kterékoliv smluvní strany k jednání.
- 11.7 V případě, že dokument představuje změnu Smlouvy, včetně, nikoliv však výlučně, změnu termínů dle Harmonogramu postupu prací, obsah dokumentu je pro strany závazný pouze v případě, že je dokument vyhotoven ve formě řádného písemného dodatku ke Smlouvě a podepsán oběma smluvními stranami.

12. CENA DÍLA

- 12.1 Cena Díla je uvedená v odst. 3.3 Smlouvy a v příloze č. 4 Smlouvy, kde je vymezena dle stavebních objektů, provozních souborů či jiných Částí Díla.
- 12.2 Zhotovitel potvrzuje, že je schopen zrealizovat předmět Veřejné zakázky za cenu uvedenou v odst. 3.3 Smlouvy a v příloze č. 4 Smlouvy, a to v plném rozsahu a potvrzuje, že cena uvedená v odst. 3.3 Smlouvy a v příloze č. 4 Smlouvy je cenou konečnou a nepřekročitelnou a zahrnuje veškeré práce nezbytné pro řádné dokončení a předání Díla, přičemž může být měněna výhradně:
- 12.2.1 v případě změny výše nebo způsobu platby zákonem stanovené daně z přidané hodnoty (DPH), přičemž v takovém případě se Cena Díla upraví způsobem odpovídajícím změně výše nebo způsobu odvodu DPH,
- 12.2.2 na základě písemné dohody stran. .
- 12.3 Cena veškerého zařízení a materiálů určených ke zhotovení Díla a cena jejich dodávky je zahrnuta v Ceně Díla.
- 12.4 Cena Díla zahrnuje náklady na Realizační dokumentaci stavby (RDS) a náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení, včetně geodetické dokumentace skutečného provedení, i náklady na činnost Notifikované osoby. Dále obsahuje náklady na provedení měření, potřebných pro zpracování požadované dokumentace.
- 12.5 Cena Díla zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele na zhotovení Díla. V ceně Díla jsou obsaženy i náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení Staveniště Zhotovitele i jeho Poddodavatelů, náklady na zpracování a projednání projektu zařízení Staveniště ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů. V ceně jsou zahrnuty i náklady odpadového hospodářství a úpravy pozemků a jejich uvedení do původního stavu, měření hluku a vibrací, provedení technických revizí a potřebných komplexních zkoušek, náklady na ztížené podmínky výstavby, daně (s výjimkou DPH), dovozní cla a jiné poplatky. Užívání nemovitostí pro účely zařízení Staveniště a využití dočasných záborů hradí Zhotovitel.
- 12.6 Cena Díla zahrnuje i tzv. nezadatelné práce nezbytné pro zhotovení Díla, které je Zhotovitel povinen zajistit u příslušné organizační jednotky Objednatele v rozsahu stanoveném Směrnicí SŽDC č. 55.
- 12.7 Zhotovitel prohlašuje, že Cena Díla je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady na zhotovení Díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil se Stavenišťem a celým obsahem Zadávací dokumentace (vč. části obsahující výkresovou část a část soupis prací).
- 12.8 Pokud dojde k přerušení prací na Díle nebo Části Díla dle odst. 3.7 Obchodních podmínek z důvodů nikoli na straně Zhotovitele po dobu delší než 2 roky (a to i v součtu jednotlivých kratších přerušení prací), počínaje prvním dnem následujícího roku se bude dosud neuhrazená část Ceny Díla automaticky každoročně upravovat o roční míru růstu indexu cen stavebních prací za předcházející kalendářní rok zveřejňovaného Českým statistickým úřadem. V případě přerušení z důvodů na straně Zhotovitele se úprava Ceny Díla podle tohoto odstavce nepoužije.

13. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 13.1 Cena Díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů, které budou vystaveny vždy na cenu stavebních a jiných prací, které byly v předcházejícím kalendářním měsíci provedeny v souladu se Smlouvou za účelem zhotovení Díla, a v případě, že si to vyžádá Objednatel, i na cenu materiálu dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci na Stavenišťe za účelem zhotovení Díla a je řádně uskladněn a zabezpečen před ztrátou, poškozením nebo zničením, přičemž tyto stavební a jiné práce či materiál musí být zaznamenány v Soupisu provedených prací potvrzeném podpisem TDS.

- 13.2 Daňové doklady budou vystaveny podle Směrnice SŽDC č. 41. Vystavené daňové doklady se mají za kompletní, obsahují-li všechny přílohy, kterými jsou:
- a) soupis zjišťovacích protokolů,
 - b) zjišťovací protokoly,
 - c) Objednatelům resp. TDS odsouhlasený soupis provedených prací.
- 13.3 Zhotovitel vyhotoví každý daňový doklad ve třech (3) tištěných originálech a dále pak jednou v elektronické podobě. Po dokončení Díla Zhotovitel vyhotoví a předá Objednateli konečný daňový doklad.
- 13.4 Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad do patnácti (15) dnů ode dne, kdy vznikla povinnost přiznat daň z přidané hodnoty, nebo přiznat uskutečnění plnění a doručit jej neprodleně Objednateli a Objednatel se zavazuje předmětnou částku uhradit dle podmínek v tomto článku Obchodních podmínek.
- 13.5 Splatnost faktury - daňového dokladu je, vzhledem k povaze závazku, tj. administrativní náročnosti způsobu financování dopravní infrastruktury, šedesát (60) dnů od doručení řádného daňového dokladu Objednateli. Tuto délku splatnosti považují smluvní strany za přiměřenou i s ohledem na sjednání průběžného hrazení Ceny Díla, kterou se strany odchýlily od ust. § 2610 odst. 1 občanského zákoníku.
- 13.6 Platba splatné částky bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet určený Zhotovitelem v příslušném daňovém dokladu. Částka je zaplacená připsáním příslušné peněžní částky na účet poskytovatele platebních služeb Zhotovitele. Provedení změny nebo doplnění dalšího bankovního spojení Zhotovitele bude provedeno pouze na základě žádosti Zhotovitele a zároveň změnou smlouvy. Žádost musí být písemná, a to pouze prostřednictvím datové schránky Objednatel z datové schránky Zhotovitele (u právnických osob) nebo úředně ověřenou listinou u Zhotovitele – fyzické osoby, pokud tento Zhotovitel nemá též zavedenou vlastní aktivní datovou schránku.
- 13.7 Daňový doklad vystavený Zhotovitelem musí splňovat veškeré náležitosti uvedené ve Smlouvě nebo vyžadované obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat přiloženou kopii Soupisu provedených prací potvrzeného podpisem TDS.
- 13.8 V případě, že daňový doklad nebude mít výše uvedené náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury.
- 13.9 Datem uskutečnění dílčích zdanitelných plnění na daňových dokladech vystavených Zhotovitelem bude vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je daňový doklad vystaven vyjma měsíce listopadu, kdy bude daňový doklad Zhotovitelem vystaven i k patnáctému (15.) dni měsíce listopadu.
- 13.10 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že neprovede jednostranný zápočet pohledávky a že nepostoupí žádnou pohledávku vůči Objednateli ani její část, vzniklou na základě Smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu Objednatel. Postup Objednatel dle odst. 20.21 Obchodních podmínek se nepovažuje za souhlas Objednatel.
- 13.11 Objednatel je oprávněn užít k jednostrannému zápočtu i pohledávku ve smyslu ust. § 1987 odst. 2 občanského zákoníku nejistou.
- 13.12 Zhotovitel není oprávněn použít k zápočtu vůči Objednateli pohledávku svého spoludlužníka ve smyslu ust. § 1984 občanského zákoníku.
- 13.13 Objednatel může poskytnout Zhotoviteli zálohu na zhotovení Díla. Celkovou výši zálohy, počet a načasování splátek (pokud jich bude více než jedna), použité měny, splatnost a ostatní poměry zálohy je Objednatel oprávněn stanovit v souladu s jeho možnostmi takovou zálohu poskytnout.

14. BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA PROVEDENÍ DÍLA

- 14.1 Zhotovitel předal Objednateli před podpisem Smlouvy Bankovní záruku za provedení Díla ve výši uvedené ve Smlouvě. Bankovní záruka za provedení Díla (dále též jen Bankovní záruka) bude zajišťovat dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení Díla. Bankovní záruka za provedení Díla bude Objednatelem použita jako kompenzace pro možné ztráty, které by vyplynuly z toho, že by Zhotovitel nebyl schopen nebo ochoten plnit své povinnosti ze Smlouvy. V případě porušení povinnosti Zhotovitele udržovat v platnosti Bankovní záruku za provedení Díla dle podmínek této Smlouvy není Objednatel povinen poskytovat Zhotoviteli do napravení tohoto porušení žádná finanční plnění podle této Smlouvy.
- 14.2 Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných Bankovní zárukou za provedení Díla ve výši, která odpovídá výši splatné částky smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného dluhu Zhotovitele vůči Objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad Díla, škod způsobených plněním Zhotovitele v rozporu se Smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle mínění Objednatele odpovídá náhradě vadného plnění Zhotovitele.
- 14.3 Bankovní záruka za provedení Díla musí splňovat tyto podmínky:
- a) Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž česká banka nebo zahraniční banka (tj. ta, která vydala Bankovní záruku za provedení Díla) se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného,
 - b) Bankovní záruka bude platná nejméně po dobu provádění Díla stanovenou ve Smlouvě a dále minimálně 2 měsíce po vyhotovení Předávacího protokolu a odstranění všech případných vad a nedostatků uvedených v Předávacím protokolu podle toho, která z těchto událostí nastane později,
 - c) Bankovní záruka musí být dále platná, dokud Objednatel neobdrží Bankovní záruku za odstranění záručních vad podle článku 15 těchto Obchodních podmínek.
- 14.4 Právo z Bankovní záruky za provedení Díla bude Objednatel oprávněn uplatnit v případech, pokud:
- Zhotovitel neprovádí Dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy či nesplnil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy;
 - Objednatel odstoupí od Smlouvy z důvodů na straně Zhotovitele;
 - Zhotovitel neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen a která vůči němu byla Objednatelem uplatněna;
 - vůči majetku Zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo byla zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů.
- 14.5 Pokud podmínky Bankovní záruky za provedení Díla specifikují datum, kdy vyprší povinnosti právnické osoby, která vydala Bankovní záruku ("datum ukončení platnosti Bankovní záruky za provedení Díla") a Předávací protokol nebyl smluvními stranami vyhotoven, resp. nebyly odstraněny všechny případné vady a nedostatky uvedené v Předávacím protokolu, do data třiceti (30) dnů před datem ukončení platnosti Bankovní záruky za provedení Díla, potom Zhotovitel podle toho prodlouží platnost Bankovní záruky za provedení Díla, dokud nebude smluvními stranami vyhotoven Předávací protokol a odstraněny všechny případné vady a nedostatky uvedené v Předávacím protokolu, a dokud Objednatel neobdrží Bankovní záruku za odstranění záručních vad podle článku 15 těchto Obchodních podmínek.
- 14.6 Objednatel je oprávněn uplatnit právo z Bankovní záruky za provedení Díla dále v případech, pokud:

- 14.6.1 Zhotovitel neprodlouží platnost Bankovní záruky za provedení Díla, v případech kdy je k tomu povinen dle Smlouvy, přičemž za těchto okolností může Objednatel nárokovat plnou výši částky Bankovní záruky za provedení Díla,
- 14.6.2 Zhotovitel nezaplatí Objednateli splatnou částku podle toho, jak bylo mezi stranami sjednáno, do čtyřiceti (40) dnů po tomto souhlasu,
- 14.6.3 Zhotovitel nesplní dosud nesplněnou povinnost do čtyřiceti (40) dnů poté, co obdržel oznámení Objednatele, v němž bylo požadováno splnění takové povinnosti. V případě, že se jedná o nepeněžitou povinnost se má za to, že je do výše určené záruční listinou zajištěna peněžitá pohledávka, která Objednateli přísluší při porušení příslušné nepeněžené povinnosti,
- 14.7 Objednatel vrátí záruční listinu k Bankovní záruce za provedení Díla Zhotoviteli do dvaceti (20) dnů ode dne, kdy TDS a Zhotovitel podepsali Předávací protokol, Zhotovitel odstraní veškeré vady uvedené v Předávacím protokolu a v Zápisích o předání a převzetí Díla a Objednatel od Zhotovitele obdržel Bankovní záruku za odstranění záručních vad, podle toho, který termín nastane později.
- 14.8 V případě, že dojde ke změně v osobě Zhotovitele v souladu s odst. 5.6 Smlouvy, musí být Objednateli do 7 dnů poté, co nastanou právní účinky změny, předložena Bankovní záruka za provedení Díla vystavená pro nového Zhotovitele nebo předloženo písemné prohlášení výstavce Bankovní záruky o trvání práv z původní Bankovní záruky i ve vztahu k novému Zhotoviteli. Objednatel vrátí předchozí Bankovní záruku za provedení Díla Zhotoviteli do 21 dnů poté, co obdrží Bankovní záruku za provedení Díla vystavenou pro nového Zhotovitele.

15. BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA ODSTRANĚNÍ VAD

- 15.1 Zhotovitel se zavazuje bezodkladně, tj. nejpozději do šedesáti (60) dnů ode dne podpisu Předávacího protokolu Zhotovitelem i TDS předat Objednateli Bankovní záruku za odstranění vad Díla. Bankovní záruka za odstranění vad Díla bude vystavena na částku odpovídající výši 50 % Bankovní záruky za provedení Díla uvedené v odst. 4.1 Smlouvy.
- 15.2 Zhotovitel se zavazuje, že Bankovní záruka za odstranění vad Díla bude vydána na dobu šesti (6) let. Pokud podmínky Bankovní záruky za odstranění vad Díla specifikují datum ukončení platnosti Bankovní záruky za odstranění vad Díla a Zhotovitel neodstraní všechny záruční vady do třiceti (30) dnů před tímto datem ukončení platnosti Bankovní záruky za odstranění vad Díla, potom je Zhotovitel povinen platnost Bankovní záruky za odstranění vad Díla prodloužit, dokud nebudou všechny záruční vady odstraněny. Objednatel je oprávněn uplatnit právo z Bankovní záruky za odstranění vad Díla pouze v případech, pokud:
- 15.2.1 Zhotovitel neprodlouží platnost Bankovní záruky za odstranění vad Díla v případě, že její platnost bude kratší, než je uvedeno v předchozím odstavci; za těchto okolností může Objednatel požadovat zaplacení plné výše částky Bankovní záruky za odstranění vad Díla,
- 15.2.2 Zhotovitel neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen a která vůči němu byla Objednatelem uplatněna,
- 15.2.3 Zhotovitel nezaplatí Objednateli splatnou částku podle toho, jak bylo mezi stranami sjednáno, do čtyřiceti (40) dnů po tomto souhlasu nebo rozhodnutí,
- 15.2.4 Zhotovitel neodstraní záruční vadu do čtyřiceti (40) dnů poté, co obdržel oznámení Objednatele, v němž bylo požadováno odstranění záruční vady, nebo v jiné přiměřené lhůtě dodatečně mu k tomu Objednatelem poskytnuté, a to k úhradě přiměřené slevy z ceny či k úhradě nákladů, které vznikly odstraněním vady na náklady Zhotovitele a případných smluvních pokut a nároku na náhradu škody,

- 15.2.5 nastanou okolnosti, které opravňují Objednatele k odstoupení od Smlouvy podle článku 21 těchto Obchodních podmínek, bez ohledu na to, zda bylo odstoupení oznámeno či nikoliv,
- 15.3 V případě, že dojde ke změně v osobě Zhotovitele ~~Zhotovitel převede~~ v souladu s odst. 5.6 Smlouvy, musí být Objednateli do 7 dnů poté, co nastanou právní účinky změny, předložena Bankovní záruka za odstranění vad Díla vystavená pro nového Zhotovitele nebo předloženo písemné prohlášení výstavce Bankovní záruky za odstranění vad Díla o trvání práv z původní Bankovní záruky o odstranění vad Díla i ve vztahu k novému Zhotoviteli. Objednatel vrátí předchozí Bankovní záruku za odstranění Díla Zhotoviteli do 21 dnů poté, co obdrží Bankovní záruku za odstranění vad Díla vystavenou pro nového Zhotovitele.
- 15.4 Objednatel vrátí záruční listinu Bankovní záruky za odstranění vad Díla Zhotoviteli do dvaceti (20) dnů poté, co tato Bankovní záruka za odstranění vad Díla pozbude platnosti podle ustanovení tohoto článku, včetně jejího případného prodloužení.

16. VLASTNICKÁ PRÁVA A UŽÍVACÍ PRÁVA

- 16.1 Objednatel prohlašuje, že všechny pozemky, na kterých má být zhotoveno Dílo nebo zařízení Staveniště dle Dokumentace pro stavební povolení jsou ve vlastnictví Státu a Objednatel k nim má právo hospodařit jako s majetkem Státu ve smyslu zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státním podniku“) nebo že k pozemkům Objednatel jinak zajistil právo provést stavbu, není-li ve Smlouvě uvedeno jinak.
- 16.2 Vlastnické právo k věcem, které Zhotovitel opatřuje pro plnění Smlouvy nebo které vznikají jako výsledek plnění Smlouvy a které se stanou součástí Díla, resp. pozemku, a to včetně strojů a jiných upevněných zařízení ve smyslu ust. § 508 občanského zákoníku, nabývá Stát okamžikem, kdy se stanou součástí Díla, resp. pozemku, nebo kdy takto vznikly a Objednatel současně získává odpovídající právo hospodařit ve smyslu zákona o státním podniku. Vlastnické právo k materiálu dodanému na Staveniště za účelem zhotovení Díla nabývá Stát okamžikem uhrazení příslušného daňového dokladu v souladu s odst. 13.1 Obchodních podmínek a Objednatel současně získává odpovídající právo hospodařit ve smyslu zákona o státním podniku. Ust. § 512 občanského zákoníku není dotčeno. Pro vyloučení pochybností smluvní strany prohlašují, že při úpravě vlastnického práva k Dílu a jeho částem vzaly v úvahu ust. § 5 zákona č. 266/1994 Sb., o dražbách.
- 16.3 Ujednání o vlastnickém právu obsažené v předchozím odstavci neplatí v případě úpravy, přeložky nebo jiného zásahu do sítí technického vybavení nebo jiné věci, která je ve vlastnictví jiné fyzické nebo právnické osoby a které byly vyvolány prováděním Díla. Vlastnické právo k takto upravené věci v souladu s obecně závaznými právními předpisy nepřechází a zůstává zachováno původnímu vlastníkovi.
- 16.4 V případě, že výsledkem činnosti Zhotovitele v souvislosti s plněním Smlouvy bude autorské dílo ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel ve smyslu ust. § 2634 občanského zákoníku poskytuje k takovému autorskému dílu jako celku nebo k jeho jednotlivým částem ke dni vzniku takového autorského díla Objednateli oprávnění jej užit – licenci, a to výhradní, umožňující všechny způsoby užití autorského díla, potřebné pro naplnění účelu Smlouvy a pokračování plnění navazující na Smlouvu a v množstevním rozsahu tomuto účelu přiměřenému, s územním rozsahem vymezeným územím České republiky a časovým rozsahem omezeným na dobu trvání majetkových autorských práv k autorskému dílu, včetně možnosti zásahu do autorského díla, a to i prostřednictvím třetích osob, možnosti udělení podlicence a možnosti licenci převést na třetí osobu. Pro vyloučení pochybností platí, že cena veškerých licencí poskytnutých na základě tohoto článku je již zahrnuta v Ceně Díla. Objednatel či jeho právní nástupce nejsou povinni licenci využít.

- 16.5 V případě licence dle předcházejícího článku se Zhotovitel s ohledem na význam a způsob použití výslovně zřídka práva licenční smlouvu vypovědět dle ust. § 2370 občanského zákoníku a práva odstoupit od licenční smlouvy pro změnu přesvědčení dle ust. § 2382 občanského zákoníku.

17. ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ

- 17.1 TDS je kdykoli v průběhu provádění Díla oprávněn požádat Zhotovitele o změnu Díla, tedy o provedení prací, jež nebyly součástí plnění dle Smlouvy, nebo o neprovedení prací, jež byly součástí plnění dle Smlouvy, případně jiné provedení prací, než jak bylo popsáno ve Smlouvě. Vždy se bude jednat o změnu, která nebude změnou podstatnou. Zhotovitel je povinen takové žádosti vyhovět.
- 17.2 Zhotovitel je oprávněn na základě svého uvážení či na doporučení sám navrhovat změny plnění Smlouvy. Jedná se zejména o změny, které budou vylepšením plnění Smlouvy, úsporou pro Objednatele nebo které řeší nově vzniklé situace.
- 17.3 Veškeré nové či upravené Části Díla, dotčené přímo či nepřímo změnou, musí po realizaci schválené změny splňovat všechny podmínky Smlouvy ve znění po zapracování příslušné změny. Stejně tak celé Dílo a všechny Části Díla musí po provedení změny nadále splňovat všechny podmínky Smlouvy. Provedení schválené změny plnění Smlouvy nemá vliv na platnost veškerých ustanovení Smlouvy.
- 17.4 Navrhne-li TDS nebo Zhotovitel změnu plnění Smlouvy, oznámí takovou skutečnost druhé straně a zároveň popíše předmět změny, její důvody, předpokládané technické řešení a předpokládané důsledky změny. Změna Díla bude označena pořadovým číslem, tímto úkonem bude zahájeno změnové řízení a obě strany na nejbližším jednání návrh změny projednají.
- 17.5 Zhotovitel následně provede hodnocení dopadů navrhované změny na výši Ceny Díla (tj. přehled veškerých nákladů nebo úspor touto změnou způsobených) a případně též na termíny plnění dle Harmonogramu postupu prací a součinnost Objednatele apod. Zhotovitel provede toto hodnocení v písemné formě nejpozději do patnácti (15) dnů od navržení změny TDS nebo Zhotovitelem, nedohodne-li se písemně Zhotovitel s TDS jinak. Zhotovitel nemá nárok na odměnu za provedení hodnocení dopadů navrhované změny.
- 17.6 Bude-li výsledkem navrhované změny také změna ceny Díla, je Zhotovitel povinen v hodnocení dopadů navrhované změny sestavit rozpočet nebo kvalifikovaný odhad změny ceny příslušných částí plnění Smlouvy, kterých se změna dotýká (tj. veškerých nákladů nebo úspor touto změnou způsobených).
- 17.7 Objednatel na základě písemného hodnocení navrhované změny Díla návrh změny schválí nebo odmítne.
- 17.8 V případě schválení návrhu změny Objednatelem musí být následně změny sjednány písemně ve formě dodatku ke Smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.
- 17.9 V případě, že bude nezbytné, aby Zhotovitel provedl vícepráce, které nebyly výslovně uvedeny v Zadávací dokumentaci, je Objednatel oprávněn objednat tyto vícepráce u Zhotovitele. Veškeré vícepráce schválené ve změnovém řízení a zadané formou příslušného zadávacího řízení budou fakturovány samostatným daňovým dokladem.
- 17.10 Pro ocenění plnění na základě změnového řízení a víceprací dle předchozího odstavce se přednostně použijí jednotkové ceny obsažené v Nabídce Zhotovitele, případně jednotkové ceny co nejvíce odpovídající z hlediska věcného, časového a místa plnění. Pokud se druh víceprací v Nabídce Zhotovitele 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 vyplnou ze změnového řízení nebo z víceprací ve smyslu ust. § 492 a § 2586 odst. 2 občanského zákoníku.

- 17.11 Smluvní strany jsou při změnových řízeních podle tohoto článku povinny postupovat v souladu s kogentními ustanoveními obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci změnového řízení tak, aby neohrozil řádné plnění Smlouvy v souladu Harmonogramem postupu prací.
- 17.12 Zhotovitel se zavazuje, že po dobu změnového řízení nebude činit žádné kroky, které by znamenaly ohrožení, znemožnění či navýšení ceny navrhované změny. Vedlo-li by respektování takové povinnosti dle názoru Zhotovitele ke zpoždění Harmonogramu postupu prací, je Zhotovitel povinen neprodleně takovou skutečnost oznámit TDS.
- 17.13 Ujednání tohoto článku se užití ve smyslu ust. § 2627 občanského zákoníku rovněž pro případy změn, které se týkají místa, kde má být Dílo prováděno, a jsou vynuceny okolnostmi, které vyšly najevo v průběhu provádění Díla, nebyly v době podpisu Smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat či se situace, kdy při provádění Díla vyjdou najevo okolnosti odlišné od dokumentace předané Objednatелеm.
- 17.14 Bez ohledu na ujednání tohoto článku či jakákoliv další ujednání těchto podmínek je TDS oprávněn sjednávat za Objednatele se Zhotovitelem formou zápisů ve stavebním deníku drobné změny Díla, které svým charakterem nemají povahu víceprací či méněprací, které nemají vliv na Cenu díla ani na celkové technické vlastnosti díla (ani podmínky dané veřejnoprávními povoleními), jejichž potřeba vyvstane v místě provádění Díla při jeho provádění a kterou jsou nezbytné pro další postup provádění Díla.

18. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZPROŠTĚNÍ POVINNOSTI K JEJÍ NÁHRADĚ

- 18.1 Nebezpečí škody na zhotovovaném Díle nebo Části Díla nese Zhotovitel až do okamžiku řádného předání příslušné Části Díla, tzn. podpisu příslušného Zápisu o předání a převzetí Díla Zhotovitelem i TDS.
- 18.2 Zhotovitel odpovídá za veškerou škodu, která vznikne Objednateli nebo třetím osobám v důsledku porušení povinností Zhotovitele stanovených zákonem nebo na základě právních předpisů nebo v důsledku porušení povinností vyplývajících pro Zhotovitele ze Smlouvy.
- 18.3 Zhotovitel se zavazuje nahradit Objednateli veškerou škodu, kterou Objednatel utrpí v důsledku porušení povinností Zhotovitele stanovených právními předpisy nebo na základě právních předpisů nebo v důsledku porušení povinností vyplývajících pro Zhotovitele ze Smlouvy.
- 18.4 Zhotovitel se zavazuje Objednateli nahradit veškerou škodu a nemajetkovou újmu vzniklou na základě řádně uplatněných nároků třetích osob, vzniklých v důsledku porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele uvedené v tomto článku, a to včetně nároků vyplývajících z uplatnění práv třetích osob k duševnímu či průmyslovému vlastnictví, které bylo součástí plnění Zhotovitele. Zhotovitel se zároveň zavazuje v případě, že porušení práv třetích osob je trvalého charakteru zajistit bez zbytečného odkladu a na vlastní náklady, aby Dílo nebo jeho část nadále práva třetích osob neporušovalo.
- 18.5 Žádná ze stran není odpovědná za škodu, pokud prokáže, že jí ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila Vyšší moc. Překážka vzniklá ze škůdcových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl škůdce s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl škůdce podle Smlouvy povinen překonat, ho však povinnosti k náhradě nezprostí. Tím nejsou dotčeny nároky Objednatele plynoucí z porušení povinností Zhotovitele dle Smlouvy, jsou-li tyto pokryty pojistnými smlouvami uvedenými v příloze č. 7 Smlouvy.

19. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKY

- 19.1 Zhotovitel odpovídá za všechny vady, které má Dílo nebo Část Díla v okamžiku jeho předání a převzetí Objednatелеm a dále za vady, které se na Díle nebo Části Díla

objeví kdykoliv v průběhu záruční doby. Zhotovitel odpovídá za všechny vady, na které se vztahuje záruka za jakost, s výjimkou vad, které byly způsobeny po přechodu nebezpečí škody na Díle vnějšími událostmi, jež nezpůsobil Zhotovitel nebo osoby, s jejichž pomocí Zhotovitel plnil svou povinnost. S ohledem na povahu a rozsah Díla si strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn oznamovat Zhotoviteli vady a uplatňovat práva z nich kdykoliv v průběhu záruční doby, a to bez ohledu na to, kdy existenci vady zjistil či mohl zjistit.

- 19.2 Zhotovitel odpovídá za všechny vady, způsobené:
- 19.2.1 jakoukoliv chybou v dokumentaci, za niž odpovídá Zhotovitel,
 - 19.2.2 nesouladu zařízení, materiálů nebo provedení Díla, se Smlouvou, nebo
 - 19.2.3 tím, že Zhotovitel nesplnil jinou svou povinnost.
- 19.3 Zhotovitel uzavřením Smlouvy poskytuje záruku za jakost Díla. Poskytnutím záruky za jakost Zhotovitel přejímá závazek, že zhotovené Dílo bude po celou záruční dobu způsobilé k užívání, ke kterému je svou povahou určeno a že po celou tuto záruční dobu bude mít vlastnosti vyžadované Smlouvou.
- 19.4 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v níže uvedených záručních dobách, v nichž je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vady oznámit a požadovat jejich odstranění:
- 19.4.1 na železniční svršek (užitý materiál) a geometrické uspořádání koleje (užitý materiál) v trvání 2 let,
 - 19.4.2 na nosné konstrukce a jejich povrchy, na izolace proti vodě, izolace proti vodě mostovek ocelových mostů, tunelů a celoplošné izolace proti vodě v tunelech v trvání 10 let,
 - 19.4.3 na ostatní části Díla včetně částí stavebních a montážních v trvání 5 let, pokud není ve Smlouvě nebo kterékoliv její příloze uvedeno jinak.
- 19.5 Záruční doba za jakost počíná běžet ode dne předání a převzetí Díla nebo Části Díla, kdy Části Díla se rozumí stavební objekt (SO), provozní soubor (PS) nebo jiná část plnění vymezená v Harmonogramu postupu prací.
- 19.6 Záruční doba neběží:
- 19.6.1 po dobu, po kterou Objednatel nemůže Dílo, nebo jeho vadou dotčenou Část Díla, řádně užívat pro jeho vadu, za kterou odpovídá Zhotovitel,
 - 19.6.2 po dobu, po kterou Zhotovitel odstraňuje vady Díla nebo Části Díla, za které odpovídá Zhotovitel a které sice nebrání Objednateli v řádném užívání Díla nebo Části Díla, ale vyskytnou se opakovaně.
- 19.7 Nemůže-li Objednatel pro vadu Díla nebo Části Díla užívat kromě vadou dotčené Části Díla i jinou související Část Díla, neběží ani záruční doba poskytnutá na tuto související Část Díla.
- 19.8 Záruční doba neběží vždy ode dne, kdy Zhotoviteli podle ustanovení Smlouvy vznikla povinnost započít s odstraňováním vady, nejdříve však ode dne, kdy Objednatel fakticky umožní Zhotoviteli zahájit práce na jejím odstraňování, až do dne, kdy Zhotovitel předá Objednateli příslušnou Část Díla po odstranění vady.
- 19.9 Záruční doba se prodlužuje vždy o dobu, po kterou tato záruční doba podle předchozích ustanovení neběží.
- 19.10 Pokud u některých dílčích technologických celků nebo některých materiálů či výrobků jsou v Technických podmínkách (např. i odkazem na Technické podmínky dodací/výrobku) stanoveny kratší nebo delší záruční doby než výše uvedené, platí záruční doby uvedené v příslušných technických podmínkách.

Bližší podmínky uplatnění práv Objednatele z odpovědnosti Zhotovitele za vady v záruční době jsou uvedeny v Technických podmínkách.

- 19.11 V případě, že Objednatel v záruční době oprávněně uplatnil své právo z odpovědnosti Zhotovitele za vady, na jehož základě Zhotovitel pořídil a vyměnil provozuschopné celky nebo komponenty samostatně dodávané od jiných výrobců, počíná ode dne následujícího po dni jejich výměny běžet nová záruční doba v délce 24 měsíců.
- 19.12 Objednatel je oprávněn v případě, že převede vlastnické právo k Dílu nebo jeho části na třetí osobu nebo v případě, že vlastnické právo třetí osoby je založeno již zákonem, převést na tuto třetí osobu práva z odpovědnosti Zhotovitele za vady.
- 19.13 Objednatel je povinen Zhotoviteli bez zbytečného odkladu písemně oznámit skutečnost, že práva z odpovědnosti za vady je oprávněna vůči Zhotoviteli uplatnit jiná oprávněná osoba.
- 19.14 Jiná oprávněná osoba je oprávněna uplatňovat u Zhotovitele práva z odpovědnosti za vady pouze v případě, že Objednatel oznámí Zhotoviteli toto její právo podle předchozího odstavce nebo v případě, že jiná oprávněná osoba Zhotoviteli toto své právo sama prokáže.
- 19.15 Objednatel nebo jiná oprávněná osoba jsou oprávněni kdykoliv v průběhu záruční doby pokud zjistí, že Dílo nebo Část Díla má vady, požadovat po Zhotoviteli jejich odstranění a Zhotovitel se zavazuje tyto vady bezplatně odstranit bezodkladně po jejich nahlášení v době nezbytně nutné pro jejich odstranění. Objednatel nebo jiná oprávněná osoba v nahlášení vady uvede, zda se jedná o vadu bránící řádnému užívání Díla nebo Části Díla, či nikoliv.
- 19.16 Zhotovitel se zavazuje započít s odstraňováním vad Díla nebo Části Díla bez zbytečného odkladu poté, kdy mu bude doručeno oznámení Objednatele nebo jiné oprávněné osoby, že Dílo nebo Část Díla má vady včetně požadavku na jejich odstranění. V odstraňování vad se Zhotovitel zavazuje bez přerušení pokračovat a odstranit je v co nejkratší technicky a technologicky možné lhůtě, kterou Zhotovitel navrhne a Objednatel odsouhlasí. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o lhůtě pro odstranění vady, je Zhotovitel povinen odstranit vadu v dle povahy vady přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady i ty Objednatelem oznámené vady Díla, za které odpovědnost odmítá, resp. vady, které neuznává. Na takovou vadu se v ostatním přiměřeně použije úprava pro vady Díla. Pokud se následně stane nesporným, že Zhotovitel za vadu, kterou neuznal, skutečně neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli náklady, které na odstranění vady účelně vynaložil, do 30 dnů od dne jejich prokázání Zhotovitelem.
- 19.17 V případě, že Zhotovitel nesplní svoji povinnost odstranit vadu v dohodnuté, příp. Objednatelem určené lhůtě, je Objednatel nebo jiná oprávněná osoba oprávněn zajistit odstranění této vady vlastními kapacitami nebo jiným dodavatelem na náklady Zhotovitele. Takovýmto postupem Objednatele nebude dotčena záruka za jakost poskytnutá Zhotovitelem na dotčenou Část Díla včetně jejího případného prodloužení. Náklady na odstranění vady je povinen uhradit Zhotovitel Objednateli na základě výzvy k úhradě. Objednatel má právo využít k úhradě nákladů na odstranění vad své nároky vyplývající z Bankovní záruky za odstranění záručních vad. Jestliže nemůže být vada účinně odstraněna na Staveništi a Objednatel s tím vyjádří písemný souhlas, může Zhotovitel odvézt ze Staveniště pro účely opravy ty části Díla, resp. jeho příslušenství, které jsou vadné. V tomto písemném souhlasu je Objednatel oprávněn požadovat, aby Zhotovitel zvýšil částku Bankovní záruky za odstranění záručních vad o úplné náklady na náhradu těchto součástí, nebo aby poskytl jiné vhodné záruky.
- 19.18 Jestliže je možné, že odstraňování některé vady ovlivnilo vlastnosti Díla, může TDS vyžadovat opakování kterékoliv zkoušky popsané ve Smlouvě. Tento požadavek bude oznámen do 28 dnů poté, co byla vada odstraněna. Tyto zkoušky budou provedeny v souladu s podmínkami použitými pro předchozí zkoušky, kromě toho, že budou provedeny na riziko a náklady strany odpovědné za náklady na odstranění vad.
- 19.19 V případě, že je vada Díla nebo vada Části Díla neodstranitelná, je Zhotovitel povinen provést náhradní Dílo nebo Část Díla do třiceti (30) dnů od zjištění této skutečnosti nebo poskytnout Objednateli přiměřenou slevu z Ceny Díla. Rozhodnutí, zda

Objednatel přijme náhradní Dílo nebo slevu z Ceny Díla, je zcela v pravomoci Objednatele a není dotčeno předchozím uplatněním jiného práva z vad. V případě, že Zhotovitel nesplní svou povinnost provést náhradní Dílo nebo Část díla, je Objednatel oprávněn zajistit jeho provedení vlastními kapacitami nebo jiným dodavatelem na náklady Zhotovitele. Objednatel má právo využít k úhradě nákladů na provedení náhradního Díla nebo Části Díla, či k úhradě svého nároku na poskytnutí přiměřené slevy z Ceny Díla své nároky vyplývající z Bankovní záruky na odstranění záručních vad.

- 19.20 Pro odstranění pochybností si smluvní strany výslovně sjednávají, že povinnost Zhotovitele odstranit vady Díla zahrnuje rovněž povinnost provést bezplatně další práce, které by původně bylo třeba provést, pokud by Zhotovitel splnil svou upozorňovací povinnost dle ust. § 2594 či § 2627 občanského zákoníku.
- 19.21 Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli přístup k Dílu, v rozsahu nezbytném pro odstranění vad.

20. SMLUVNÍ POKUTA A ÚROK Z PRODLENÍ

- 20.1 V případě prodlení některé ze smluvních stran s peněžitým plněním je druhá smluvní strana oprávněna požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy. Pro účely nároku na zaplacení smluvní pokuty nejsou úroky z prodlení ve smyslu ust. § 1971 občanského zákoníku považovány za součást náhrady škody.
- 20.2 Úrok z prodlení nebo smluvní pokutu se povinná smluvní strana zavazuje zaplatit do třiceti (30) dnů ode dne doručení písemné výzvy druhé smluvní strany.
- 20.3 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu škody v plné výši.
- 20.4 Povinnost, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou, je povinná smluvní strana zavázána plnit i po zaplacení smluvní pokuty.
- 20.5 Obě smluvní strany se vzdávají práva na snížení smluvní pokuty dle ust. § 2051 občanského zákoníku.
- 20.6 V případě prodlení Zhotovitele s předáním řádně provedené Části Díla (nebo jeho části) v termínech a za podmínek stanovených Harmonogramem postupu prací pro jednotlivé Části Díla je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za příslušnou Část Díla za každý započatý den prodlení, přičemž nároky Objednatele dle jiných ustanovení těchto Obchodních podmínek ani Smlouvy či plynoucí z právních předpisů tím nejsou dotčeny.
- 20.7 V případě prodlení Zhotovitele se splněním lhůty určené Objednatelem nebo TDS nebo dohodnuté smluvními stranami (v tomto pořadí) pro odstranění vad uvedených v Zápisu o předání a převzetí Díla a/nebo Předávacího protokolu, včetně vad v záruční době, které nebrání řádnému užívání Díla nebo Části Díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny dotčené Části Díla za každý jednotlivý případ a za každý započatý den prodlení s odstraněním jednotlivé vady.
- 20.8 V případě prodlení Zhotovitele se splněním lhůty určené Objednatelem nebo TDS nebo dohodnuté smluvními stranami (v tomto pořadí) pro odstranění vad v záruční době, které brání řádnému užívání Díla nebo Části Díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ a za každý den prodlení s odstraněním jednotlivé vady.
- 20.9 V případě, že v průběhu realizace stavby nebo v průběhu záruční doby dojde k negativní změně (dočasná nebo trvalá) dopravně-technologických charakteristik ve srovnání s jejich hodnotami dle schválené dokumentace (například omezení dovolené rychlosti včetně rychlosti jízdy odbočkou ve vlakové cestě, staniční nebo traťové provozní intervaly, kategorie ZZ, funkčnost trakčního napájení nebo osvětlení, ohřevů výhybek apod.) v době trvání delší než 10 minut od ohlášení, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny dotčené Části Díla za každý

započatý den trvání takové změny, a to i opakovaně a zároveň uhrazení plné výše smluvní pokuty uplatněné vůči Objednateli ze strany dopravců. Prokáže-li Zhotovitel, že taková změna nastala vlivem okolností, které nevyplývají z jeho činnosti nebo z vlastností dodávaných částí Díla, popř. které způsobil svou činností Objednatel, toto ustanovení se nepoužije.

- 20.10 V případě, že Zhotovitel v rozporu se Smlouvou ne zahájí činnosti směřující ke zhotovení Díla nebo nebude pokračovat v provádění Díla dle Harmonogramu a toto porušení nenapraví ani do 10 dnů na základě předchozí výzvy Objednatele, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové Ceny Díla za každý takový případ.
- 20.11 V případě prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či jeho části, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové Ceny Díla za každý započatý den prodlení až do dne řádného převzetí Staveniště či jeho části Zhotovitelem.
- 20.12 V případě prodlení Zhotovitele s termínem vyklizení Staveniště či jeho části, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové Ceny Díla za každý započatý měsíc prodlení až do dne vyklizení Staveniště či jeho části, maximálně 1.500.000 Kč za měsíc.
- 20.13 V případě, že Zhotovitel nesplní povinnost zabezpečit již provedené Části Díla po dobu přerušování prací na Díle nebo Části Díla dle odst. 3.9 těchto Obchodních podmínek, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny všech dotčených Částí Díla za každý takový případ.
- 20.14 V případě, že Zhotovitel pověřil prováděním Díla jiného Poddodavatele než toho, který byl uveden v příloze č. 8 Smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele provedeného formou dodatku ke Smlouvě, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z celkové Ceny Díla za každý takový případ. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.
- 20.15 V případě, že Zhotovitel poruší povinnost řádně předat Objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby včetně její geodetické části podle podmínek stanovených Smlouvou, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové Ceny Díla za každých započatých 30 dní prodlení.
- 20.16 V případě, že Zhotovitel odřekne nebo změní termín (tj. datum, popř. čas) výluky zveřejněné ve střednědobém plánu výluk, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč) za každý případ výluky u každého dotčeného dopravce:
- a) jehož jízda vlaku byla ovlivněna, nebo
 - b) který již zpracoval a předal Objednateli (jako provozovateli dráhy) své dílčí opatření k dopravě s konkrétním dopadem na jízdu vlaku.
- 20.17 Platí, že překročením doby trvání výluky není výluka, která byla pozdě zahájena z důvodů na straně Objednatele, pokud byl celkový časový rozsah výluky dodržen.
- 20.18 V případě, že Zhotovitel nesplní svoji povinnost stanovenou Smlouvou udržovat po celou dobu provádění Díla v platnosti Objednatelem vyžadované pojistné smlouvy anebo nepředloží Objednateli k prokázání splnění této své povinnosti stanovené doklady, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové Ceny Díla za každý den neplnění této povinnosti. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.
- 20.19 V případě, že Zhotovitel nesplní svoji povinnost poskytnout a předat Objednateli Bankovní záruku za provedení Díla nebo Bankovní záruku za odstranění záručních vad nebo neudrží v platnosti Bankovní záruku v rozsahu vyžadovaném Smlouvou, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové Ceny Díla za každý den neplnění této povinnosti. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.
- 20.20 NEOBSAZENO

- 20.21 V případě, že Zhotovitel nepředložil dokumenty dle odst.5.6 Smlouvy nebo postoupil byt i jen částečně pohledávky související s prováděním Díla třetí osobě, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3% z celkové Ceny Díla za každý takový případ. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.
- 20.22 V případě, že se na Staveništi nacházejí pracovníci Zhotovitele či další osoby vykonávající pracovní činnost v kolejišti nebo v blízkosti kolejí bez průkazu „Oprávnění ke vstupu do kolejiště“, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ a za každý kalendářní den až do dne, kdy Zhotovitel prokáže, že předmětní pracovníci obdrželi průkaz „Oprávnění ke vstupu do kolejiště“ nebo přestali vykonávat pracovní činnost v kolejišti nebo v blízkosti kolejí.
- 20.23 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost vést řádným způsobem stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě, včetně dodržení požadavků jejich obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy a Smlouvou a jejími přílohami, zejména odst. 4.1 a 4.2 těchto Obchodních podmínek a Technickými podmínkami, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z Ceny Díla, maximálně 20.000 Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každý zjištěný případ porušení takové povinnosti. Pokud Zhotovitel nezjedná nápravu do čtrnácti (14) dnů ode dne zápisu Objednatele do stavebního deníku o zjištění nedostatku, je povinen uhradit další smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý další den, až do dne, kdy odstraní veškeré nedostatky ve vedení stavebního deníku.
- 20.24 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost předat TDS zprávu o postupu prací dle odst. 4.3 Obchodních podmínek je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny Díla, maximálně 1.000.000 Kč (slovy: jeden milion korun českých) za každý zjištěný případ porušení takové povinnosti. Pokud Zhotovitel nezjedná nápravu do čtrnácti (14) dnů, je povinen uhradit další smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý další den, až do dne, kdy předá TDS předmětnou zprávu o postupu prací.
- 20.25 V případě, že Zhotovitel odmítne součinnost nebo plnění podmínek koordinátora BOZP při práci na Staveništi, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny Díla, maximálně 2.000.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 20.26 V případě, že Zhotovitel v rozporu se Smlouvou použije pro účely realizace stavby nemovitosti nebo umístí Dílo nebo jakoukoliv jeho Část Díla na nemovitostech, které k tomuto účelu nebyly určeny Dokumentací pro stavební povolení, případně, na něž pro takové účely nebyla uzavřena smlouva, která Objednateli založila právo předmětné nemovitosti za účelem provedení Díla užít, je Objednatel nad rámec jiných oprávněných nároků Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a každou takto neoprávněně dotčenou nemovitost. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.
- 20.27 V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost dle Smlouvy, aby každá osoba, která se podílí na provádění Díla na straně Zhotovitele, na výzvu oprávněné osoby prokázala splnění příslušné odborné, zdravotní či jiné kvalifikace a způsobilosti požadované Smlouvou, právními předpisy, Interními předpisy, nebo jinými předpisy závaznými pro Zhotovitele, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý případ porušení této povinnosti.
- 20.28 V případě, že se zaměstnanec Zhotovitele nebo jeho Poddodavatele odmítne podrobit zjištění, zda není pod vlivem alkoholu nebo návykové látky, nebo je-li u této osoby dosaženo pozitivního výsledku kontroly, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 20.29 V případě, že Zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost dle odst. 4.4. těchto Obchodních podmínek, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny Díla za každé jednotlivé porušení.

- 20.30 V případě zjištění porušení povinnosti dle odst. 4.9.1 Smlouvy se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny Díla za každý případ, minimálně však 10.000 Kč a maximálně 200.000 Kč za každý případ.
- 20.31 Za každý byt i započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit každou jednotlivou smluvní dokumentaci dle odst. 4.9.2 Smlouvy se Zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč.
- 20.32 Pokud Zhotovitel neumožní provedení exkurze dle odst. 4.9.4 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč.
- 20.33 Pokud Zhotovitel nezačne s odstraňováním znečištění komunikace ve lhůtě dle odst. 4.11 Smlouvy, je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý případ a za každou započatou hodinu prodlení.
- 20.34 Dojde kvůli nedbalosti, úmyslnému jednání nebo porušení Smlouvy Zhotovitelem, Personálem zhotovitele nebo jakýmkoli jejich příslušným zástupcem případně někým jiným, kdo je přímo nebo nepřímo zaměstnán kýmkoli z nich, ke škodě na jakýchkoliv nemovitých či movitých věcech nebo jinému porušení technologické kázně, které způsobí omezení provozování dráhy níže specifikované, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu:
- za způsobené omezení provozování (každé) koleje na trati regionální ve výši 25 000 Kč za každou započatou hodinu za každou omezenou kolej;
 - za způsobené omezení provozování (každé) koleje na trati celostátní ve výši 50 000 Kč za každou započatou hodinu za každou omezenou kolej;
 - za způsobené omezení provozování (každé) koleje na trati zařazené do systému TEN-T comprehensive ve výši 100 000 Kč za každou započatou hodinu za každou omezenou kolej;
 - za způsobené omezení provozování (každé) koleje na trati zařazené do systému TEN-T core ve výši 200 000 Kč za každou započatou hodinu za každou omezenou kolej.
- 20.35 V případě prodlení Zhotovitele se splněním jiné povinnosti dle Smlouvy, než je uvedeno výše, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ a každý započatý den prodlení.

21. Odstoupení Objednatele

- 21.1 Kromě jiných důvodů, vyplývajících z právních předpisů je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy, jestliže:
- 21.1.1 Zhotovitel je v prodlení se zhotovováním Díla nebo Části Díla dle Harmonogramu postupu prací delším než třicet (30) dní.
- 21.1.2 Zhotovitel porušuje svou povinnost dle Smlouvy, pokud závadný stav z důvodu na straně Zhotovitele trvá i po třiceti (30) dnech ode dne písemného upozornění Objednatele na tuto skutečnost.
- 21.1.3 Zhotovitel nesplní svou povinnost poskytnout a udržovat v platnosti Bankovní záruku za provedení Díla dle článku 14 nebo Bankovní záruku za odstranění záručních vad dle článku 15 těchto Obchodních podmínek nebo nesplní svoji povinnost předložit a udržovat po celou dobu provádění Díla v platnosti některou z Objednatelem vyžadovaných pojistných smluv.
- 21.1.4 Zhotovitel nesplní některou povinnost podle Smlouvy, a neuposlechne výzvu TDS, aby nesplněnou povinnost splnil a napravil důsledek porušení povinnosti ve stanovené přiměřené lhůtě.

- 21.1.5 Zhotovitel nezahájí činnosti směřující ke zhotovení Díla dle Harmonogramu a toto porušení nenapraví ani do 10 dnů.
- 21.1.6 Z okolností je zjevné, že Zhotovitel není schopen pokračovat v provádění Díla nebo Zhotovitel písemně vyrozumí Objednatele v rozporu se Smlouvou, že nebude pokračovat v provádění Díla.
- 21.1.7 Zhotovitel nesplní výzvu k odstranění některé z vad dle čl. 19 těchto Obchodních podmínek, jestliže vada zbavuje Objednatele v zásadě veškerého prospěchu z Díla nebo Části Díla.
- 21.1.8 Zhotovitel poruší povinnost, že Poddodavatelé budou poskytovat plnění dle Smlouvy pouze v rozsahu dle přílohy č. 8 Smlouvy.
- 21.1.9 Dojde u Zhotovitele k platební neschopnosti, byl zrušen s likvidací nebo bez likvidace v případě, že nemá žádný majetek, že na majetek Zhotovitele je prohlášen úpadek, Zhotovitel sám podá dlužnický návrh na zahájení insolvenčního řízení nebo insolvenční návrh je zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení (ve znění zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů) nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující pro uspokojení věřitelů, jestliže bylo proti Zhotoviteli zahájeno exekuční řízení nebo nařízen výkon rozhodnutí nebo pokud dojde k jakémukoliv jinému úkonu nebo události, které by měly podobný efekt jako kterýkoli z uvedených úkonů nebo událostí.
- 21.1.10 Zhotovitel, osoba na straně Zhotovitele nebo zástupce Zhotovitele se v souvislosti s plněním Smlouvy dopustí trestného činu úplatkářství nebo přijetí úplatku.
- 21.1.11 Jakékoli prohlášení Zhotovitele dle Smlouvy se ukáže nepravdivým.
- 21.1.12 Zhotovitel nepředloží do doby zahájení prací na železniční dopravní cestě originál nebo ověřenou kopii dokladu, prokazujícího odbornou způsobilost stanovenou zákonem č.266/1994 Sb., o dráhách, a prováděcími vyhláškami k tomuto zákonu, to vše v platném znění, kterým prokáže, že každý pracovník, který bude vykonávat vedoucí práce, je oprávněn provádět činnosti na železniční dopravní cestě, je-li takový doklad vzhledem k charakteru Díla a prováděných prací nezbytný.
- 21.1.13 Zhotovitel zadá celé Dílo poddodavateli, postoupí Smlouvu nebo v případě změny v osobě Zhotovitele nepředloží Objednateli dokumenty dle odst.5.6 Smlouvy .
- 21.2 Nastane-li kterákoli z událostí nebo okolností uvedených v odst. 21.1 těchto Obchodních podmínek, může Objednatel odstoupit od Smlouvy písemným oznámením Zhotoviteli, které nabude účinnosti patnáctý (15.) den po doručení Zhotoviteli. Kromě toho v případech uvedených v odst. 21.1.9 a 21.1.10 těchto Obchodních podmínek může Objednatel odstoupit od Smlouvy oznámením s okamžitou účinností ke dni doručení Zhotoviteli.
- 21.3 Rozhodnutí Objednatele odstoupit od Smlouvy nemá vliv na uplatnění jiných práv Objednatele podle Smlouvy.
- 21.4 Objednatel se zavazuje zaslat kopii oznámení o odstoupení od Smlouvy též TDS.
- 21.5 Zhotovitel se zavazuje, že dnem účinnosti odstoupení od Smlouvy:
- 21.5.1 přestane provádět veškeré další práce kromě těch, k nimž dal TDS pokyn pro ochranu života nebo majetku nebo pro bezpečnost Díla;
- 21.5.2 předá veškerou Dokumentaci Zhotovitele, zařízení, materiály a další práce, za něž obdržel platbu;
- 21.5.3 odstraní ze Staveniště veškeré další vybavení, kromě toho, co je nutné k zajištění bezpečnosti, a opustí Staveniště; a

- 21.5.4 vrátí Objednateli veškeré podklady a věci, které od něho za účelem provádění Díla převzal.
- 21.6 Zhotovitel bere na vědomí, že po odstoupení může Objednatel dokončit Dílo a/nebo zařídit, aby tak učinily jiné osoby. Objednatel a tyto osoby pak mohou využít Dokumentaci Zhotovitele a další dokumentace zhotovené Zhotovitelem nebo v jeho zastoupení.
- 21.7 Ke dni účinnosti odstoupení od Smlouvy má Zhotovitel pouze právo na úhradu přiměřených, prokazatelných a účelně vynaložených nákladů za stavební a jiné práce, které byly provedeny ke dni účinnosti odstoupení od Smlouvy a na které nebyl vystaven daňový doklad dle odst. 13.1 těchto Obchodních podmínek. Seznam prokazatelných nákladů, na jejichž úhradu má Zhotovitel dle předcházející věty právo, musí být odsouhlasen a potvrzen TDS.
- 21.8 Právo na úhradu ceny za stavební a jiné práce dle předchozího odstavce uplatní Zhotovitel u Objednatele do 1 měsíce ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy.
- 21.9 Zhotovitel nemá právo na úhradu dle čl. 21.7 těchto Obchodních podmínek ve vztahu k práci, zařízení a materiálu, jejichž provedení, resp. použití při provádění Díla by vedlo k vadám Díla.

22. ODSTOUPENÍ ZHOTOVITELE A NÁROKY ZHOTOVITELE

- 22.1 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy pouze jestliže:
- 22.1.1 TDS nepodepíše Zápis o předání a převzetí Díla do šedesáti (60) dnů poté, co Zhotovitel prokazatelně splnil veškeré podmínky pro jeho podpis ze strany TDS a Zhotovitel vyzval TDS k podpisu Zápisu o předání a převzetí Díla a v této výzvě Zhotovitel uvedl, že pokud nedojde ze strany TDS k podpisu Zápisu o předání a převzetí Díla ve výše uvedené lhůtě, tak může Zhotovitel po uplynutí výše uvedené lhůty odstoupit od Smlouvy s poukazem na tento článek Obchodních podmínek;
- 22.1.2 Je Objednatel v prodlení s úhradou splatné částky více než šedesát (60) dnů od vypršení lhůty splatnosti příslušného daňového dokladu, který byl řádně vystaven v souladu s touto Smlouvou a nebyl Objednatelem rozporován, a doručení písemné výzvy Zhotovitele k úhradě předmětné splatné částky.
- 22.2 Odstoupení Zhotovitele od Smlouvy dle tohoto článku je účinné patnáctým (15.) dnem po doručení písemného odstoupení od Smlouvy Objednateli.
- 22.3 Rozhodnutí Zhotovitele odstoupit od Smlouvy nemá vliv na uplatnění jiných práv Zhotovitele podle Smlouvy.
- 22.4 Zhotovitel se zavazuje zaslat kopii oznámení o odstoupení od Smlouvy též TDS.
- 22.5 Ustanovení odst. 21.5 až 21.9 Obchodních podmínek se použijí i v případě odstoupení Zhotovitele.

23. ŘEŠENÍ SPORŮ

- 23.1 Spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní, budou postoupeny příslušnému obecnému soudu České republiky.

PŘÍLOHA Č. 2

Technické podmínky:

- a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP)

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP) nejsou pevně připojeny ke Smlouvě, ale jsou přístupné na <http://typdok.tudc.cz> ; byly taktéž poskytnuty jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

Smluvní strany podpisem této Smlouvy stvrzují, že jsou s obsahem TKP Staveb plně seznámeny a že v souladu s ust. § 1751 občanského zákoníku TKP Staveb tvoří část obsahu Smlouvy. TKP Staveb jsou pro Zhotovitele závazné s aplikací platných předpisů uvedených v příslušné kapitole TKP Staveb.

- b) Zvláštní technické podmínky „**Ústí nad Labem Střekov ON – oprava**“

Příloha č. 2 b)

Zvláštní technické podmínky

Zhotovení stavby

Ústí nad Labem Střekov ON – oprava

Datum vydání: 14.04.2023

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.....	5
4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA	5
4.1 Všeobecně.....	5
4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele	11
4.3 Doklady předkládané zhotovitelem.....	11
4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu	12
4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby.....	12
4.6 Pozemní stavební objekty	12
4.7 Životní prostředí	12
5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY.....	14
6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	14
7. PŘÍLOHY.....	15

SEZNAM ZKRATEK

Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný v TKP.

OUA Opravné a údržbové akce

ÚMVŽST..... Úprava majetkových vztahů v železničních stanicích

POJMY A DEFINICE

- o **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 podmínek konkrétního Zhotovitele pouze v případě, že je stavba zadávána v režimu D+B.
- o **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 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.
- o **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).
- o **Etapa je ucelená Část Díla určená v Harmonogramu postupu prací.**
- o **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).
- o **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).
- o **Technický dozor stavebníka** (TDS) – Objednatel se zavazuje u staveb financovaných z veřejného rozpočtu, které provádí Zhotovitel, zajistit technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) nad prováděním Díla dle § 152 odst. (4) zákona č. 183/2006 Sb. Funkce technický dozor stavebníka není totožná s funkcí stavební dozor dle § 2 odst. (2) písm. d) stavebního zákona.
- o **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.
- o 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 „**Ústí nad Labem Střekov ON – oprava**“ jejímž cílem je stavební obnova výpravní budovy železniční stanice Ústí nad Labem Střekov, odstranění nevyhovujícího technického stavu budovy a zajištění splnění požadavků platné legislativy. Konkrétně se opravné práce budou týkat: Kompletní oprava střechy včetně klempířských prvků, oprava fasády do historického stylu včetně přístřešku pro cestující veřejnost, částečná úprava stávajícího topného systému v rozsahu cca 25 % - rozvody a top. tělesa v provozních prostorech SŽ a v DK, částečná úprava stávajícího klimat. systému – sjednocení a přemístění mimo opravovanou fasádu, oprava zpevněných ploch kolem objektu, vnitřních služebních prostor, zázemí OŘ a sanace sklepních prostorů a obvodového zdiva.

1.1.2 Rozsah Díla „**Ústí nad Labem Střekov ON – oprava**“ je realizace stavby na opravu výpravní budovy č.p. 827/9 v žst. Ústí nad Labem Střekov dle následujícího členění na tyto stavební objekty a provozní soubory:

Architektonicko stavební řešení – střecha, fasáda, vnitřní prostory související s dopravní kanceláří

Zpevněné plochy – okolní zpevněné plochy nástupiště, přístupových cest pro pěší a parkovací plochy

Informační systém – elektronický informační systém pro cestující vč. rozhlasu

Kamerový systém pro zabezpečení prostoru kolem budovy

Vnitřní elektroinstalace – obnova rozvodů elektro v prostorách souvisejících s dopravní kanceláří

Rozvody vytápění – obnova rozvodů vytápění v prostorách souvisejících s dopravní kanceláří

Chlazení – klimatizační zařízení v dopravní kanceláři a v kancelářích SMT v 2.NP

1.2 Umístění stavby

1.2.1 Stavba bude probíhat na trati č. 072, kilometrická poloha: 431,113 km, na objektu výpravní budovy osobního nádraží Ústí nad Labem Střekov:

Ústí nad Labem Střekov - výpr.budova ul. U Stanice 827/9, 400 03 Ústí nad Labem, která je součástí pozemku parcelní číslo 3026, , katastrální území Střekov, okres Ústí nad Labem, kraj ústecký

inventární číslo budovy IC6000388556, číslo budovy v SAP-RE 25233

2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

2.1 Projektová dokumentace

2.1.1 Projektová dokumentace „Ústí nad Labem Střekov ON – oprava objektu“, zpracovatel Zefraprojekt s.r.o., Masarykova 3502/93b, 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 06686982, datum 09/2022.

2.2 Související dokumentace

2.2.1 Stavební povolení na stavbu „**Ústí nad Labem Střekov ON – oprava**“ nebude vydáno, neboť stavební práce budou realizovány ve smyslu § 103 Stavebního zákona a nepodléhají tak stavebnímu či jinému řízení.

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.

4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA

4.1 Všeobecně

- 4.1.1 **ZTP** jsou vydávány pro každou zakázku zvlášť a definují další parametry Díla a upřesňují konkrétní podmínky a specifické požadavky pro zhotovení Díla dle aktuálních TKP.

- 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 GR č. 4/2016 (Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty) a pokynu GR SŽ PO-06/2020-GR (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 Stavenišť je Zhotovitel povinen na vlastní náklady zřídit a zajišťovat provoz prostorů pro výkon Stavebního dozoru a pracovního týmu Objednatele. Prostory poskytnuté Objednateli budou přiměřené velikosti Stavby.
- 4.1.2.16 Čl. 1.9.4 TKP, odst.5 se mění takto:
Zhotovitel se zavazuje zpracovat havarijní plán pro případný únik ropných látek ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon). Zhotovitel bude řešit způsob odstavení stavebních strojů, zásobování strojů pohonnými hmotami, ochranu proti znečištění povrchových a podzemních vod a ovzduší.
- 4.1.2.17 V čl. 1.9.5.1 TKP, odst. 1, písm. e) se mění lhůta z 21 dnů na 7 dnů.
- 4.1.2.18 Čl. 1.9.5.1 TKP, odst. 3 se ruší.
- 4.1.2.19 V čl. 1.10.5.2 TKP, odst. 3 se ruší text „... (zpravidla Stavební správa)“.
- 4.1.2.20 V 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. 4 se ruší.
- 4.1.2.28 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 5 se ruší.
- 4.1.2.29 ČL 1.11.5.1 TKP, odst. 6 se mění takto:
Odevzdání dokumentace (DSPA) 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
 - kompletní dokumentace stavby ve struktuře TreeInfo (InvestDokument) v otevřené a uzavřené formě.
- 4.1.2.30 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, včetně železniční dopravní cesty, 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, nejdříve však prvního dne měsíce určeného pro zahájení stavby v čl. 5.1.4 těchto ZTP.
- 4.1.3.2 Předání Staveniště dalších částí Díla se uskutečňuje na základě žádosti Zhotovitele. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště pro realizaci dalších částí Díla nejpozději 7 kalendářních dnů před termínem zahájení realizace v souladu s „Harmonogramem postupu prací a finančního plnění“ prostřednictvím TDS.
- 4.1.3.3 Vzhledem k charakteru liniových staveb je Objednatel oprávněn předávat Zhotoviteli Staveniště (včetně ploch a objektů pro ZS předjednaných v Projektové dokumentaci) po úsecích v samostatných lokalitách v časově oddělených etapách, avšak vždy tak, aby mohl Zhotovitel zahájit provádění příslušné Části Díla.
- 4.1.3.4 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 nařídít 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.
- 4.1.3.5 **U majetkoprávního vypořádání s ČD** se Zhotovitel zavazuje respektovat aktuální stav a postupy vypořádání v rámci **UMVŽST.**
- 4.1.3.6 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.**
- 4.1.3.7 Pokud je **podzemní vedení** a zařízení technické infrastruktury ve správě místně příslušné OŘ SŽ, Zhotovitel se zavazuje zažádat písemnou objednávkou o jejich vytyčení minimálně 5 dnů před zahájením výkopových prací. Tyto činnosti jsou součástí Ceny Díla.
- 4.1.3.8 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.
- 4.1.3.9 Výkopové práce pro podzemní vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje koordinovat s ostatní stavební činností v rámci Staveniště.
- 4.1.3.10 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.**
- 4.1.3.11 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.
- 4.1.3.12 V případě plánovaného omezení funkce (výluka závislostí pro vyloučenou kolej) přejezdového zabezpečovacího zařízení (dále jen PZZ), Zhotovitel na své náklady zajistí při jízdě drážních vozidel (Zhotovitele a případných poddodavatelů) střežení těchto PZZ.
- 4.1.3.13 **Změny během výstavby**, musí být řešeny a zpracovány podle směrnice SŽ SM105.

- 4.1.3.14 Pro přesnou **identifikaci podzemních sítí**, metalických a optických kabelů, kanalizace, vody a plynu budou použity **RFID markery**. Mohou se používat pouze markery, u kterých není nutné při ukládání dbát na jejich orientaci. V rámci jednotného značení v sítích SŽ je nutné zachovat standardní barevné značení, které doporučují výrobci. Minimální požadavky na použití markerů jsou následující:
- a. Silová **zařízení a kabely** (včetně kabelů určených k napájení zabezpečovacích zařízení) – **červený marker** [169,8 kHz] - trasy kabelů (v případě požadavku umístění po cca 50 m); přípojky; zakopané spojky; křížení kabelů; servisní smyčky; paty instalačních trubek; ohyby, změny hloubky; poklopy; rozvodové smyčky.
 - b. Rozvody **vody a jejich zařízení** – **modrý marker** [145,7 kHz] - trasy potrubí; paty servisních sloupců; potrubí z PVC; všechny typy ventilů; křížení, rozvojky; čisticí 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; čisticí výstupy; paty servisních sloupců; vedlejší vedení; značení tras nekovových objektů.
- 4.1.3.15 Označníky je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařízením pevně upevňovat (např. plastovou vázací páskou).
- 4.1.3.16 U sdělovacích a zabezpečovacích kabelů OŘ se bude informace o markerech zadávat do pasportu do volitelné položky 2 pod označením „RFID“.
- 4.1.3.17 U složek, které nemají žádnou elektronickou databázi, se bude tato informace zadávat ve stejném znění do dokumentace.
- 4.1.3.18 Informace o použití markerů bude zaznamenána do DSPTS.
- 4.1.3.19 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.
- 4.1.3.20 **V dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPTS)** budou zapracované veškeré změny a dodatky, jak ve výkresové, tak v textové části. Součástí dokumentace dle skutečného stavu provedení kromě jiného budou

informace o použití RFID markerů k lokalizaci podzemních inženýrských sítí v majetku SŽ.

- 4.1.3.21 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. Rozsah dokumentace skutečného provedení mostních objektů je uveden v předpisu SŽDC S5 Správa mostních objektů.
- 4.1.3.22 **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 výkrese 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).
- 4.1.3.23 V listinné podobě bude DSPS předána v rozsahu čl. 4.1.3.29 těchto ZTP dle části a), e), f)(v) a f)(vi).
- 4.1.3.24 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.
- 4.1.3.25 **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.
- 4.1.3.26 Zhotovitel je v termínu do 7 dnů od účinnosti SOD 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.

- 4.1.3.27 Zhotovitel vždy předloží Objednateli před převzetím části Díla nebo Díla jako podklad ke kolaudačnímu souhlasu nebo kolaudačnímu rozhodnutí **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.
- 4.1.3.28 Zhotovitel zpracuje **Závěrečnou zprávu odpadového hospodářství stavby** podle závazné osnovy uvedené v Příloze B.1 směrnice SŽ SM096, Směrnice pro nakládání s odpady, čj. 36061/2022-SŽ-GŘ-O15 ze dne 1. 6. 2022 (dále jen „SŽ SM096“), včetně **Výkazu o předcházení vzniku odpadu a nakládání s odpady** dle Přílohy B.2 směrnice SŽ SM096.
- 4.1.3.29 Zhotovitel se zavazuje Objednateli sdělit, kde bude dle požadavků právních předpisů uchovávat potřebné doklady o nakládání s odpady.
- 4.1.3.30 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.
- 4.1.3.31 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že zaměstnanci Zhotovitele a Poddodavatelů v technických funkcích od funkce mistra (včetně) a výše budou při pobytu v prostoru Staveniště nosit na viditelném místě označení visačkou se jménem, funkcí a podobenkou, ostatní zaměstnanci Zhotovitele budou na pracovním ochranném oděvu zřetelně označeni obchodní firmou nebo jménem Zhotovitele nebo Poddodavatele.
- 4.1.3.32 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že na všech vozidlech Zhotovitele a Poddodavatelů, používaných na Staveništi, bude viditelně vyznačena obchodní firma nebo jméno.
- 4.1.3.33 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.

4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

- 4.2.1 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.

4.3 Doklady překládané zhotovitelem

- 4.3.1 Pokud již Zhotovitel nepředložil dále uvedené doklady pře 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.

4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu

- 4.4.1 Součástí předmětu díla je i vyhotovení Realizační dokumentace stavby (výrobní, montážní, dílenské, dokumentace dodavatele mostních objektů), 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).
- 4.4.2 Za dodání schválené související výkresové dokumentace pro ostatní stavební postupy zodpovídá Zhotovitel stavby v souladu s přílohou P8 směrnice SŽ SM011.
- 4.4.3 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 Předání DSPS dle oddílu 1.11.5 Kapitoly 1 TKP a dle čl. 4.1.2.24 - 4.1.2.29 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 Pozemní stavební objekty

- 4.6.1 Stavba bude prováděna za provozu.
- 4.6.2 Během stavby musí být zajištěn nerušený výkon dopravní služby. **V rámci opravy dojde k realizaci stavebních prací v dopravní kanceláři. Obsluha dopravní kanceláře a veškeré technologie zde umístěné musí být dostatečně ochráněny od negativních účinků vyvolaných prováděním stavebních prací.**
- 4.6.3 Během stavby musí být zajištěna bezpečnost cestujících a přístup na nástupiště.

4.7 Životní prostředí

4.7.1 Nakládání s odpady

- 4.7.1.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit převzorkování těženeho kameniva kolejového lože, výkopových zemin ze stavby a dalších druhotných materiálů, stavebních a demoličních odpadů, kde je v rámci jejich kategorizace vzorkování vyžadováno. Na základě zjištěných hodnot z provedeného vzorkování v Projektové dokumentaci a realizaci Zhotovitel zabezpečí maximální využití těženeých materiálů kolejového lože a výkopových zemin v rámci provádění stavební činnosti (viz směrnice SŽ SM096, Směrnice pro nakládání s odpady). Vzorkování bude probíhat dle Metodického návodu Správy železnic k problematice vzorkování stavebních a demoličních odpadů v rámci přípravy a realizace staveb, který je přílohou B.3 směrnice SŽ SM096, Směrnice pro nakládání s odpady.
- 4.7.1.2 Zhotovitel předloží TDS a specialistovi ŽP Objednatele návrh Plánu vzorkování těženeho železničního svršku a spodku a výkopových zemin v ostatních konstrukčních vrstvách. Plán vzorkování bude zpracován dle postupu stavebních prací (dle ZOV). Následné vzorkování proběhne za účasti specialisty ŽP Objednatele a Správce trati.
- 4.7.1.3 Zhotovitel na základě závěrů ze vzorkování předá specialistovi ŽP Objednatele plán nakládání s vytěženým materiálem, respektive odpadem, který bude specifikovat změny oproti Projektové dokumentaci. Důraz bude kladen na maximální míru recyklace a dalšího využití materiálu, respektive odpadu.
- 4.7.1.4 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.

4.7.1.5 Objednatel si vede „Registr objektů s potenciálním 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

4.7.1.6 **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 sádry neuvedené pod číslem 17 08 01; 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03) nakládat jako s odpadem vhodným k dalšímu zpracování, resp. k recyklaci.** Tento stavební a demoliční odpad, považovaný za vhodný k recyklaci **nebude odvážen na skládky odpadu**, nýbrž v případě kdy nedojde k jeho přípravě k opětovnému použití a jeho následného využití Zhotovitelem, bude předáván k dalšímu zpracování na nejbližší k tomu určená recyklační místa/centra. Přehled recyklačních center v rámci České republiky je uveden např. na webových stránkách <https://www.betonservis.cz/skladky-suti-recyklace/recyklační-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.

4.7.1.7 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 vytríděného 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 předemtné SO.

- 4.7.1.8 **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.**
- 4.7.1.9 **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 Při zpracování harmonogramu je nutné vycházet z jednotlivých stavebních postupů uvedených v ZOV, přizpůsobit jednotlivé stavební okruhy klimatickým podmínkám v místě plnění, a zároveň v návaznosti na skutečnost, že uvedené stavební zásahy budou prováděny v objektu, vyjma výluky sdělovacího a zabezpečovacího zařízení na dobu přepojení tam/zpět, bez přerušení jeho provozu (technologického, služebního, komerčního, vyplývajícího ze skutečnosti, že se jedná o provozovanou nádražní budovu).
- 5.1.2 Objednatel si vyhrazuje právo pozměnit Zhotoviteli navržené časové horizonty některých stavebních činností s cílem dosáhnout sladění s provozními potřebami uživatelů objektu, provozovatelů technologií nebo koordinace s jinými stavbami.
- 5.1.3 Závazným pro Zhotovitele jsou termíny a rozsah výluk, které jsou uvedeny v následující tabulce:

Stavební postupy /Etapy

Postup	Činnosti	Typ výluky	Doba pro dokončení
	Zahájení stavby (zahájení stavebních prací)		po předání staveniště
1. Stavební postup / Etapa	Přípravné práce, stavební práce, dokončovací práce	Bez výluky	do 14 měsíců od zahájení stavebních prací*
2. Stavební postup / Etapa	Ukončení stavby (dokončení Díla včetně předání DSPS)	Bez výluky	do 16 měsíců od zahájení stavebních prací*

*) Datum dokončení stavebních prací a datum dokončení Díla je závislé na termínu zahájení stavebních prací.

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 Neobsazeno

Přehled rizik Správy železnic, státní organizace a přijatých opatření ze strany SŽ pro všechna pracoviště (včetně železniční dopravní cesty), kde jsou vykonávány úkoly zaměstnanci více zaměstnavatelů

Zpracováno dne: 1. března 2021

Novotný Jaroslav, OZO BOZP O 10 GŘ

Uvedený přehled je zpracován na základě požadavku daného §101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Přehled je určen pro zaměstnavatele, jehož zaměstnanci vykonávají činnosti na pracovištích v prostorách SŽ, jako základní materiál pro informaci o vyhodnocení rizik pro jeho zaměstnance. Tímto není dotčeno dodržování ustanovení příslušné legislativy v oblasti bezpečnosti práce

Bezpečnostní opatření zajišťující zaměstnanci SŽ jsou uvedena **černou** barvou. Opatření určená všem osobám vykonávající činnosti v prostorách SŽ (mají povinnost je zabezpečovat) jsou uvedena barvou **červenou**.

Činnost CPS	Zdroj rizika ze strany SŽ	Předpokládaný následek působení zdroje rizika	Bezpečnostní opatření SŽ
Administrativní prostory a sociální zařízení			
<p>Pohyb po chodbách, schodištích a kancelářích</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nerovný povrch, • Kluzký povrch, • Poškozená podlahová krytina, • Překážky – kabely, nářadí, materiál apod., • Pohyb křídel dveří a oken • Nevhodný nábytek, • Nevhodně umístěný nábytek, • Poškozený nábytek, • Přetížené police 	<p>Pády osob, Špatné došlápnutí, Podvrtnutí, Náraz na překážky, Přiražení, naražení neočekávaným pohybem křídel, Pořezání o sklo rozbité skleněné výplně, Naražení části těl o ostré rohy nábytku, Pád předmětů a věcí na osoby.</p>	<p>Označení nebezpečných míst, Nepřipustit trvalé překážky, Umístění bezpečnostních značek a varovných signálů, Zřetelně označovat průhledné nebo průsvitné stěny a přepážky v místnostech, zejména celoskleněná dveřní křídla, Rozbité nebo prasklé skleněné výplně okamžitě vyměnit, Provádět zajištění křídel dveří nebo oken proti samovolnému zavření (háčky, táhla, zástrčky apod.),</p> <p style="text-align: center;">Dbát zvýšené opatrnosti, Dbát na používání stanovených přístupových cest. Povinnost zaměstnanců ohlašovat závady,</p>
<p>Používání výtahů a eskalátorů</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zdvihací zařízení 	<p>Zachycení, Fobie.</p>	<p style="text-align: center;">Postupovat v souladu s návodem k použití, Dbát zvýšené opatrnosti.</p>
<p>Činnosti v příručních skladech, spisovnách a archivech</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zřícení nebo pád regálů, • Pád osob 	<p>Přitlačení nebo zasypaní osob ukládanými předměty a regály.</p>	<p style="text-align: center;">Věnovat zvýšenou opatrnost pohybu v těchto místnostech.</p>

Činnost CPS	Zdroj rizika ze strany SŽ	Předpokládaný následek působení zdroje rizika	Bezpečnostní opatření SŽ
<p>Používání sanitárních a sociálních zařízení</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprcha, • WC, • Šatna, • Kuchyňka, místnost pro přípravu jídel, • Místo pro oddech a jídlo 	<p>Uklouznutí, Vznik kožních onemocnění, Ohrožení infekčními chorobami, Nachlazení při nedodržení mikroklimatických podmínek, Pád – uklouznutí, Opaření, Úraz elektrickým proudem.</p>	<p>Dbát na to, aby podlaha sprchové kabiny byla opatřena protiskluzovými rohožemi, u kterých musí být prováděna pravidelná dezinfekce, Podlaha, záchod a pisoár musí být udržovány v naprosté čistotě a musí být pravidelně dezinfikovány, Zajišťovat provádění pravidelné kontroly a revize elektrospotřebičů podle ČSN 33 1600 ed. 2, U všech spotřebičů provádět pravidelné čištění, neponechávat potraviny v lednici po uplynutí doby spotřeby. Věnovat zvýšenou opatrnost pohybu na mokřích podlahách,</p>
<p>Činnost na pracovištích, kde hrozí nehody a havárie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Požár, • Výbuch 	<p>Popálení, Otrava zplodinami kouře, Ohrožení dýchacích cest, Úrazy vzniklé tlakovou vlnou, Úrazy vzniklé letícími předměty, Požár, Nepředvídatelné chování.</p>	<p>V případě, že dojde k požáru, je zaměstnanec povinen pokusit se požár uhasit, Pokud nemůže požár uhasit vlastními silami, je povinen přivolat jednotky HZS a informovat o této skutečnosti nadřízeného zaměstnance, Před příjezdem jednotek HZS zajistit evakuaci osob (ať už se jedná o budovu, hořící vlakovou soupravu či vozidlo), Spolupracovat s velitelem zásahu (důležitá je znalost místních podmínek – rozmístění hlavních uzávěrů energií, požárních vodovodů atd.) Ohlášení požáru na nadřízené orgány provede specialista PO, který na šetření požárů spolupracuje s jednotkami HZS a Policie ČR.</p>

Činnost CPS	Zdroj rizika ze strany SŽ	Předpokládaný následek působení zdroje rizika	Bezpečnostní opatření SŽ
Základní činnosti ve venkovních prostorách SŽ (mimo ŽDC)			
Pěší pohyb ve veřejně přístupných prostorách a na komunikacích (mimo ŽDC)	<ul style="list-style-type: none"> • Nerovný povrch, • Kluzký povrch, • Poškozený povrch • Překážky –náradí, materiál apod., • Silniční provoz, • Pevné překážky na cestách 	<p>Pády osob, Špatné došlápnutí, Podvrtnutí, Náraz na překážky, Střet se silničními vozidly</p>	<p>Označení nebezpečných míst, Dbát zvýšené opatrnosti, Pravidelné čištění přístupových cest, vnitropodnikových komunikací a pochůzných ploch, Povinnost osob nahlašovat závady, Dbát na používání stanovených přístupových cest.</p>
Činnost na rampách	<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukce a zajištění rampy, • Klimatické podmínky, • Skladování materiálu, • Doprava 	<p>Pády osob z volného okraje, Uklouznutí po namrzlém (zledovatěném) povrchu, Pády předmětů z výšky, Zachycení a sražení osob dopravním prostředkem nebo technikou, Naražení osob na překážku</p>	<p>Umístění bezpečnostních značek a varovných signálů, Označení nebezpečných míst, Dbát zvýšené opatrnosti.</p>
Činnost v blízkosti montážních jam	<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukce a zajištění montážních jam, • Klimatické podmínky, • Doprava 	<p>Pád osob do hloubky, Uklouznutí osob, Zachycení a sražení osob dopravním prostředkem nebo technikou</p>	<p>Zajištění montážní jámy v době nepoužívání proti pádu, Označení nebezpečného místa a umístění bezpečnostních značek, Dbát zvýšené opatrnosti.</p>

Činnost CPS	Zdroj rizika ze strany SŽ	Předpokládaný následek působení zdroje rizika	Bezpečnostní opatření SŽ
Železniční dopravní cesta			
Pohyb v provozované železniční dopravní cestě	<ul style="list-style-type: none"> • Koleje, • Dvou- a vícekolejná tratě, • Stezky, • Drážní vozidlo, • Trakční vedení 	<p>Pády osob, Špatné došlápnutí, Podvrtnutí, Náraz na překážky, Střet a sražení osob drážním vozidlem, Přejetí drážním vozidlem, Zásah elektrickým proudem.</p>	<p>Provádět pravidelnou údržbu cest a stezek mezi kolejemi, Dodržování předpisu SŽ Bp1, Používání přidělených OOPP, K chůzi používat stezky a přístupové cesty dle ZDD, Při jízdě vlaku a posunu zaujmout takové postavení, při kterém nebude ohrožena bezpečnost zaměstnance, Zákaz přibližovat se živým částem trakčního vedení pod 1,5 m.</p>
Pohyb v ŽDC za specifických podmínek	<ul style="list-style-type: none"> • Mikroklimatické podmínky (chlad, vlhko, horko), • Snížená viditelnost, • Nedostatečné osvětlení, • Hluk 	<p>Nebezpečí přehřátí nebo podchlazení organismu, Úrazy způsobené pádem z důvodu nedostatečného osvětlení, Poškození sluchu, Střet a sražení osob drážním vozidlem.</p>	<p>Stanovení vhodné technologie práce vzhledem ke klimatickým podmínkám, Dodržování předpisu SŽ Bp1, Používání OOPP – výstražné oděvy.</p>
Pohyb a činnosti v místech, kde není dodržen volný schůdný a manipulační prostor	<ul style="list-style-type: none"> • Mosty, Tunely • Nízké protihlukové clony, • Rampy, • Sloupy, stožáry a další pevná zařízení 	<p>Střet a přejetí osob drážním vozidlem, Přimáčknutí osob drážním vozidlem, Sražení osob drážním vozidlem,</p>	<p>Označování nebezpečných míst, Dodržování předpisu SŽ Bp1, Dodržovat bezpečnou vzdálenost od hrany mostu nebo propustku, Dodržovat MPBP NPC.</p>
Pohyb a činnosti na nepřehledných úsecích	<ul style="list-style-type: none"> • Traťové zářezy, • Stavby 	<p>Střet a přejetí osob drážním vozidlem,</p>	<p>Dodržování předpisu SŽ Bp1, Používání OOPP – výstražné oděvy.</p>

Činnost CPS	Zdroj rizika ze strany SŽ	Předpokládaný následek působení zdroje rizika	Bezpečnostní opatření SŽ
Pohyb a činnosti v provozované vyloučené dopravní cestě	<ul style="list-style-type: none"> Jízda drážních vozidel, Stroje pro údržbu, opravy a stavbu zařízení železniční infrastruktury 	<p>Střet osob s drážním vozidlem,</p> <p>Přejetí drážním vozidlem,</p> <p>Střet a přejetí strojem,</p> <p>Úrazy způsobené činností stroje.</p>	<p>Dodržení stanovených technologií při práci se stroji pro údržbu, opravy a stavbu zařízení železniční infrastruktury,</p> <p>Dodržování předpisu SŽ Bp1,</p> <p>Používání OOPP – výstražné oděvy.</p>
Sklady			
Činnost ve skladech	<ul style="list-style-type: none"> Uspořádání regálů. Pád spisů, Pád osob 	<p>Zakopnutí, naražení osob o konstrukci regálu,</p> <p>Zranění způsobená pádem spisů uložených v regálech,</p> <p>Zakopnutí o nevhodně uložené spisy,</p> <p>Pád zaměstnance při ukládání spisů do regálu.</p>	<p>Udržovat volné uličky mezi regály a stohy (nejméně 0,8 m pro ruční obsluhu, uličky pro průjezd vozíků musí být o 0,4 m větší než šířka vozíku nebo nákladu),</p> <p>Při ukládání spisů z a do regálu ve výšce nad 1,8 m používat žebříky, nebo schůdky,</p> <p>Provádět pravidelné kontroly regálů, regály nepřetěžovat.</p>
Činnost ve skladech technických plynů	<ul style="list-style-type: none"> Požár, Výbuch, Pád nezajištěných tlakových lahví, Únik plynu 	<p>Zranění následkem požáru,</p> <p>Zranění následkem výbuchu,</p> <p>Úrazy vzniklé pádem těžkých předmětů a obalů tlakových lahví,</p> <p>Otrava.</p>	<p>V případě nutných oprav pomocí svařování zajistit vydání „povolení ke svařování se zvýšeným požárním nebezpečím“ a provést všechna nutná opatření proti vzniku požáru.</p> <p>Láhve musí být skladovány odděleně – zvláště plné a prázdné láhve a vždy musí být vhodným způsobem zajištěny proti pádu (řetízkem),</p> <p>Dbát na to, aby při manipulaci s láhvemi nedošlo k poškození jejich pláště,</p> <p>Dodržovat požární předpisy, nezastavovat žádným materiálem přístup k hasicím přístrojům, nekouřit v prostoru skladu, v blízkosti skladu nepoužívat otevřený oheň.</p>

Činnost CPS	Zdroj rizika ze strany SŽ	Předpokládaný následek působení zdroje rizika	Bezpečnostní opatření SŽ
Dílny a montážní haly			
Pohyb a činnost v dílnách a montážních halách	<ul style="list-style-type: none"> • Nerovný povrch, • Kluzký povrch, • Poškozená podlaha, • Překážky – kabely, nářadí, materiál apod., • Dveře, vrata • Montážní jámy, • Pevná strojní zařízení 	<p>Pády osob, Špatné došlápnutí, Podvrtnutí, Náraz na překážky, Přiražení, naražení neočekávaným pohybem křidel dveří nebo vrat, Pád do montážní jámy, Úrazy a poškození zdraví vzniklé z pohybu v blízkosti používaných strojních zařízení.</p>	<p>Označení nebezpečných míst, Umístění bezpečnostních značek a varovných signálů, Nepřipustit trvalé překážky, Dbát zvýšené opatrnosti na kluzkých plochách, Zajišťování křidel vrat a dveří proti samovolnému pohybu.</p>
Stavebnictví a údržba staveb			
Pohyb a činnost na stavbách SŽ	<ul style="list-style-type: none"> • Nerovný povrch, • Doprava, • Hluk, • Pád předmětu z výšky a zhroutilí stavby, • Prach, • Elektrický proud 	<p>Pády osob, špatné došlápnutí, podvrtnutí Náraz na překážky, Poškození sluchu, dýchacích orgánů, Úrazy způsobené pádem předmětů, Úrazy následkem zásahu elektrickým proudem</p>	<p>Kontrolní dny na stavbách, Používání vhodných OOPP, Činnost koordinátora BOZP (v případě, že je jeho ustanovení dáno příslušnou legislativou), Dodržování ustanovení příslušné legislativy, Udržování pořádku na staveništích.</p>

Činnost CPS	Zdroj rizika ze strany SŽ	Předpokládaný následek působení zdroje rizika	Bezpečnostní opatření SŽ
Činnosti v kotelnách SŽ	<ul style="list-style-type: none"> • Kotel, • Tepelné riziko, • Palivo, • Požár 	<p>Zranění popálením od zdrojů tepla, Vdechování emisí tuhých částic, Otrava zplodinami kouře, Zranění způsobené výbuchem zemního plynu, Opaření.</p>	<p>Používání OOPP, Instalace měřičů přítomnosti CO, Zajišťovat provádění pravidelných kontrol a revizí zařízení, Udržovat pořádek v kotelně.</p>
Činnosti související s provozováním drážní dopravy			
Přestavování výměn a výkolejek	<ul style="list-style-type: none"> • Výhybka, • Výměna, • Výměnové závaží, • Výkolejka, • Klimatické podmínky 	<p>Uklouznutí a pád ve výhybce, Přimáčknutí části těla výměnou, Úraz závažím výhybky, Úraz tělesem výkolejky.</p>	<p>Provádět pravidelnou obnovu bezpečnostních nátěrů, Dodržování předpisu SŽ Bp1, Používání přidělených OOPP, Dodržování zásad bezpečné obsluhy a pohybu v prostorách výhybek (výkolejek).</p>
Posun	<ul style="list-style-type: none"> • Drážní vozidla, • Prostředky k zajišťování vozidel, • Nerovný povrch, • Zúžený profil 	<p>Střet a sražení osob drážním vozidlem, Úrazy způsobené odmrštěnou zarážkou, Pád a úraz vlivem nerovného terénu.</p>	<p>Dodržování zásad bezpečné práce při posunu, Dodržování předpisu SŽ Bp1, Používání přidělených OOPP.</p>

Činnost CPS	Zdroj rizika ze strany SŽ	Předpokládaný následek působení zdroje rizika	Bezpečnostní opatření SŽ
Zajišťování provozu mechanizačních a technických zařízení a drážních vozidel – opravy, čištění, zbrojení apod.	<ul style="list-style-type: none"> • Jízda drážního vozidla, • Trakční vedení, • Montážní jámy 	<p>Střet a sražení osob drážním vozidlem,</p> <p>Úrazy elektrickým proudem,</p> <p>Pád osob do montážní jámy,</p> <p>Pád předmětů do montážní jámy.</p>	<p>Provádět pravidelnou obnovu bezpečnostních nátěrů,</p> <p>Dodržování předpisu SŽ Bp1,</p> <p>Používání přidělených OOPP,</p> <p>Dodržování zásad bezpečné obsluhy a pohybu v prostorách montážních jam a technických prostředků k provádění činnosti.</p>
Obsluha EPZ	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrický proud, • Přístupová cesta, • Obsluha 	<p>Úraz elektrickým proudem,</p> <p>Pád na přístupové cestě,</p> <p>Úrazy způsobené neodbornou obsluhou.</p>	<p>Dodržování zásad bezpečné práce při obsluze EPZ,</p> <p>Dodržování předpisu SŽ Bp1,</p> <p>Používání přidělených OOPP.</p>
Manipulace s materiálem v železničním provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Jízda drážního vozidla • Trakční vedení 	<p>Sražení osob jedoucím drážním vozidlem,</p> <p>Úraz elektrickým proudem.</p>	<p>Dodržování předpisu SŽ Bp1,</p> <p>Používání přidělených OOPP.</p>

Činnost CPS	Zdroj rizika ze strany SŽ	Předpokládaný následek působení zdroje rizika	Bezpečnostní opatření SŽ
Obecné rizika vycházející z podstaty podnikání SŽ a činnosti osob			
<p>Činnosti v prostorách, kde dochází k ložným manipulacím železničních vozů</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pády strojů, • Pády mechanismů, • Manipulace se zbožím, • Doprava, • Prašnost, • Nebezpečné látky. 	<p>Ohrožení zdraví způsobené pády strojů a mechanismů, Zavalení osob sesunutým nákladem z vozu, Úrazy způsobené pádem předmětů, Přiražení, naražení neočekávaným pohybem pohyblivých částí železničního vozu, Střet osob se silničními vozidly, Zasažení těla, očí, pokožky nebezpečnými látkami, Poleptání, Vdechnutí výparů.</p>	<p>Označení nebezpečných míst, Dbát zvýšené opatrnosti při pohybu v uvedených místech, Používání vhodných OOPP.</p>
<p>Činnosti v prostorách s přítomností velkého počtu osob</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dav lidí, • Davové šílenství, 	<p>Sražení, Stržení, Ušlapání.</p>	<p>Řádné označení pracovního místa, Řádná organizace práce, Dbát zvýšené opatrnosti při pohybu v uvedených místech.</p>

Činnost CPS	Zdroj rizika ze strany SŽ	Předpokládaný následek působení zdroje rizika	Bezpečnostní opatření SŽ
Činnosti související s odstraňováním následků a vyšetřování mimořádných událostí	<ul style="list-style-type: none"> • Vyprošťovací technika a mechanismy, • Nekontrolovatelný pohyb (sesuv) dopravních prostředků, • Železniční dopravní cesta • Biologické nebezpečí, • Požár, • Hysterie - panika 	<p>Ohrožení zdraví způsobené pády strojů a mechanismů,</p> <p>Zavalení osob sesunutým nákladem z vozu,</p> <p>Úrazy způsobené pádem předmětů,</p> <p>Sražení osob jedoucími drážními vozidly,</p> <p>Přiražení, naražení neočekávaným pohybem jednotlivých prostředků,</p> <p>Infekce přenášená krví,</p> <p>Popálení,</p> <p>Srážení, stržení, ušlapání.</p>	<p>Volba správné technologie, Používání vhodných OOPP, Očkování, Používání repelentů, Zavádění provozní výluky, Řádná organizace práce, Označení pracovního místa,</p> <p>Dbát zvýšené opatrnosti při pohybu v uvedených místech.</p>
Jakákoli činnost osoby	<ul style="list-style-type: none"> • Nepředvídatelné chování, • Nedbalost, • Jednání pod vlivem alkoholických nápojů nebo jiných návykových látek 	<p>Způsobení nehody,</p> <p>Celkové ohrožení na životech a zdraví</p>	<p>Zajištění pravidelných lékařských prohlídek, Dodržování bezpečnostních přestávek,</p> <p>Odborná způsobilost, pravidelné školení, Průběžné provádění dechových zkoušek na alkohol.</p>

PŘÍLOHA Č. 3

Související dokumenty

- NETÝKÁ SE

PŘÍLOHA Č. 4

Rekapitulace Ceny Díla

- **Rekapitulace Ceny Díla dle objektů stavebních částí (SO) a objektů provozních částí (PS):**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023007
Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	12.06.2023
Zadavatel:		IČ:	70994234
Sprva železnic,s.o.		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	250 21 851
VIAMONT Servis a.s.		DIČ:	CZ25021851
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

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

Cena bez DPH			34 439 990,05
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	34 439 990,05	7 232 397,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	41 672 387,96

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023007

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Místo: Datum: 12.06.2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: VIAMONT Servis a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		34 439 990,05	41 672 387,96	
01	VNITRNI STAVEBNI UPRAVY, UPRAVY SUTERÉNU	6 067 845,80	7 342 093,42	STA
02	OPRAVA STŘECHY, KROVU A PŘÍSTŘEŠKU	9 676 255,63	11 708 269,31	STA
03	OPRAVA FASÁDY, DLAŽBA PŘÍSTŘEŠKU, MOBILÁŘ, ORIENTAČNÍ SYSTÉM	7 122 990,31	8 618 818,28	STA
04	KOMUNIKACE	4 419 252,24	5 347 295,21	STA
E-03	Zapojení okruhů elektro	396 353,15	479 587,31	STA
E-04	Elektroinstalace NN	1 493 199,37	1 806 771,24	STA
S-03	Schéma slaboproudých rozvodů	59 903,08	72 482,73	STA
S-04	Kamerový systém	270 299,37	327 062,24	STA
S-05	Rozhlasové zařízení a revize	1 193 097,65	1 443 648,16	STA
S-06	Informační zařízení	951 608,20	1 151 445,92	STA
06	KLIMATIZACE (CHLAZENÍ)	920 747,97	1 114 105,04	STA
07	VYTÁPĚNÍ	528 150,48	639 062,08	STA
08	ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	432 903,80	523 813,60	STA
09	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	907 383,00	1 097 933,43	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt:

01 - VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY, ÚPRAVY SUTERÉNU

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel:

Sprva železnic,s.o.

IČ: 70994234

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				0,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **01 - VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY, ÚPRAVY SUTERÉNU**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
31 - Zdi pozemních staveb	0,00
34 - Stěny a příčky	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních - stropy	0,00
610 - Úprava povrchů vnitřních - stěny	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
632 - Podlahy - sondy	0,00
64 - Osazování výplní otvorů	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
951 - Ostatní konstrukce a práce	0,00
961 - Bourání a demontáže konstrukcí (číslování místností dle výkresů bourání)	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
751 - Vzduchotechnika - zařízení č. 1 a č. 2	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
7840 - Dokončovací práce - malby sklepa m.č. 1S08,1S09,1S12-1S18	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **01 - VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY, ÚPRAVY SUTERÉNU**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 31 Zdi pozemních staveb

0,00

1	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,043		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321					
		VV	1,20*2 *0,00834 "I 100"		0,020			
		VV	Mezisoučet 1.np		0,020			
		VV	1,40*2 *0,00834 "I 100"		0,023			
		VV	Mezisoučet 3.np		0,023			
		VV	Součet		0,043			
2	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,040		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381					
		VV	1,20*2 *0,10*2 "I 100"		0,480			
		VV	Mezisoučet 1.np		0,480			
		VV	1,40*2 *0,10*2 "I 100"		0,560			
		VV	Mezisoučet 3.np		0,560			
		VV	Součet		1,040			
3	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	2,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272211					
		VV	1,20*2,20 "1.np - m.č. 0P22 (vyzdívka mezi okny)"		2,640			
		VV	Součet		2,640			
		D 34	Stěny a příčky				0,00	
4	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	3,280		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340239212					
		VV	"V ceně jsou započteny i náklady na:"					
		VV	"zavázání do okolního zdiva s vysekáním kapes"					
		VV	0,80*2,05*2		3,280			
		VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 0P19 a 0P61		3,280			
		VV	Součet		3,280			
5	K	340271035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	2,187		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271035					
		VV	"V ceně jsou započteny i náklady na:"					
		VV	"zavázání do okolního zdiva s vysekáním kapes"					
		VV	1,62*1,35		2,187			
		VV	Mezisoučet 3.np - koupelna m.č. 2P04		2,187			
		VV	Součet		2,187			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	340271025	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	2,374		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271025					
		VV	"V ceně jsou započteny i náklady na:"					
		VV	"zavázání do okolního zdiva s vysekáním kapes"					
		VV	1,00*3,95		3,950			
		VV	-0,80*1,97		-1,576			
		VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 0P33 (u schodiště)		2,374			
		VV	Součet		2,374			
7	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	3,124		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272235					
		VV	2,37*1,90		4,503			
		VV	-0,70*1,97		-1,379			
		VV	Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12		3,124			
		VV	Součet		3,124			
8	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	4,740		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121					
		VV	2,37*2		4,740			
		VV	Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12		4,740			
		VV	Součet		4,740			
9	K	346272256	Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm	m2	5,244		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272256					
		VV	1,20*0,90 "1.np - m.č. 0P8"		1,080			
		VV	1,20*(0,84+0,90*2+0,83) "1.np - m.č. 0P19,0P21,0P59,0P61"		4,164			
		VV	Součet ZAZDÍVKY WC		5,244			
10	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	7,095		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231811					
		VV	(0,80+1,97*2)*0,10*4		1,896			
		VV	(0,80+1,97*2)*0,15*5		3,555			
		VV	(0,70+1,97*2)*0,15*1		0,696			
		VV	Mezisoučet 1.np		6,147			
		VV	(0,80+1,97*2)*0,10*2		0,948			
		VV	Mezisoučet 3.np		0,948			
		VV	Součet		7,095			
11	K	346244353	Obezídávka koupelnových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 75 mm	m2	3,360		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244353					
		VV	0,70*(0,80*2+1,60*2) "3.np - m.č. 2P04"		3,360			
		VV	Součet		3,360			
D	61		Úprava povrchů vnitřních - stropy				0,00	
12	K	611325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	75,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325411					
		VV	25,25+10,95+27,60+7,10+4,65		75,550			
		VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 0P04,0P05,0P11,0P14,0P15		75,550			
		VV	Součet		75,550			
13	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	75,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131121					
		VV	25,25+10,95+27,60+7,10+4,65		75,550			
		VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 0P04,0P05,0P11,0P14,0P15		75,550			
		VV	Součet		75,550			
14	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	75,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611142001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 25,25+10,95+27,60+7,10+4,65		75,550			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P04,0P05,0P11,0P14,0P15		75,550			
			VV Součet		75,550			
15	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	75,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321131					
			VV 25,25+10,95+27,60+7,10+4,65		75,550			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P04,0P05,0P11,0P14,0P15		75,550			
			VV Součet		75,550			
	D	610	Úprava povrchů vnitřních - stěny				0,00	
16	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	748,433		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325412					
			VV 3,68*(5,33*2+5,18*2)		77,354			
			VV -(0,60*0,80+1,20*1,45+0,80*1,97)		-3,796			
			VV (0,60+0,80*2)*0,20		0,440			
			VV (1,40+1,50*2)*0,20		0,880			
			VV (0,60+2,00*2)*0,15		0,690			
			VV (0,90+2,05*2)*0,25		1,250			
			VV 3,72*(3,00*2+1,98*2+2,36*4)		72,168			
			VV -(1,50*2,17+0,80*1,97*4+1,70*2,38)		-13,605			
			VV (1,80+2,20*2)*0,20		1,240			
			VV (1,00+2,05*2)*0,10*2		1,020			
			VV (1,70+2,38*2)*0,25		1,615			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P11,0P14,0P15		139,256			
			VV "POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
			VV 2,60*(1,35*2+1,80*2)		16,380			
			VV -0,80*1,97		-1,576			
			VV 3,40*(4,58*2+4,83*2+3,50*2+3,41*2)		110,976			
			VV -(1,20*2,19*4+0,80*1,97*2+0,60*1,97*2)		-16,028			
			VV (1,40+2,20*2)*0,20*4		4,640			
			VV 3,40*(4,00*2+5,70*2)		65,960			
			VV -(1,50*2,19+0,80*1,97+1,40*3,28)		-9,453			
			VV (1,70+2,20*2)*0,20		1,220			
			VV (1,00+2,05*2)*0,20		1,020			
			VV (1,40+3,28*2)*0,15		1,194			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P17,0P18,0P63		174,333			
			VV "POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
			VV 2,60*(1,66*2+1,50*2)		16,432			
			VV -(0,80*1,97*2)		-3,152			
			VV -(0,80*2,05*1)		-1,640			
			VV (0,90+2,05*2)*0,05		0,250			
			VV 3,40*(0,60*2+3,40*2+0,10*2+3,50*2)		51,680			
			VV 3,40*(9,48*2+0,10*2+1,35*2)		74,324			
			VV -(1,20*2,19*2+1,15*2,19*2+0,80*1,97*5)		-18,173			
			VV -(0,80*2,05*1)		-1,640			
			VV (1,40+2,20*2)*0,20*2		2,320			
			VV (1,30+2,20*2)*0,20*2		2,280			
			VV (0,90+2,05*2)*0,20		1,000			
			VV (0,90+2,05*2)*0,28		1,400			
			VV 3,40*(4,00*2+1,30*2)		36,040			
			VV -(0,65*1,54*2+2,25*2,47+0,80*1,97*3)		-12,288			
			VV (0,65+1,45*2)*0,10*2		0,710			
			VV (1,25+2,47*2)*0,10		0,619			
			VV (1,00+2,05*2)*0,35		1,785			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P62,0P07,0P06		151,947			
			VV 3,95*(2,30*2+4,75*2)		55,695			
			VV -(0,90*1,97+1,15*2,19)		-4,292			
			VV (1,30+2,20*2)*0,35		1,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,32*(5,35*2+4,75*2+0,50*2)		70,384			
	VV		-(1,15*2,19*2+0,80*1,97+0,90*1,97+0,70*1,97)		-9,765			
	VV		(1,30+2,20*2)*0,35*2		3,990			
	VV		(1,00+2,10*2)*0,35		1,820			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05,0P04		119,827			
	VV		"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
	VV		3,40*(5,00*2+4,65*2+2,60*4+1,60*2+2,90*2)		131,580			
	VV		3,40*(2,70*2+4,65*2)		49,980			
	VV		-(1,00*2,13+3,60*2,18+1,20*2,18+1,55*3,17)		-17,508			
	VV		-(0,70*1,97+0,80*1,97*6)		-10,835			
	VV		(1,00+2,13*2)*0,25		1,315			
	VV		(3,70+2,20*2)*0,35		2,835			
	VV		(1,30+2,20*2)*0,35		1,995			
	VV		(1,55+3,20*2)*0,15		1,193			
	VV		(1,00+2,05*2)*0,15		0,765			
	VV		(0,90+2,05*2)*0,35		1,750			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P22-0P25		163,070			
	VV		Součet		748,433			
17	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	124,757		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325413					
	VV		"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
	VV		2,60*(2,00*4+0,84*2+1,91*2)		35,100			
	VV		2,60*(2,05*4+0,83*2+2,06*2)		36,348			
	VV		-(0,60*1,97*2+0,70*1,97*4)		-7,880			
	VV		-(0,80*2,05*2)		-3,280			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P19,0P21,0P59,0P61 (soc.zařízení)		60,288			
	VV		"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
	VV		2,60*3,88*2		20,176			
	VV		(2,60+1,30)/2*(0,19+3,10+2,89+0,16)*2		24,726			
	VV		-(0,82*1,26*3+0,60*1,97+1,10*2,10+0,80*1,97+1,12*2,10)		-10,520			
	VV		(0,82+1,26*2)*0,10*3		1,002			
	VV		(1,00+2,10*2)*0,05		0,260			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P08,2P07,2P06,2P10,část 2P04		35,644			
	VV		"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
	VV		2,60*(2,05+2,14+1,60*2+2,60)		25,974			
	VV		(2,60+2,31)/2*0,85		2,087			
	VV		(2,60+1,72)/2*1,84		3,974			
	VV		1,72*0,92		1,582			
	VV		-(0,60*1,97+1,10*2,10+0,80*0,97*2+1,12*2,10)		-7,396			
	VV		(0,70+2,05*2)*0,10		0,480			
	VV		(1,10+2,10*2)*0,20		1,060			
	VV		(1,12+2,10*2)*0,20		1,064			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P05,2P03,část 2P04		28,825			
	VV		Součet		124,757			
18	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	111,437		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325411					
	VV		"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
	VV		2,50*(5,80*2+1,40*2+0,35*2)		37,750			
	VV		-(0,80*1,97*5+2,75*2,50)		-14,755			
	VV		1,10*(1,65+1,10)		3,025			
	VV		(2,50+4,30)/2*3,05		10,370			
	VV		(4,30+5,20)/2*2,75		13,063			
	VV		(4,30+6,60)/2*3,05		16,623			
	VV		(1,10+2,90)/2*2,30		4,600			
	VV		(2,90+3,80)/2*0,55		1,843			
	VV		(3,80+5,25)/2*2,30		10,408			
	VV		0,35*1,65+0,55*2,30		1,843			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P02 a 2P01		84,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
	VV		2,20*1,90		4,180			
	VV		(2,20+2,38)/2*0,95*2		4,351			
	VV		(2,38+2,50)/2*3,87*2		18,886			
	VV		-(0,80*1,97*4+0,70*1,97*2)		-9,062			
	VV		(0,95+2,05*2)*0,35		1,768			
	VV		(2,38+1,71)/2*1,60*2		6,544			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P13, 2P12		26,667			
	VV		Součet		111,437			
19	K	612315215	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315215					
	VV		4 "1.np - zazděné otvory"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
20	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315225					
	VV		2 "1.np - dozdívká nad příčkou boční vchod"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	42,460		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001					
	VV		(0,80+1,97*2)*2 "nové PO dveře m.č. 0P03"		9,480			
	VV		(0,80+1,97*2)*4 "nové PO dveře m.č. 0P33"		18,960			
	VV		Mezisoučet 1.np - nerekonstruované prostory		28,440			
	VV		(0,80+1,97*2)*1 "nové PO dveře m.č. 2P22"		4,740			
	VV		(0,70+1,97*2)*2 "nové PO dveře m.č. 2P21,2P19"		9,280			
	VV		Mezisoučet 3.np - nerekonstruované prostory		14,020			
	VV		Součet		42,460			
22	K	612142022	Potažení vnitřních ploch pleťvem rákosovou rohoží přichycením stěn v jedné vrstvě	m2	18,564		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142022					
	VV		3,80*1,10		4,180			
	VV		(4,20*3,80)/2*2		15,960			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P18		18,564			
	VV		Součet		18,564			
23	K	611321125	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	18,564		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321125					
	VV		3,80*1,10		4,180			
	VV		(4,20*3,80)/2*2		15,960			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P18		18,564			
	VV		Součet		18,564			
24	K	611321195	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	55,692		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321195					
	VV		18,564*3		55,692			
	VV		Součet		55,692			
25	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	873,148		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
	VV		3,68*(5,33*2+5,18*2)		77,354			
	VV		-(0,60*0,80+1,20*1,45+0,80*1,97)		-3,796			
	VV		(0,60+0,80*2)*0,20		0,440			
	VV		(1,40+1,50*2)*0,20		0,880			
	VV		(0,60+2,00*2)*0,15		0,690			
	VV		(0,90+2,05*2)*0,25		1,250			
	VV		3,72*(3,00*2+1,98*2+2,36*4)		72,168			
	VV		-(1,50*2,17+0,80*1,97*4+1,70*2,38)		-13,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,80+2,20*2)*0,20				1,240	
VV			(1,00+2,05*2)*0,10*2				1,020	
VV			(1,70+2,38*2)*0,25				1,615	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P11,0P14,0P15				139,256	
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			2,60*(1,35*2+1,80*2)				16,380	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			3,40*(4,58*2+4,83*2+3,50*2+3,41*2)				110,976	
VV			-(1,20*2,19*4+0,80*1,97*2+0,60*1,97*2)				-16,028	
VV			(1,40+2,20*2)*0,20*4				4,640	
VV			3,40*(4,00*2+5,70*2)				65,960	
VV			-(1,50*2,19+0,80*1,97+1,40*3,28)				-9,453	
VV			(1,70+2,20*2)*0,20				1,220	
VV			(1,00+2,05*2)*0,20				1,020	
VV			(1,40+3,28*2)*0,15				1,194	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P17,0P18,0P63				174,333	
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			2,60*(1,66*2+1,50*2)				16,432	
VV			-(0,80*1,97*2)				-3,152	
VV			(0,90+2,05*2)*0,05				0,250	
VV			3,40*(0,60*2+3,40*2+0,10*2+3,50*2)				51,680	
VV			3,40*(9,48*2+0,10*2+1,35*2)				74,324	
VV			-(1,20*2,19*2+1,15*2,19*2+0,80*1,97*5)				-18,173	
VV			(1,40+2,20*2)*0,20*2				2,320	
VV			(1,30+2,20*2)*0,20*2				2,280	
VV			(0,90+2,05*2)*0,20				1,000	
VV			(0,90+2,05*2)*0,28				1,400	
VV			3,40*(4,00*2+1,30*2)				36,040	
VV			-(0,65*1,54*2+2,25*2,47+0,80*1,97*3)				-12,288	
VV			(0,65+1,45*2)*0,10*2				0,710	
VV			(1,25+2,47*2)*0,10				0,619	
VV			(1,00+2,05*2)*0,35				1,785	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P62,0P07,0P06				155,227	
VV			3,95*(2,30*2+4,75*2)				55,695	
VV			-(0,90*1,97+1,15*2,19)				-4,292	
VV			(1,30+2,20*2)*0,35				1,995	
VV			3,32*(5,35*2+4,75*2+0,50*2)				70,384	
VV			-(1,15*2,19*2+0,80*1,97+0,90*1,97+0,70*1,97)				-9,765	
VV			(1,30+2,20*2)*0,35*2				3,990	
VV			(1,00+2,10*2)*0,35				1,820	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05,0P04				119,827	
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			3,40*(5,00*2+4,65*2+2,60*4+1,60*2+2,90*2)				131,580	
VV			3,40*(2,70*2+4,65*2)				49,980	
VV			-(1,00*2,13+1,20*2,18*3+1,55*3,17)				-14,892	
VV			-(0,70*1,97+0,80*1,97*6)				-10,835	
VV			(1,00+2,13*2)*0,25				1,315	
VV			(3,70+2,20*2)*0,35				2,835	
VV			2,20*0,05*2				0,220	
VV			(1,30+2,20*2)*0,35				1,995	
VV			(1,55+3,20*2)*0,15				1,193	
VV			(1,00+2,05*2)*0,15				0,765	
VV			(0,90+2,05*2)*0,35				1,750	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P22-0P25				165,906	
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			0,60*(2,00*4+0,84*2+1,91*2) "nad obklady"				8,100	
VV			0,60*(2,05*4+0,83*2+2,06*2) "nad obklady"				8,388	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P19,0P21,0P59,0P61 (soc.zařízení)				16,488	
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			2,60*3,88*2				20,176	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			$(2,60+1,30)/2*(2,70+2,99+2,89)$		16,731			
VV			$-(0,82*1,26*3+0,60*1,97+1,10*2,10+0,80*1,97)$		-8,168			
VV			$(0,82+1,26*2)*0,10*3$		1,002			
VV			$(1,00+2,10*2)*0,05$		0,260			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P08,2P07,2P06,2P10		30,001			
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			$2,60*(2,05+2,14+1,60*2+2,60)$		25,974			
VV			$(2,60+2,31)/2*0,85$		2,087			
VV			$-(0,60*1,97+1,10*2,10+0,80*0,97*2)$		-5,044			
VV			$(0,70+2,05*2)*0,10$		0,480			
VV			$(1,10+2,10*2)*0,20$		1,060			
VV			$(1,12+2,10*2)*0,20$		1,064			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P05,2P03		25,621			
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			$2,50*(5,80*2+1,40*2+0,35*2)$		37,750			
VV			$-(0,80*1,97*5+2,75*2,50)$		-14,755			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P02		22,995			
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			$2,20*1,90$		4,180			
VV			$2,50*1,90$		4,750			
VV			$(2,20+2,38)/2*0,95*2$		4,351			
VV			$(2,38+2,50)/2*3,87*2$		18,886			
VV			$-(0,80*1,97*4+0,70*1,97*3)$		-10,441			
VV			$(0,95+2,05*2)*0,35$		1,768			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P13		23,494			
VV			Součet		873,148			
26	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	80,339		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131125					
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			$1,10*(1,65+1,10)$		3,025			
VV			$(2,50+4,30)/2*3,05$		10,370			
VV			$(4,30+5,20)/2*2,75$		13,063			
VV			$(4,30+6,60)/2*3,05$		16,623			
VV			$(1,10+2,90)/2*2,30$		4,600			
VV			$(2,90+3,80)/2*0,55$		1,843			
VV			$(3,80+5,25)/2*2,30$		10,408			
VV			$0,35*1,65+0,55*2,30$		1,843			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P01		61,775			
VV			$3,80*1,10$		4,180			
VV			$(4,20*3,80)/2*2$		15,960			
VV			$-0,80*1,97$		-1,576			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P18		18,564			
VV			Součet		80,339			
27	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	953,487		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
VV			$873,148+80,339$		953,487			
VV			Součet		953,487			
28	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	873,148		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131					
VV			$3,68*(5,33*2+5,18*2)$		77,354			
VV			$-(0,60*0,80+1,20*1,45+0,80*1,97)$		-3,796			
VV			$(0,60+0,80*2)*0,20$		0,440			
VV			$(1,40+1,50*2)*0,20$		0,880			
VV			$(0,60+2,00*2)*0,15$		0,690			
VV			$(0,90+2,05*2)*0,25$		1,250			
VV			$3,72*(3,00*2+1,98*2+2,36*4)$		72,168			
VV			$-(1,50*2,17+0,80*1,97*4+1,70*2,38)$		-13,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,80+2,20*2)*0,20				1,240	
VV			(1,00+2,05*2)*0,10*2				1,020	
VV			(1,70+2,38*2)*0,25				1,615	
VV			Mezisosoučet 1.np - m.č. 0P11,0P14,0P15				139,256	
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			2,60*(1,35*2+1,80*2)				16,380	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			3,40*(4,58*2+4,83*2+3,50*2+3,41*2)				110,976	
VV			-(1,20*2,19*4+0,80*1,97*2+0,60*1,97*2)				-16,028	
VV			(1,40+2,20*2)*0,20*4				4,640	
VV			3,40*(4,00*2+5,70*2)				65,960	
VV			-(1,50*2,19+0,80*1,97+1,40*3,28)				-9,453	
VV			(1,70+2,20*2)*0,20				1,220	
VV			(1,00+2,05*2)*0,20				1,020	
VV			(1,40+3,28*2)*0,15				1,194	
VV			Mezisosoučet 1.np - m.č. 0P08,0P17,0P18,0P63				174,333	
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			2,60*(1,66*2+1,50*2)				16,432	
VV			-(0,80*1,97*2)				-3,152	
VV			(0,90+2,05*2)*0,05				0,250	
VV			3,40*(0,60*2+3,40*2+0,10*2+3,50*2)				51,680	
VV			3,40*(9,48*2+0,10*2+1,35*2)				74,324	
VV			-(1,20*2,19*2+1,15*2,19*2+0,80*1,97*5)				-18,173	
VV			(1,40+2,20*2)*0,20*2				2,320	
VV			(1,30+2,20*2)*0,20*2				2,280	
VV			(0,90+2,05*2)*0,20				1,000	
VV			(0,90+2,05*2)*0,28				1,400	
VV			3,40*(4,00*2+1,30*2)				36,040	
VV			-(0,65*1,54*2+2,25*2,47+0,80*1,97*3)				-12,288	
VV			(0,65+1,45*2)*0,10*2				0,710	
VV			(1,25+2,47*2)*0,10				0,619	
VV			(1,00+2,05*2)*0,35				1,785	
VV			Mezisosoučet 1.np - m.č. 0P62,0P07,0P06				155,227	
VV			3,95*(2,30*2+4,75*2)				55,695	
VV			-(0,90*1,97+1,15*2,19)				-4,292	
VV			(1,30+2,20*2)*0,35				1,995	
VV			3,32*(5,35*2+4,75*2+0,50*2)				70,384	
VV			-(1,15*2,19*2+0,80*1,97+0,90*1,97+0,70*1,97)				-9,765	
VV			(1,30+2,20*2)*0,35*2				3,990	
VV			(1,00+2,10*2)*0,35				1,820	
VV			Mezisosoučet 1.np - m.č. 0P05,0P04				119,827	
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			3,40*(5,00*2+4,65*2+2,60*4+1,60*2+2,90*2)				131,580	
VV			3,40*(2,70*2+4,65*2)				49,980	
VV			-(1,00*2,13+1,20*2,18*3+1,55*3,17)				-14,892	
VV			-(0,70*1,97+0,80*1,97*6)				-10,835	
VV			(1,00+2,13*2)*0,25				1,315	
VV			(3,70+2,20*2)*0,35				2,835	
VV			2,20*0,05*2				0,220	
VV			(1,30+2,20*2)*0,35				1,995	
VV			(1,55+3,20*2)*0,15				1,193	
VV			(1,00+2,05*2)*0,15				0,765	
VV			(0,90+2,05*2)*0,35				1,750	
VV			Mezisosoučet 1.np - m.č. 0P22-0P25				165,906	
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			0,60*(2,00*4+0,84*2+1,91*2) "nad obklady"				8,100	
VV			0,60*(2,05*4+0,83*2+2,06*2) "nad obklady"				8,388	
VV			Mezisosoučet 1.np - m.č. 0P19,0P21,0P59,0P61 (soc.zařízení)				16,488	
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			2,60*3,88*2				20,176	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(2,60+1,30)/2*(2,70+2,99+2,89)		16,731			
VV			-(0,82*1,26*3+0,60*1,97+1,10*2,10+0,80*1,97)		-8,168			
VV			(0,82+1,26*2)*0,10*3		1,002			
VV			(1,00+2,10*2)*0,05		0,260			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P08,2P07,2P06,2P10		30,001			
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			2,60*(2,05+2,14+1,60*2+2,60)		25,974			
VV			(2,60+2,31)/2*0,85		2,087			
VV			-(0,60*1,97+1,10*2,10+0,80*0,97*2)		-5,044			
VV			(0,70+2,05*2)*0,10		0,480			
VV			(1,10+2,10*2)*0,20		1,060			
VV			(1,12+2,10*2)*0,20		1,064			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P05,2P03		25,621			
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			2,50*(5,80*2+1,40*2+0,35*2)		37,750			
VV			-(0,80*1,97*5+2,75*2,50)		-14,755			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P02		22,995			
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			2,20*1,90		4,180			
VV			2,50*1,90		4,750			
VV			(2,20+2,38)/2*0,95*2		4,351			
VV			(2,38+2,50)/2*3,87*2		18,886			
VV			-(0,80*1,97*4+0,70*1,97*3)		-10,441			
VV			(0,95+2,05*2)*0,35		1,768			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P13		23,494			
VV			Součet		873,148			
29	K	611321135	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	80,339		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321135					
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			1,10*(1,65+1,10)		3,025			
VV			(2,50+4,30)/2*3,05		10,370			
VV			(4,30+5,20)/2*2,75		13,063			
VV			(4,30+6,60)/2*3,05		16,623			
VV			(1,10+2,90)/2*2,30		4,600			
VV			(2,90+3,80)/2*0,55		1,843			
VV			(3,80+5,25)/2*2,30		10,408			
VV			0,35*1,65+0,55*2,30		1,843			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P01		61,775			
VV			3,80*1,10		4,180			
VV			(4,20*3,80)/2*2		15,960			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P18		18,564			
VV			Součet		80,339			
30	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	86,710		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011					
VV			0,60*0,80*1		0,480			
VV			1,20*1,50*1		1,800			
VV			1,50*2,20*2		6,600			
VV			1,20*2,20*14		36,960			
VV			0,70*1,60*2		2,240			
VV			1,00*2,20*1		2,200			
VV			1,70*3,30+1,40*3,30+1,70*3,20+1,30*2,50		18,920			
VV			1,00*2,00*2		4,000			
VV			Mezisoučet 1.np		73,200			
VV			0,90*1,30*3		3,510			
VV			1,00*2,00*5		10,000			
VV			Mezisoučet 2.np		13,510			
VV			Součet		86,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
31	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	224,928		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111					
			VV 25,25+10,95+5,20+22,10+2,45+27,60+7,10+4,65+16,05+16,45		137,800			
			VV 1,70+3,45+23,25+7,55+4,15+12,55+3,70+1,75+2,45+22,75		83,300			
			VV Mezisoučet 1.np		221,100			
			VV 1,10*1,10		1,210			
			VV (2,125+1,45)/2*1,20		2,145			
			VV 1,35*0,35		0,473			
			VV Mezisoučet 1.np - vstup do pravé části objektu		3,828			
			VV Součet		224,928			
32	K	632481213	Separacní vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	3,828		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
			VV 1,10*1,10		1,210			
			VV (2,125+1,45)/2*1,20		2,145			
			VV 1,35*0,35		0,473			
			VV Mezisoučet 1.np - vstup do pravé části objektu		3,828			
			VV Součet		3,828			
33	K	632451444	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 15	m2	3,828		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451444					
			VV 1,10*1,10		1,210			
			VV (2,125+1,45)/2*1,20		2,145			
			VV 1,35*0,35		0,473			
			VV Mezisoučet 1.np - vstup do pravé části objektu		3,828			
			VV Součet		3,828			
34	K	632459174	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 30 do 40 mm	m2	3,828		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632459174					
35	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
			VV 1,10*1,10 *0,00303		0,004			
			VV (2,125+1,45)/2*1,20 *0,00303		0,006			
			VV 1,35*0,35 *0,00303		0,001			
			VV Mezisoučet 1.np - vstup do pravé části objektu-KARI 150x150x6/6		0,011			
			VV Součet		0,011			
D	632		Podlahy - sondy				0,00	
36	K	9650811R02	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdnic, plochy přes 1 m2 - pro zpětné položení	m2	12,375		0,00	
			VV 2,50*2,50 "4.np - odkrytí min. tří stropních trámů "		6,250			
			VV 1,75*1,75 *2 "3.np - odkrytí min. tří stropních trámů "		6,125			
			VV Součet		12,375			
37	K	6362111R01	Zpětné položení dlažby z cihel do šterku naplocho, včetně vyspárování	m2	12,375		0,00	
			VV 2,50*2,50 "4.np - odkrytí min. tří stropních trámů "		6,250			
			VV 1,75*1,75 *2 "3.np - odkrytí min. tří stropních trámů "		6,125			
			VV Součet		12,375			
38	K	9650829R01	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 - pro zpětný zásyp	m3	2,475		0,00	
			VV 2,50*2,50*0,20 "4.np - odkrytí min. tří stropních trámů "		1,250			
			VV 1,75*1,75*0,20 *2 "3.np - odkrytí min. tří stropních trámů "		1,225			
			VV Součet		2,475			
39	K	9650831R01	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 - pro zpětný zásyp	m3	2,475		0,00	
			VV 2,50*2,50*0,20 "4.np - odkrytí min. tří stropních trámů "		1,250			
			VV 1,75*1,75*0,20 *2 "3.np - odkrytí min. tří stropních trámů "		1,225			
			VV Součet		2,475			
40	K	6351121R02	Zpětný násyp pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu	m3	2,475		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 2,50*2,50*0,20 "4.np - odkrytí min. tří stropních trámů "			1,250		
			VV 1,75*1,75*0,20 *2 "3.np - odkrytí min. tří stropních trámů "			1,225		
			VV Součet			2,475		
41	K	762811934	Vyřezání záklopu nebo podbíjení stropů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm, plochy jednotlivě přes 4,00 m2	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762811934					
			VV 2,50*4 "4.np - odkrytí min. tří stropních trámů "			10,000		
			VV 1,75*4 *2 "3.np - odkrytí min. tří stropních trámů "			14,000		
			VV Součet			24,000		
42	K	762812944	Zabednění záklopu stropu prkny nebo fošami (materiál v ceně) tl. přes 32 mm, plochy jednotlivě přes 4,00 do 8,00 m2	m2	12,375		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762812944					
			VV 2,50*2,50 "4.np - odkrytí min. tří stropních trámů "			6,250		
			VV 1,75*1,75 *2 "3.np - odkrytí min. tří stropních trámů "			6,125		
			VV Součet			12,375		
D	64		Osazování výplní otvorů				0,00	
43	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121					
			VV 3 "pro dveře ozn. D3"			3,000		
			VV 4 "pro dveře ozn. D2"			4,000		
			VV 14 "pro dveře ozn. D1"			14,000		
			VV Součet			21,000		
44	M	55331485	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 2 "1.np - pro dveře ozn. D3"			2,000		
			VV Součet			2,000		
45	M	55331490	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 1 "3.np - pro dveře ozn. D3"			1,000		
			VV Součet			1,000		
46	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 1 "3.np - pro dveře ozn. D2"			1,000		
			VV 1 "1.np - pro dveře ozn. D2"			1,000		
			VV Součet			2,000		
47	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 1 "1.np - pro dveře ozn. D2"			1,000		
			VV Součet			1,000		
48	M	55331491	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 1 "1.np - pro dveře ozn. D2"			1,000		
			VV Součet			1,000		
49	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 5 "1.np - pro dveře ozn. D1"			5,000		
			VV Součet			5,000		
50	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 8 "1.np - pro dveře ozn. D1"			8,000		
			VV Součet			8,000		
51	M	55331492	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 1 "1.np - pro dveře ozn. D1"			1,000		
			VV Součet			1,000		
52	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111					
			VV 5 "3.np - pro dveře ozn. D1"			5,000		
			VV 2 "1.np - pro dveře ozn. D1"			2,000		
			VV 1 "1.np - pro dveře ozn. D4"			1,000		
			VV Součet			8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	55331557	zárupeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3 "3.np - pro dveře ozn. D1"		3,000			
	VV		1 "1.np - pro dveře ozn. D1"		1,000			
	VV		1 "1.np - pro dveře ozn. D4"		1,000			
	VV		Součet		5,000			
54	M	55331562	zárupeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1 "3.np - pro dveře ozn. D1"		1,000			
	VV		1 "1.np - pro dveře ozn. D1"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
55	M	55331567	zárupeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1 "3.np - pro dveře ozn. D1"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 94 Lešení a stavební výtahy								0,00
56	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121111					
57	K	949121211	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	720,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121211					
	VV		4*180 "cca 6 měsíců"		720,000			
	VV		Součet		720,000			
58	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121811					
59	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121112					
60	K	949121212	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	sada	720,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121212					
	VV		4*180 "cca 6 měsíců"		720,000			
	VV		Součet		720,000			
61	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121812					
62	K	949121122	Montáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121122					
63	K	949121222	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	sada	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121222					
	VV		1*60 "cca 2měsíce"		60,000			
	VV		Součet		60,000			
64	K	949121822	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121822					
D 951 Ostatní konstrukce a práce								0,00
65	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	8,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996117					
	VV		8,50 "3.np - m.č. 2P02"		8,500			
	VV		Součet		8,500			
66	K	619996137	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků	m2	63,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996137					
	VV		(1,10*17+1,20*4+1,50*2)*0,50 "schody do 3.np - m.č. 2P01"		13,250			
	VV		50,00 "ostaní schodiště"		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		63,250			
67	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	134,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996145						
	VV	8,50	"3.np - m.č. 2P02"		8,500			
	VV	(1,10*17+1,20*4+1,50*2)*0,50	"schody do 3.np - m.č. 2P01"		13,250			
	VV	4,25+1,10+6,90	"3.np - m.č. 2P19-2P22 stávající podlahy"		12,250			
	VV	100,00	"ostatní"		100,000			
	VV		Součet		134,000			
68	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	433,216		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902611						
	VV	11,64*10,40			121,056			
	VV	-1,40*1,10			-1,540			
	VV		Mezisoučet 4.np (před provedením nové podlahy)		119,516			
	VV	313,70			313,700			
	VV		Mezisoučet 3.np - půdní prostor (před provedením nové podlahy)		313,700			
	VV		Součet		433,216			
69	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	363,440		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111						
	VV	25,25+10,95+5,20+22,10+2,45+27,60+7,10+4,65+16,05+16,45			137,800			
	VV	1,70+3,45+23,25+7,55+4,15+12,55+3,70+1,75+2,45+22,75			83,300			
	VV		Mezisoučet 1.np		221,100			
	VV	7,30+8,50+4,15+6,95+6,20+10,25+20,25+9,49+36,30+3,75			113,140			
	VV	3,05+9,50+4,40+4,25+1,10+6,90			29,200			
	VV		Mezisoučet 3.np		142,340			
	VV		Součet		363,440			
70	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	313,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902021						
	VV	313,70	"3.np - půdní prostor"		313,700			
	VV		Součet		313,700			
	D	961	Bourání a demontáže konstrukcí (číslování místností dle výkresů bourání)				0,00	
71	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	55,090		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455						
	VV	0,90*2,10 *1			1,890			
	VV	0,80*1,97 *(15+1+1+1)			28,368			
	VV	0,60*1,97 *6			7,092			
	VV		Mezisoučet 1.np		37,350			
	VV	0,80*1,97 *(4+2)			9,456			
	VV	0,70*1,97 *2			2,758			
	VV	0,60*1,97 *3			3,546			
	VV	0,99*2,00 *1			1,980			
	VV		Mezisoučet 3.np		17,740			
	VV		Součet		55,090			
72	K	9680724R01	Vybourání těžkých ocelových dveří včetně zárubně	kus	1,000		0,00	
	VV	1	"1.np - m.č. 0P24"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,258		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082022						
	VV	1,05*2,15	"1.np - vybourání dveří bez nadsvětleníku"		2,258			
	VV		Součet		2,258			
74	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	0,540		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082015						
	VV	0,60*0,90*1	"3.np - m.č. 2P12 (koupelna)"		0,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		0,540			
75	K	766622833	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 2 do 4 m2	m2	2,616		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622833					
	VV		1,20*2,18 "část okna 1.np - m.č. 0P22"		2,616			
	VV		Součet		2,616			
76	K	766622862	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622862					
	VV		1 "část okna 1.np - m.č. 0P22"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062455					
	VV		0,90*2,00 *1		1,800			
	VV		0,85*2,00 *2		3,400			
	VV		0,80*2,00 *1		1,600			
	VV		Mezisoučet 3.np		6,800			
	VV		Součet		6,800			
78	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	87,818		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
	VV		"VČETNĚ PŘÍPADNÝCH OBKLADŮ"					
	VV		3,68*5,18		19,062			
	VV		-(0,80*1,97+0,60*1,97)		-2,758			
	VV		3,68*1,50		5,520			
	VV		-0,60*1,97		-1,182			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P11 a 0P13		20,642			
	VV		2,36*(4,02+0,19+0,88+2,11)		16,992			
	VV		-(0,80*2,00+0,90*2,00)		-3,400			
	VV		2,36*(2,10+0,15+1,26+0,10+1,13)		11,186			
	VV		-0,85*2,00		-1,700			
	VV		1,52*4,02		6,110			
	VV		(4,74*1,32)/2		3,128			
	VV		Mezisoučet 3.np - obnovovaná půda		32,316			
	VV		"VČETNĚ PŘÍPADNÝCH OBKLADŮ"					
	VV		2,60*(5,20*2+1,08+1,52)		33,800			
	VV		-(0,70*1,97+1,08*2,08+0,60*1,97)		-4,807			
	VV		(2,60+1,60)/2*1,88		3,948			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P06-2P08, 2P04, 2P05		32,941			
	VV		"VČETNĚ PŘÍPADNÝCH OBKLADŮ"					
	VV		1,01*1,90		1,919			
	VV		Mezisoučet 3.np - 2P12		1,919			
	VV		Součet		87,818			
79	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	26,982		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132					
	VV		"VČETNĚ PŘÍPADNÝCH OBKLADŮ"					
	VV		2,30*(1,01+0,10+0,65)		4,048			
	VV		-0,50*2,30		-1,150			
	VV		3,72*1,38		5,134			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P12, 0P16		6,456			
	VV		"VČETNĚ PŘÍPADNÝCH OBKLADŮ"					
	VV		2,30*(0,82*2+0,10*2+1,00+0,92)		8,648			
	VV		-(0,60*2,30+0,50*2,30)		-2,530			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P59 a 0P21		6,118			
	VV		1,00*3,95		3,950			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P33 (u schodiště)			2,374		
	VV		2,36*(0,28+3,48+0,16+0,82)			11,186		
	VV		-0,85*2,00			-1,700		
	VV		Mezisoučet 3.np - obnovovaná půda			9,486		
	VV		"VČETNĚ PŘÍPADNÝCH OBKLADŮ"					
	VV		2,45*1,00			2,450		
	VV		0,10*0,98			0,098		
	VV		Mezisoučet 3.np - 2P12			2,548		
	VV		Součet			26,982		
80	K	962031135	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z tvárnic nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 50 mm	m2	3,290		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031135					
	VV		0,70*(1,70*2+0,65*2) "3.np podezdívka vany - m.č. 2P05"			3,290		
	VV		Součet			3,290		
81	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	7,468		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231					
	VV		"VČETNĚ PŘÍPADNÝCH OBKLADŮ"					
	VV		0,20*3,68*1,50			1,104		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P09			1,104		
	VV		0,30*2,36*(1,26+0,15+1,55)			2,096		
	VV		0,30*(2,33+0,70)/2*(2,25+0,13+1,25)			1,650		
	VV		0,19*2,36*1,55			0,695		
	VV		0,19*(2,33+1,52)/2*(2,25+0,13)			0,870		
	VV		0,21*1,52*3,30			1,053		
	VV		Mezisoučet 3.np - obnovovaná půda			6,364		
	VV		Součet			7,468		
82	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	2,242		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032230					
	VV		"VČETNĚ PŘÍPADNÝCH OBKLADŮ"					
	VV		0,20*2,45*1,90			0,931		
	VV		-0,70*1,97*0,20			-0,276		
	VV		2,23*(1,90+0,20+0,60)*0,20			1,204		
	VV		-0,60*0,90*0,20			-0,108		
	VV		(2,20*2,23)/2*0,2			0,491		
	VV		Mezisoučet 3.np - 2P12			2,242		
	VV		Součet			2,242		
83	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	5,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664					
	VV		1,20*2 "I 100"			2,400		
	VV		Mezisoučet 1.np			2,400		
	VV		1,40*2 "I 100"			2,800		
	VV		Mezisoučet 3.np			2,800		
	VV		Součet			5,200		
84	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033631					
	VV		0,80*2,05			1,640		
	VV		Mezisoučet 1.np - mezi m.č. 0P19 a 0P21			1,640		
	VV		Součet			1,640		
85	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	1,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033621					
	VV		0,80*2,05			1,640		
	VV		Mezisoučet 1.np - mezi m.č. 0P59 a 0P61			1,640		
	VV		Součet			1,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
86	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,772		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033641					
		VV	1,10*2,10*0,20		0,462			
		VV	1,30*2,10*0,20		0,546			
		VV	-0,60*1,97*0,20		-0,236			
		VV	Mezisoučet 3.np - 2P07 a 2P06		0,772			
		VV	Součet		0,772			
87	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	2,705		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132					
		VV	0,15*2,05 *2		0,615			
		VV	Mezisoučet 1.np - mezi m.č. 0P19 a 0P21		0,615			
		VV	0,10*2,05 *2		0,410			
		VV	Mezisoučet 1.np - mezi m.č. 0P59 a 0P61		0,410			
		VV	0,20*2,10 *2		0,840			
		VV	0,20*2,10 *2		0,840			
		VV	Mezisoučet 3.np - 2P07 a 2P06		1,680			
		VV	Součet		2,705			
88	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	242,555		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811					
		VV	25,25+5,20+13,25+3,00+19,05+7,10		72,850			
		VV	4,65+8,70+16,05+16,45+23,25+7,55		76,650			
		VV	4,15+12,55+2,45+22,75		41,900			
		VV	10,95 "m.č. 0P05"		10,950			
		VV	Mezisoučet 1.np (PVC)		202,350			
		VV	3,75+1,95+6,40+18,70		30,800			
		VV	Mezisoučet 3.np - m.č. 2P03-2P05, 2P07 (PVC)		30,800			
		VV	1,90*4,95		9,405			
		VV	Mezisoučet 3.np - m.č. 2P13 (koberec)		9,405			
		VV	Součet		242,555			
89	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	18,380		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201814					
		VV	16,40+1,10*1,80		18,380			
		VV	Mezisoučet 3.np - m.č. 2P06 (PVC), m.č. 2P18 (koberec)		18,380			
		VV	Součet		18,380			
90	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	243,780		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811					
		VV	5,35*2+4,75*2+0,50*2+0,35*2+2,30*2+4,75*2		36,000			
		VV	-(0,70+0,80+0,90*2)		-3,300			
		VV	4,00*2+1,30*2+0,35*2+0,10*2		11,500			
		VV	-(0,80*3+1,25)		-3,650			
		VV	1,80*2+0,60*2+9,48*2+0,28*2+0,10*2		24,520			
		VV	-(0,80*4)		-3,200			
		VV	2,00*2+1,50*2		7,000			
		VV	-0,80		-0,800			
		VV	5,18*2+3,68*2+0,25*2+0,05*2		18,320			
		VV	-(0,80*2+0,60)		-2,200			
		VV	2,36*4+3,00*2+1,98*2+0,10*4+0,23*2		20,260			
		VV	-(0,80*4+1,70)		-4,900			
		VV	3,50*2+0,10*2+1,50*2+1,45*2+1,38*2+0,20*2		16,260			
		VV	-(0,80*3+0,60)		-3,000			
		VV	3,50*4+4,58*2+4,83*2		32,820			
		VV	-(0,80*2+0,60*2)		-2,800			
		VV	5,00*2+4,65*2+2,60*4+1,60*2+2,90*2+0,15*4+0,35*2		40,000			
		VV	-(0,70+0,80*5+1,55)		-6,250			
		VV	2,70*2+4,65*2		14,700			
		VV	-0,80		-0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,66*2+1,50*2+4,00*2+5,70*2+0,15*2+0,20*2		26,420			
	VV		-(0,80*3+1,40)		-3,800			
	VV		Mezisoučet 1.np		213,100			
	VV		1,90*2+4,95*2		13,700			
	VV		-(0,70*3+0,80*4)		-5,300			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P13 (koberec)		8,400			
	VV		1,08*2+1,52*2+1,50*2		8,200			
	VV		-(1,08+0,60+0,80*2)		-3,280			
	VV		5,20*2+3,88*2		18,160			
	VV		-0,80		-0,800			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P03, 2P07		22,280			
	VV		Součet		243,780			
91	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	211,755		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991821					
	VV		25,25+5,20+13,25+3,00+19,05+7,10		72,850			
	VV		4,65+8,70+16,05+16,45+23,25+7,55		76,650			
	VV		4,15+12,55+2,45+22,75		41,900			
	VV		10,95 "m.č. 0P05"		10,950			
	VV		Mezisoučet 1.np (PVC)		202,350			
	VV		1,90*4,95		9,405			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P13 (koberec)		9,405			
	VV		Součet		211,755			
92	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	10,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762522811					
	VV		10,95		10,950			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05		10,950			
	VV		Součet		10,950			
93	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	18,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762526811					
	VV		18,70		18,700			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P07		18,700			
	VV		Součet		18,700			
94	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	22,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213					
	VV		2,45+2,90+1,35+1,70+3,45+3,70+1,75		17,300			
	VV		Mezisoučet 1.np		17,300			
	VV		5,50		5,500			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12		5,500			
	VV		Součet		22,800			
95	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdnic, plochy přes 1 m2	m2	10,786		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081113					
	VV		2,24*4,80+0,10*0,34 "3.np - část m.č. 2P09"		10,786			
	VV		Součet		10,786			
96	K	965083122	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	2,157		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965083122					
	VV		"TLOUŠŤKA BUDE UPŘESNĚNA PO ROZKRYTÍ"					
	VV		(2,24*4,80+0,10*0,34)*0,20 "3.np - část m.č. 2P09"		2,157			
	VV		Součet		2,157			
97	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	3,110		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081611					
	VV		2,40+0,71 "3.np - m.č. 2P12"		3,110			
	VV		Součet		3,110			
98	K	965043431	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2	m3	0,180		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043431					
	VV		0,98*1,20*0,13		0,153			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*0,15*1,20		0,027			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P04		0,180			
	VV		Součet		0,180			
99	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,193		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043441					
	VV		"TLOUŠŤKA BUDE UPŘESNĚNA PO ROZKRYTÍ"					
	VV		2,27*(1,34+1,88)*0,15		1,096			
	VV		0,35*1,85*0,15		0,097			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P05 a 2P04		1,193			
	VV		Součet		1,193			
100	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	231,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111					
	VV		25,25+10,95+5,20+13,25+2,45+3,00+19,05+2,90+1,35+7,10+4,65+8,70+16,05		119,900			
	VV		16,45+1,70+3,45+23,25+7,55+4,15+12,55+3,70+1,75+2,45+22,75		99,750			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P4-0P19, 0P21-25, 0P59, 0P61-0P63		219,650			
	VV		8,50+3,75		12,250			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P02 a 2P03		12,250			
	VV		Součet		231,900			
101	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	463,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046119					
	VV		231,90*2		463,800			
	VV		Součet		463,800			
102	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	82,892		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473810					
	VV		"NA NEBOURANÝCH ZDECH"					
	VV		2,02*(1,80*2+1,35*2)		12,726			
	VV		-0,80*2,02		-1,616			
	VV		2,02*(1,01+0,9+0,81+1,50+0,15*2)		9,130			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08, 0P12, 0P13		20,240			
	VV		"NA NEBOURANÝCH ZDECH"					
	VV		2,0*(0,84*2+2,00*4+0,89*2+0,10+0,92*2)		26,800			
	VV		-(0,60*2,02*2)		-2,424			
	VV		2,02*(2,05*2+0,96*2+0,10+1,00*2+0,83*2+2,05*2)		28,038			
	VV		-(0,60*2,05*2)		-2,460			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P019, 0P21, 0P59, 0P61		49,954			
	VV		1,75*1,70 "za UM"		2,975			
	VV		0,90*(2,00+0,80*2) "za kuch. linkou"		3,240			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P04 a 0P09		6,215			
	VV		2,33*0,98		2,283			
	VV		1,50*1,20		1,800			
	VV		1,50*1,60		2,400			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12 a 2P05		6,483			
	VV		Součet		82,892			
103	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	2,880		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767661811					
	VV		1,50*1,50 *1		2,250			
	VV		0,70*0,90 *1		0,630			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P11 a 0P09		2,880			
	VV		Součet		2,880			
104	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110814					
	VV		3 "1.np"		3,000			
	VV		1 "3.np"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
105	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821					
	VV		4 "1.np"		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "3.np"		1,000			
	VV		Součet		5,000			
106	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725310823
	VV		1 "1.np"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	K	725220851	Demontáž van akrylátových	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725220851
	VV		1 "3.np - m.č. 2P05"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530823
	VV		2 "1.np"		2,000			
	VV		1 "3.np"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
109	K	725530831	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody průtokových jakýchkoliv	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530831
	VV		1 "1.np - m.č. 0P04"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801
	VV		5 "1.np"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
111	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820802
	VV		1 "3.np"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725840850
	VV		3 "1.np"		3,000			
	VV		1 "3.np"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
113	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725810811
	VV		1 "3.np - m.č. 2P05"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725860811
115	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	11,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735111810
	VV		0,21*(15+20+20) "3.np"		11,550			
	VV		Součet		11,550			
116	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766812840
	VV		1 "1.np"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
117	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766662811
	VV		22 "1.np"		22,000			
	VV		Součet		22,000			
118	K	766311811	Demontáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766311811
	VV		5,50		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			vv Součet 3.np - m.č. 2P18 schody na půdu		5,500			
119	K	978012121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	75,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978012121					
			vv 25,25+10,95+27,60+7,10+4,65		75,550			
			vv Mezisoučet 1.np - m.č. 0P04,0P05,0P11,0P14,0P15		75,550			
			vv Součet		75,550			
120	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	748,433		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013141					
			vv 3,68*(5,33*2+5,18*2)		77,354			
			vv -(0,60*0,80+1,20*1,45+0,80*1,97)		-3,796			
			vv (0,60+0,80*2)*0,20		0,440			
			vv (1,40+1,50*2)*0,20		0,880			
			vv (0,60+2,00*2)*0,15		0,690			
			vv (0,90+2,05*2)*0,25		1,250			
			vv 3,72*(3,00*2+1,98*2+2,36*4)		72,168			
			vv -(1,50*2,17+0,80*1,97*4+1,70*2,38)		-13,605			
			vv (1,80+2,20*2)*0,20		1,240			
			vv (1,00+2,05*2)*0,10*2		1,020			
			vv (1,70+2,38*2)*0,25		1,615			
			vv Mezisoučet 1.np - m.č. 0P11,0P14,0P15		139,256			
			vv "POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
			vv 2,60*(1,35*2+1,80*2)		16,380			
			vv -0,80*1,97		-1,576			
			vv 3,40*(4,58*2+4,83*2+3,50*2+3,41*2)		110,976			
			vv -(1,20*2,19*4+0,80*1,97*2+0,60*1,97*2)		-16,028			
			vv (1,40+2,20*2)*0,20*4		4,640			
			vv 3,40*(4,00*2+5,70*2)		65,960			
			vv -(1,50*2,19+0,80*1,97+1,40*3,28)		-9,453			
			vv (1,70+2,20*2)*0,20		1,220			
			vv (1,00+2,05*2)*0,20		1,020			
			vv (1,40+3,28*2)*0,15		1,194			
			vv Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P17,0P18,0P63		174,333			
			vv "POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
			vv 2,60*(1,66*2+1,50*2)		16,432			
			vv -(0,80*1,97*2)		-3,152			
			vv -(0,80*2,05*1)		-1,640			
			vv (0,90+2,05*2)*0,05		0,250			
			vv 3,40*(0,60*2+3,40*2+0,10*2+3,50*2)		51,680			
			vv 3,40*(9,48*2+0,10*2+1,35*2)		74,324			
			vv -(1,20*2,19*2+1,15*2,19*2+0,80*1,97*5)		-18,173			
			vv -(0,80*2,05*1)		-1,640			
			vv (1,40+2,20*2)*0,20*2		2,320			
			vv (1,30+2,20*2)*0,20*2		2,280			
			vv (0,90+2,05*2)*0,20		1,000			
			vv (0,90+2,05*2)*0,28		1,400			
			vv 3,40*(4,00*2+1,30*2)		36,040			
			vv -(0,65*1,54*2+2,25*2,47+0,80*1,97*3)		-12,288			
			vv (0,65+1,45*2)*0,10*2		0,710			
			vv (1,25+2,47*2)*0,10		0,619			
			vv (1,00+2,05*2)*0,35		1,785			
			vv Mezisoučet 1.np - m.č. 0P62,0P07,0P06		151,947			
			vv 3,95*(2,30*2+4,75*2)		55,695			
			vv -(0,90*1,97+1,15*2,19)		-4,292			
			vv (1,30+2,20*2)*0,35		1,995			
			vv 3,32*(5,35*2+4,75*2+0,50*2)		70,384			
			vv -(1,15*2,19*2+0,80*1,97+0,90*1,97+0,70*1,97)		-9,765			
			vv (1,30+2,20*2)*0,35*2		3,990			
			vv (1,00+2,10*2)*0,35		1,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05,0P04		119,827			
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			3,40*(5,00*2+4,65*2+2,60*4+1,60*2+2,90*2)		131,580			
VV			3,40*(2,70*2+4,65*2)		49,980			
VV			-(1,00*2,13+3,60*2,18+1,20*2,18+1,55*3,17)		-17,508			
VV			-(0,70*1,97+0,80*1,97*6)		-10,835			
VV			(1,00+2,13*2)*0,25		1,315			
VV			(3,70+2,20*2)*0,35		2,835			
VV			(1,30+2,20*2)*0,35		1,995			
VV			(1,55+3,20*2)*0,15		1,193			
VV			(1,00+2,05*2)*0,15		0,765			
VV			(0,90+2,05*2)*0,35		1,750			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P22-0P25		163,070			
VV			Součet		748,433			
121	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	124,757		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013161					
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			2,60*(2,00*4+0,84*2+1,91*2)		35,100			
VV			2,60*(2,05*4+0,83*2+2,06*2)		36,348			
VV			-(0,60*1,97*2+0,70*1,97*4)		-7,880			
VV			-(0,80*2,05*2)		-3,280			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P19,0P21,0P59,0P61 (soc.zařízení)		60,288			
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			2,60*3,88*2		20,176			
VV			(2,60+1,30)/2*(0,19+3,10+2,89+0,16)*2		24,726			
VV			-(0,82*1,26*3+0,60*1,97+1,10*2,10+0,80*1,97+1,12*2,10)		-10,520			
VV			(0,82+1,26*2)*0,10*3		1,002			
VV			(1,00+2,10*2)*0,05		0,260			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P08,2P07,2P06,2P10,část 2P04		35,644			
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			2,60*(2,05+2,14+1,60*2+2,60)		25,974			
VV			(2,60+2,31)/2*0,85		2,087			
VV			(2,60+1,72)/2*1,84		3,974			
VV			1,72*0,92		1,582			
VV			-(0,60*1,97+1,10*2,10+0,80*0,97*2+1,12*2,10)		-7,396			
VV			(0,70+2,05*2)*0,10		0,480			
VV			(1,10+2,10*2)*0,20		1,060			
VV			(1,12+2,10*2)*0,20		1,064			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P05,2P03,část 2P04		28,825			
VV			Součet		124,757			
122	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	111,437		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013121					
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			2,50*(5,80*2+1,40*2+0,35*2)		37,750			
VV			-(0,80*1,97*5+2,75*2,50)		-14,755			
VV			1,10*(1,65+1,10)		3,025			
VV			(2,50+4,30)/2*3,05		10,370			
VV			(4,30+5,20)/2*2,75		13,063			
VV			(4,30+6,60)/2*3,05		16,623			
VV			(1,10+2,90)/2*2,30		4,600			
VV			(2,90+3,80)/2*0,55		1,843			
VV			(3,80+5,25)/2*2,30		10,408			
VV			0,35*1,65+0,55*2,30		1,843			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P02 a 2P01		84,770			
VV			"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
VV			2,20*1,90		4,180			
VV			(2,20+2,38)/2*0,95*2		4,351			
VV			(2,38+2,50)/2*3,87*2		18,886			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-(0,80*1,97*4+0,70*1,97*2)				-9,062	
	VV		(0,95+2,05*2)*0,35				1,768	
	VV		(2,38+1,71)/2*1,60*2				6,544	
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P13, 2P12				26,667	
	VV		Součet				111,437	
123	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	18,564		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191					
	VV		3,80*1,10				4,180	
	VV		(4,20*3,80)/2*2				15,960	
	VV		-0,80*1,97				-1,576	
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P18				18,564	
	VV		Součet				18,564	
124	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 096,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001					
	VV		25,25+10,95+27,60+7,10+4,65				75,550	
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P04,0P05,0P11,0P14,0P15 STROPY				75,550	
	VV		3,68*(5,33*2+5,18*2)				77,354	
	VV		3,72*(3,00*2+1,98*2+2,36*4)				72,168	
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P11,0P14,0P15				149,522	
	VV		"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
	VV		2,60*(1,35*2+1,80*2)				16,380	
	VV		3,40*(4,58*2+4,83*2+3,50*2+3,41*2)				110,976	
	VV		3,40*(4,00*2+5,70*2)				65,960	
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P17,0P18,0P63				193,316	
	VV		"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
	VV		2,60*(1,66*2+1,50*2)				16,432	
	VV		3,40*(0,60*2+3,40*2+0,10*2+3,50*2)				51,680	
	VV		3,40*(9,48*2+0,10*2+1,35*2)				74,324	
	VV		3,40*(4,00*2+1,30*2)				36,040	
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P62,0P07,0P06				178,476	
	VV		3,95*(2,30*2+4,75*2)				55,695	
	VV		3,32*(5,35*2+4,75*2+0,50*2)				70,384	
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05,0P04				126,079	
	VV		"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
	VV		3,40*(5,00*2+4,65*2+2,60*4+1,60*2+2,90*2)				131,580	
	VV		3,40*(2,70*2+4,65*2)				49,980	
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P22-0P25				181,560	
	VV		"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
	VV		2,60*(2,00*4+0,84*2+1,91*2)				35,100	
	VV		2,60*(2,05*4+0,83*2+2,06*2)				36,348	
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P19,0P21,0P59,0P61 (soc.zařízení)				71,448	
	VV		"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
	VV		2,60*3,88*2				20,176	
	VV		(2,60+1,30)/2*(0,19+3,10+2,89+0,16)*2				24,726	
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P08,2P07,2P06,2P10,část 2P04				44,902	
	VV		"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
	VV		2,60*(2,05+2,14+1,60*2+2,60)				25,974	
	VV		(2,60+2,31)/2*0,85				2,087	
	VV		(2,60+1,72)/2*1,84				3,974	
	VV		1,72*0,92				1,582	
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P05,2P03,část 2P04				33,617	
	VV		"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
	VV		2,50*(5,80*2+1,40*2+0,35*2)				37,750	
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P02				37,750	
	VV		"POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
	VV		2,20*1,90				4,180	
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P13, 2P12				4,180	
	VV		Součet				1 096,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	61,775		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121007					
			VV "POČÍTÁNO 10CM NAD NOVÝMI PODHLEDY"					
			VV 1,10*(1,65+1,10)		3,025			
			VV (2,50+4,30)/2*3,05		10,370			
			VV (4,30+5,20)/2*2,75		13,063			
			VV (4,30+6,60)/2*3,05		16,623			
			VV (1,10+2,90)/2*2,30		4,600			
			VV (2,90+3,80)/2*0,55		1,843			
			VV (3,80+5,25)/2*2,30		10,408			
			VV 0,35*1,65+0,55*2,30		1,843			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P01		61,775			
			VV Součet		61,775			
126	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	31,353		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131831					
			VV 5,50+1,90*4,95		14,905			
			VV 0,12*1,90		0,228			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12, 2P13		15,133			
			VV 3,90*2,60+3,20*1,90		16,220			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P19,2P21,2P22		16,220			
			VV Součet		31,353			
127	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	251,708		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978012191					
			VV 8,70+16,05+16,45+1,70+3,45		46,350			
			VV 3,70+1,75+2,45+22,75+5,20+13,25+2,45		51,550			
			VV Mezisoučet 1.np-m.č. 0P16-0P19,0P21,0P59,0P61,0P62,0P63,0P06-0P08		97,900			
			VV 1,26*(4,02+0,19+0,88+0,53+2,11)		9,740			
			VV 1,55*(4,02+0,88+0,53+2,11)		11,687			
			VV 0,80*(0,28+3,48+0,16+0,82)		3,792			
			VV 0,80*(1,13+0,43+1,13+0,17)		2,288			
			VV 2,40*(4,02+3,30) "šikminy"		17,568			
			VV 3,15*(0,17+1,13+0,43+1,13+4,70) "šikminy"		23,814			
			VV Mezisoučet 3.np - obnovovaná půda		68,889			
			VV 18,70+4,40		23,100			
			VV 3,30*2,27		7,491			
			VV 3,75+8,50		12,250			
			VV 3,90*2,75		10,725			
			VV Mezisoučet 3.np - 2P07,2P18, 2P04, 2P05, 2P03, 2P02, 2P01		53,566			
			VV 5,50+1,90*4,95		14,905			
			VV 0,12*1,90		0,228			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12, 2P13 (pod demontovaným SDK podhledem)		15,133			
			VV 3,90*2,60+3,20*1,90		16,220			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P19,2P21,2P22 (pod demontovaným SDK podhledem)		16,220			
			VV Součet		251,708			
128	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	286,028		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762841811					
			VV 8,70+16,05+16,45+1,70+3,45		46,350			
			VV 3,70+1,75+2,45+22,75+5,20+13,25+2,45		51,550			
			VV Mezisoučet 1.np-m.č. 0P16-0P19,0P21,0P59,0P61,0P62,0P63,0P06-0P08		97,900			
			VV 1,26*(4,02+0,19+0,88+0,53+2,11)		9,740			
			VV 1,55*(4,02+0,88+0,53+2,11)		11,687			
			VV 0,80*(0,28+3,48+0,16+0,82)		3,792			
			VV 0,80*(1,13+0,43+1,13+0,17)		2,288			
			VV 2,40*(4,02+3,30) "šikminy"		17,568			
			VV 3,15*(0,17+1,13+0,43+1,13+4,70) "šikminy"		23,814			
			VV Mezisoučet 3.np - obnovovaná půda		68,889			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		18,70+4,40		23,100			
	VV		3,30*2,27		7,491			
	VV		3,75+8,50		12,250			
	VV		3,90*2,75		10,725			
	VV		Mezisoučet 3.np - 2P07,2P18, 2P04, 2P05, 2P03, 2P02, 2P01		53,566			
	VV		3,30*(5,20+5,20)		34,320			
	VV		Mezisoučet 3.np - 2P06, 2P08		34,320			
	VV		5,50+1,90*4,95		14,905			
	VV		0,12*1,90		0,228			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12, 2P13 (pod demontovaným SDK pohledem)		15,133			
	VV		3,90*2,60+3,20*1,90		16,220			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P19,2P21,2P22 (pod demontovaným SDK pohledem)		16,220			
	VV		Součet		286,028			
129	K	713151812	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nebo nadstřešních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů nasáklých vodou, tloušťka izolace do 100 mm	m2	52,536		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713151812					
	VV		3,30*2,27		7,491			
	VV		3,90*2,75		10,725			
	VV		Mezisoučet 3.np - 2P04, 2P05, 2P01 (šikminy)		18,216			
	VV		3,30*(5,20+5,20)		34,320			
	VV		Mezisoučet 3.np - 2P06, 2P08 (šikminy)		34,320			
	VV		Součet pod dřevěným podbitím		52,536			
130	K	713151811	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nebo nadstřešních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	31,353		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713151811					
	VV		5,50+1,90*4,95		14,905			
	VV		0,12*1,90		0,228			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12, 2P13		15,133			
	VV		3,90*2,60+3,20*1,90		16,220			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P19,2P21,2P22		16,220			
	VV		Součet pod SDK pohledem		31,353			
131	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	10,183		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762111811					
	VV		2,60*1,80		4,680			
	VV		(2,60+0,95)/2*3,10		5,503			
	VV		Mezisoučet 3.np - mezi m.č. 2P11 a 2P09		10,183			
	VV		Součet		10,183			
132	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	1,680		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411811					
	VV		1,50*(0,20+1,52)		2,580			
	VV		-1,50*0,60		-0,900			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P03		1,680			
	VV		Součet		1,680			
133	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	1,680		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411822					
134	K	997013002	Vykližení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklíženého prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m	m3	6,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013002					
	VV		10,00*1,25*0,50 "3.np - půda (za bouranými zdmi)"		6,250			
	VV		Součet		6,250			
D	997		Přesun sutě				0,00	
135	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	108,974		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
136	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	108,974		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501								
137	K	997013509	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	t	1 523,928		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509								
	VV		108,852*14		1 523,928			
	VV		Součet		1 523,928			
138	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	4,747		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811								
139	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,541		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013812								
140	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	2,329		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813								
141	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,735		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814								
142	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	95,063		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631								
	VV		108,852		108,852			
	VV		-(4,747+0,541+2,329+0,735)		-8,352			
	VV		-5,437 "odpočet kovového odpadu"		-5,437			
	VV		Součet		95,063			
D	998		Přesun hmot				0,00	
143	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	39,179		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011003								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
144	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	3,828		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711191001								
	VV		1,10*1,10		1,210			
	VV		(2,125+1,45)/2*1,20		2,145			
	VV		1,35*0,35		0,473			
	VV		Mezisoučet 1.np - vstup do pravé části objektu		3,828			
	VV		Součet		3,828			
145	M	WBR.NP6535.1	weberpodklad haft 5 kg	kg	10,336		0,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/WBR.NP6535.1								
	VV		3,828*2,7		10,336			
	VV		Součet		10,336			
146	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711202								
147	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,010		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102								
D	713		Izolace tepelné				0,00	
148	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	433,216		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713122111								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 11,64*10,40		121,056			
			VV -1,40*1,10		-1,540			
			VV Mezisoučet 4.np		119,516			
			VV 313,70		313,700			
			VV Mezisoučet 3.np - půdní prostor		313,700			
			VV Součet		433,216			
149	K	713122112	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše svislé S	m2	55,027		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713122112					
			VV 0,35*(11,64*2+10,40*2)		15,428			
			VV Mezisoučet 4.np		15,428			
			VV 0,35*(4,73*2+1,46*2+4,46*2+0,47*2+12,00*2)		16,184			
			VV 0,35*(0,18*2+3,80*2+0,18*2+4,01*2+0,15*4)		5,929			
			VV 0,35*(0,48*2+4,97*2+0,48*2+4,78*2+0,15*2)		7,602			
			VV 0,35*(1,46*2+0,48*2+0,47*4*3+1,68*2+0,57*2)		4,907			
			VV 0,35*(0,57+1,30*2+1,40*2+0,15+0,30+3,90*2)		4,977			
			VV Mezisoučet 3.np - půdní prostor		39,599			
			VV Součet		55,027			
150	K	713122124	Izolace pro pochozí půdy nosný rošt z EPS trámčů, osová vzdálenost trámů do 600 mm tloušťky 280 mm	m2	433,216		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713122124					
			VV 11,64*10,40		121,056			
			VV -1,40*1,10		-1,540			
			VV Mezisoučet 4.np		119,516			
			VV 313,70		313,700			
			VV Mezisoučet 3.np - půdní prostor		313,700			
			VV Součet		433,216			
151	K	713122134	Izolace pro pochozí půdy izolace tepelná vkládaná mezi rošty z EPS dvouvrstvá tloušťky 280 mm	m2	433,216		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713122134					
			VV 11,64*10,40		121,056			
			VV -1,40*1,10		-1,540			
			VV Mezisoučet 4.np		119,516			
			VV 313,70		313,700			
			VV Mezisoučet 3.np - půdní prostor		313,700			
			VV Součet		433,216			
152	K	713122141	Izolace pro pochozí půdy prkna dřevěná lepená na rošt z EPS trámčů pomocí nízkoexpanzní pěny	m2	433,216		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713122141					
			VV 11,64*10,40		121,056			
			VV -1,40*1,10		-1,540			
			VV Mezisoučet 4.np		119,516			
			VV 313,70		313,700			
			VV Mezisoučet 3.np - půdní prostor		313,700			
			VV Součet		433,216			
153	K	713122151	Izolace pro pochozí půdy Příplatek k cenám za zbrošení roštu z EPS trámčů k vyrovnání nerovnosti povrchu	m	450,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713122151					
			VV "cca" 140,00		140,000			
			VV Mezisoučet 4.np		140,000			
			VV "cca" 310,00		310,000			
			VV Mezisoučet 3.np - půdní prostor		310,000			
			VV Součet		450,000			
154	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	100,390		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191133					
			VV 4,15+6,20+10,25+20,25+9,49+3,75		54,090			
			VV Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S1 (vinylová podlaha)		54,090			
			VV 6,95+3,05		10,000			
			VV Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S2 (dlažba)		10,000			
			VV 36,30		36,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S3 (nátěr)			36,300		
	VV		Součet			100,390		
155	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	117,005		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		100,39*1,1655			117,005		
	VV		Součet			117,005		
156	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	104,218		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
	VV		4,15+6,20+10,25+20,25+9,49+3,75			54,090		
	VV		Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S1 (vinylová podlaha)			54,090		
	VV		6,95+3,05			10,000		
	VV		Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S2 (dlažba)			10,000		
	VV		36,30			36,300		
	VV		Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S3 (nátěr)			36,300		
	VV		1,10*1,10			1,210		
	VV		(2,125+1,45)/2*1,20			2,145		
	VV		1,35*0,35			0,473		
	VV		Mezisoučet 1.np - vstup do pravé části objektu			3,828		
	VV		Součet			104,218		
157	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	94,910		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		(4,15+6,20+10,25+20,25+9,49+3,75)*1,05			56,795		
	VV		Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S1 (vinylová podlaha)			56,795		
	VV		36,30*1,05			38,115		
	VV		Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S3 (nátěr)			38,115		
	VV		Součet			94,910		
158	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		(6,95+3,05)*1,05			10,500		
	VV		Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S2 (dlažba)			10,500		
	VV		Součet			10,500		
159	M	28376444	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	4,019		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,10*1,10 *1,05			1,271		
	VV		(2,125+1,45)/2*1,20 *1,05			2,252		
	VV		1,35*0,35 *1,05			0,496		
	VV		Mezisoučet 1.np - vstup do pravé části objektu			4,019		
	VV		Součet			4,019		
160	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	198,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713151111					
	VV		6,20*16,00*2 "3.np - levá část"			198,400		
	VV		Součet			198,400		
161	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	202,368		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		198,40*1,02			202,368		
	VV		Součet			202,368		
162	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	128,794		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191133					
	VV		6,20*16,00*2			198,400		
	VV		-69,606 "odpočet parozábrany na SDK podhledech"			-69,606		
	VV		Mezisoučet 3.np - levá část			128,794		
	VV		Součet			128,794		
163	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	150,109		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		128,794*1,1655			150,109		
	VV		Součet			150,109		
164	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	111,763		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111121					
	VV		"NAD PODHLEDY "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,30+0,30+5,70)*(4,00+0,38+4,83+0,18+4,58+0,10+1,24)		111,763			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P06,0P07,0P8,0P17,0P18,0P62,0P63,0P19,0P21,0P59,0P61		111,763			
	VV		Součet		111,763			
165	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	117,351		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		111,763*1,05		117,351			
	VV		Součet		117,351			
166	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	9,336		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
	D	751	Vzduchotechnika - zařízení č. 1 a č. 2				0,00	
167	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751111011					
	VV		1 "1.np - zařízení č. 1 úklidová komora"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
168	M	42914142	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka s kuličkovým ložiskem a nastavitelný doběh s infračidlem průtok 95m3/h D 100mm 13W IPX4 (ovládání společně s osvětlením a nastaveným doběhem)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
169	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751133012					
	VV		2 "1.np - zařízení č. 2 umývárny"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
170	M	42914525	ventilátor axiální diagonální potrubní dvouotáčkový plastový IP44 připojení D 125mm (ovládání společně s osvětlením a nastaveným doběhem)	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
171	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322012					
	VV		4 "1.np - zařízení č. 2 umývárny"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
172	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
173	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398041					
	VV		1 "1.np - zařízení č. 1 úklidová komora"		1,000			
	VV		2 "1.np - zařízení č. 2 umývárny"		2,000			
	VV		Součet		3,000			
174	M	42972901	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 160mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
175	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	9,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042					
	VV		(2,60+2,35)*2 "1.np - zařízení č. 2 umývárny"		9,900			
	VV		Součet		9,900			
176	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	0,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510041					
	VV		0,55 "1.np - zařízení č. 1 úklidová komora"		0,550			
	VV		Součet		0,550			
177	K	7511000R04	Montáž pomocného materiál (objímky, konzole, šrouby)	kg	10,000		0,00	
178	M	1353083R05	materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	10,000		0,00	
179	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,054		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751101					
180	K	7517512R01	Výpomocné práce pro větrání (sekání, bourání, záhozy a začištění)	%			0,00	

D 762 Konstrukce tesařské

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
181	K	762811932	Vyřezání záklopu nebo podbíjení stropů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	m	39,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762811932					
		VV	"cca" 20,00		20,000			
		VV	Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S1 (vinylová podlaha)		20,000			
		VV	"cca" 4,00		4,000			
		VV	Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S2 (dlažba)		4,000			
		VV	"cca" 15,00		15,000			
		VV	Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S3 (nátěr)		15,000			
		VV	Součet		39,000			
182	K	762812942	Zabednění záklopu stropu prkny nebo fošami (materiál v ceně) tl. přes 32 mm, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	m2	20,078		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762812942					
		VV	(4,15+6,20+10,25+20,25+9,49+3,75)*0,20 "cca 20%"		10,818			
		VV	Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S1 (vinylová podlaha)		10,818			
		VV	(6,95+3,05)*0,20 "cca 20%"		2,000			
		VV	Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S2 (dlažba)		2,000			
		VV	36,30*0,20 "cca 20%"		7,260			
		VV	Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S3 (nátěr)		7,260			
		VV	Součet		20,078			
183	K	762083121	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,803		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083121					
		VV	20,078*0,04		0,803			
		VV	Součet		0,803			
184	K	762511276	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm	m2	433,216		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762511276					
		VV	11,64*10,40		121,056			
		VV	-1,40*1,10		-1,540			
		VV	Mezisoučet 4.np		119,516			
		VV	313,70		313,700			
		VV	Mezisoučet 3.np - půdní prostor		313,700			
		VV	Součet		433,216			
185	K	762511241	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 10 mm	m2	94,790		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762511241					
		VV	4,15+6,20+10,25+20,25+9,49+3,75		54,090			
		VV	Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S1 (vinylová podlaha)		54,090			
		VV	36,30		36,300			
		VV	Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S3 (nátěr)		36,300			
		VV	4,40		4,400			
		VV	Mezisoučet 3.np - m.č. 2P18 pod vinyl		4,400			
		VV	Součet		94,790			
186	K	762511243	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762511243					
		VV	6,95+3,05		10,000			
		VV	Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S2 (dlažba)		10,000			
		VV	Součet		10,000			
187	K	762511237	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	100,390		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762511237					
		VV	4,15+6,20+10,25+20,25+9,49+3,75		54,090			
		VV	Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S1 (vinylová podlaha)		54,090			
		VV	6,95+3,05		10,000			
		VV	Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S2 (dlažba)		10,000			
		VV	36,30		36,300			
		VV	Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S3 (nátěr)		36,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		100,390			
188	K	775111411	Příprava podkladu skládaných podlah montáž dilatační pásky podlah	m	170,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775111411					
	VV		"PŘELEPÁNÍ SPOJŮ PÁSKOU"					
	VV		"cca" 170,00		170,000			
	VV		Součet		170,000			
189	M	28376590	páska bitumenová těsnící samolepící 3x330mm	m	173,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"cca" 170,00*1,02		173,400			
	VV		Součet		173,400			
190	K	762524104	Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z prken	m2	10,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762524104					
	VV		10,95		10,950			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05 (technologie)		10,950			
	VV		Součet		10,950			
191	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	0,355		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		10,95*0,03*1,08		0,355			
	VV		Součet		0,355			
192	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	10,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762526110					
	VV		10,95		10,950			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05 (technologie)		10,950			
	VV		Součet		10,950			
193	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,162		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		23,00*0,08*0,08*1,1		0,162			
	VV		Součet		0,162			
194	K	762526510	Položení podlah montáž podlahových lišt hoblovaných	m	13,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762526510					
	VV		4,75*2+2,30*2		14,100			
	VV		-0,90		-0,900			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05 (technologie)		13,200			
	VV		Součet		13,200			
195	M	61418154	lišta podlahová dřevěná smrk 23x36mm	m	14,256		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		13,20*1,08		14,256			
	VV		Součet		14,256			
196	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	21,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762595001					
	VV		10,95*2		21,900			
	VV		Součet		21,900			
197	K	762081510	Hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	10,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762081510					
	VV		10,95		10,950			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05 (technologie)		10,950			
	VV		Součet		10,950			
198	K	762083121	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,517		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083121					
	VV		0,355+0,162		0,517			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05 (technologie)		0,517			
	VV		Součet		0,517			
199	K	762211240	Montáž schodiště přímočarého s podstupnicemi, šířka ramene přes 1,00 do 1,50 m, stupně z fošen	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762211240					
	VV		1,10*2 "prodloužení schodiště do 4.np (na půdu)"		2,200			
	VV		Součet		2,200			
200	K	762295001	Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hřebíky, svory, fixační prkna, vruty	m3	0,055		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762295001					
			VV 2,20*(0,20+0,30)*0,05			0,055		
			VV Součet			0,055		
201	M	60511130	řezivo stavební fošny prismované středové š 160-220mm dl 2-5m	m3	0,061		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 2,20*(0,20+0,30)*0,05 *1,1			0,061		
			VV Součet			0,061		
202	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,362		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
203	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	5,675		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111333					
			VV 2,50*2,27 "3.np - m.č. 2P04"			5,675		
			VV Součet			5,675		
204	K	763111761	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 31 cm	m2	7,977		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111761					
			VV (2,21+2,50)/2*0,85			2,002		
			VV 2,50*(2,05+0,34)			5,975		
			VV Mezisoučet 3.np - kuchyň m.č. 2P05			7,977		
			VV Součet			7,977		
205	K	763111323	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 49 dB	m2	12,927		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111323					
			VV 2,21*(2,14+0,10)			4,950		
			VV (2,21+2,50)/2*0,85			2,002		
			VV 2,50*(2,05+0,34)			5,975		
			VV Mezisoučet 3.np - kuchyň m.č. 2P05			12,927		
			VV Součet			12,927		
206	K	763111611	Příčka ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce	m2	26,497		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111611					
			VV 2,38*(1,45+5,20)			15,827		
			VV (2,60+1,15)/2*2,60			4,875		
			VV Mezisoučet 3.np - příčka tl. 160			20,702		
			VV (2,60+1,20)/2*(2,89+0,16)			5,795		
			VV Mezisoučet 3.np - příčka tl. 180			5,795		
			VV Součet			26,497		
207	M	59030044	profil vodící stěnový UW 100	m	17,390		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 20,702*0,84 "3.np - příčka tl. 160"			17,390		
			VV Součet			17,390		
208	M	59030048	profil stěnový CW 100	m	41,404		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 20,702*2,0 "3.np - příčka tl. 160"			41,404		
			VV Součet			41,404		
209	M	59030625	profil vodící stěnový UW 150	m	4,868		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 5,795*0,84 "3.np - příčka tl. 180"			4,868		
			VV Součet			4,868		
210	M	59030635	profil stěnový CW 150	m	11,590		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 5,795*2,0 "3.np - příčka tl. 180"			11,590		
			VV Součet			11,590		
211	K	763111621	Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci oboustranně tl. 12,5 mm	m2	26,497		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111621					
			VV 2,38*(1,45+5,20)			15,827		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,60+1,15)/2*2,60			4,875		
	VV		Mezisoučet 3.np - příčka tl. 160			20,702		
	VV		(2,60+1,20)/2*(2,89+0,16)			5,795		
	VV		Mezisoučet 3.np - příčka tl. 180			5,795		
	VV		Součet			26,497		
212	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	45,407		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,38*(1,45+5,20) *2,1			33,237		
	VV		Mezisoučet 3.np - příčka tl. 160			33,237		
	VV		(2,60+1,20)/2*(2,89+0,16) *2,1			12,170		
	VV		Mezisoučet 3.np - příčka tl. 180			12,170		
	VV		Součet			45,407		
213	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	10,238		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		(2,60+1,15)/2*2,60 *2,10			10,238		
	VV		Mezisoučet 3.np - příčka tl. 160			10,238		
	VV		Součet			10,238		
214	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	26,497		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111742					
	VV		2,38*(1,45+5,20)			15,827		
	VV		(2,60+1,15)/2*2,60			4,875		
	VV		Mezisoučet 3.np - příčka tl. 160			20,702		
	VV		(2,60+1,20)/2*(2,89+0,16)			5,795		
	VV		Mezisoučet 3.np - příčka tl. 180			5,795		
	VV		Součet			26,497		
215	M	63166917	deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 120mm	m2	21,116		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		20,702*1,02 "3.np - příčka tl. 160"			21,116		
	VV		Součet			21,116		
216	M	63166918	deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 140mm	m2	5,911		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,795*1,02 "3.np - příčka tl. 180"			5,911		
	VV		Součet			5,911		
217	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	4,875		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111741					
	VV		(2,60+1,15)/2*2,60			4,875		
	VV		Mezisoučet 3.np - příčka tl. 160 - mezi koupelnou a ložnicí			4,875		
	VV		Součet			4,875		
218	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	5,477		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		4,875*1,1235			5,477		
	VV		Součet			5,477		
219	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátlem	m	20,610		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111718					
	VV		2,27			2,270		
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P04			2,270		
	VV		2,14+0,10+1,10+2,05			5,390		
	VV		Mezisoučet 3.np - kuchyň m.č. 2P05			5,390		
	VV		1,45+5,20+3,15			9,800		
	VV		Mezisoučet 3.np - příčka tl. 160			9,800		
	VV		3,15			3,150		
	VV		Mezisoučet 3.np - příčka tl. 180			3,150		
	VV		Součet			20,610		
220	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	11,470		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111751					
	VV		2,50*2,27			5,675		
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P04			5,675		
	VV		(2,60+1,20)/2*(2,89+0,16)			5,795		
	VV		Mezisoučet 3.np - příčka tl. 180			5,795		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		11,470			
221	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	45,099		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717					
	VV		5,675+12,927+26,497		45,099			
	VV		Součet		45,099			
222	K	763181411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181411					
	VV		2 "3.np"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
223	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181311					
	VV		2 "3.np - dveře ozn. D2"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
224	M	55331589	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm - ozn. D2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
225	M	55331599	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm - ozn. D2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
226	K	763121415	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	8,903		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121415					
	VV		1,20*3,72 "3.np - m.č. 2P08"		4,464			
	VV		1,15*(3,70+0,16) "3.np - m.č. 2P06"		4,439			
	VV		Součet		8,903			
227	K	763121426	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	9,088		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121426					
	VV		1,62*1,325		2,147			
	VV		(1,62+2,60)/2*1,84		3,882			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P04		6,029			
	VV		1,61*1,90		3,059			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12		3,059			
	VV		Součet		9,088			
228	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	0,960		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121590					
	VV		1,20*0,80		0,960			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P04		0,960			
	VV		Součet		0,960			
229	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	17,991		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121714					
	VV		8,903+9,088		17,991			
	VV		Součet		17,991			
230	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	18,951		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121751					
	VV		1,20*3,72 "3.np - m.č. 2P08"		4,464			
	VV		1,15*(3,70+0,16) "3.np - m.č. 2P06"		4,439			
	VV		Mezisoučet		8,903			
	VV		1,62*1,325		2,147			
	VV		(1,62+2,60)/2*1,84		3,882			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P04		6,029			
	VV		1,61*1,900		3,059			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12		3,059			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV			1,20*0,80	0,960	
			VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P04	0,960	
			VV			Součet	18,951	
231	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	17,991		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111742		
			VV			"PŘEDSAZENÉ STĚNY"		
			VV			1,20*3,72	4,464	
			VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P08	4,464	
			VV			1,15*(3,70+0,16)	4,439	
			VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P06	4,439	
			VV			1,62*1,325	2,147	
			VV			(1,62+2,60)/2*1,84	3,882	
			VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P04	6,029	
			VV			1,61*1,900	3,059	
			VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12	3,059	
			VV			Součet	17,991	
232	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	18,351		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV			17,991*1,02	18,351	
			VV			Součet	18,351	
233	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace	m2	201,405		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131532		
			VV			3,88*5,20	20,176	
			VV			3,15*(3,72+3,70)	23,373	
			VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P07,2P08,2P06	43,549	
			VV			2,14*2,05	4,387	
			VV			1,10*2,14	2,354	
			VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P05	6,741	
			VV			4,15+8,50+9,50*1,1+4,40	27,500	
			VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P03,2P02,2P13,2P18 (rovné podhledy)	27,500	
			VV			3,90*1,30	5,070	
			VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P10	5,070	
			VV			3,90*2,60	10,140	
			VV			3,20*1,90	6,080	
			VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P22,2P21,2P19	16,220	
			VV			3,90*2,75	10,725	
			VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P01	10,725	
			VV			5,20+22,10+2,45+16,05+16,45+4,15	66,400	
			VV			2,45+22,75	25,200	
			VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P06,0P07,0P8,0P17,0P18,0P24,0P62,0P63	91,600	
			VV			Součet	201,405	
234	K	7631315R01	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 15 mm, bez izolace, EI 15	m2	22,464		0,00	
			VV			2,20*(2,27+0,20+1,325)	8,349	
			VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P04	8,349	
			VV			1,85*1,90	3,515	
			VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12	3,515	
			VV			1,70+3,45+3,70+1,75	10,600	
			VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P19,0P21,0P59,0P61	10,600	
			VV			Součet	22,464	
235	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	223,869		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714		
			VV			201,405+22,464	223,869	
			VV			Součet	223,869	
236	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	171,806		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751					
			VV 3,15*(3,72+3,70)		23,373			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P08,2P06		23,373			
			VV 1,10*2,14		2,354			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P05		2,354			
			VV 3,90*1,30		5,070			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P10		5,070			
			VV 3,90*2,60		10,140			
			VV 3,20*1,90		6,080			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P22,2P21,2P19		16,220			
			VV 3,90*2,75		10,725			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P01		10,725			
			VV 2,20*(2,27+0,20+1,325)		8,349			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P04		8,349			
			VV 1,85*1,90		3,515			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12		3,515			
			VV 5,20+22,10+2,45+16,05+16,45+4,15		66,400			
			VV 2,45+22,75		25,200			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P06,0P07,0P8,0P17,0P18,0P24,0P62,0P63		91,600			
			VV 1,70+3,45+3,70+1,75		10,600			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P19,0P21,0P59,0P61		10,600			
			VV Součet		171,806			
237	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	193,024		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 171,806*1,1235		193,024			
			VV Součet		193,024			
238	K	763131752	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	171,806		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131752					
			VV 3,15*(3,72+3,70)		23,373			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P08,2P06		23,373			
			VV 1,10*2,14		2,354			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P05		2,354			
			VV 3,90*1,30		5,070			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P10		5,070			
			VV 3,90*2,60		10,140			
			VV 3,20*1,90		6,080			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P22,2P21,2P19		16,220			
			VV 3,90*2,75		10,725			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P01		10,725			
			VV 2,20*(2,27+0,20+1,325)		8,349			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P04		8,349			
			VV 1,85*1,90		3,515			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12		3,515			
			VV 5,20+22,10+2,45+16,05+16,45+4,15		66,400			
			VV 2,45+22,75		25,200			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P06,0P07,0P8,0P17,0P18,0P24,0P62,0P63		91,600			
			VV 1,70+3,45+3,70+1,75		10,600			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P19,0P21,0P59,0P61		10,600			
			VV Součet		171,806			
239	M	63148103	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	70,998		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 3,15*(3,72+3,70)		23,373			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P08,2P06		23,373			
			VV 1,10*2,14		2,354			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P05		2,354			
			VV 3,90*1,30		5,070			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P10		5,070			
			VV 3,90*2,60		10,140			
			VV 3,20*1,90		6,080			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P22,2P21,2P19		16,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,90*2,75		10,725			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P01		10,725			
	VV		2,20*(2,27+0,20+1,325)		8,349			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P04		8,349			
	VV		1,85*1,90		3,515			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12		3,515			
	VV		Součet		69,606			
	VV		69,606*1,02		70,998			
	VV		Součet		70,998			
240	M	63148101	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	104,244		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,20+22,10+2,45+16,05+16,45+4,15		66,400			
	VV		2,45+22,75		25,200			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P06,0P07,0P8,0P17,0P18,0P24,0P62,0P63		91,600			
	VV		1,70+3,45+3,70+1,75		10,600			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P19,0P21,0P59,0P61		10,600			
	VV		Součet		102,200			
	VV		102,20*1,02		104,244			
	VV		Součet		104,244			
241	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	8,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131761					
	VV		2,45+1,70+1,75+2,45		8,350			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P19,0P61,0P62		8,350			
	VV		Součet		8,350			
242	K	763172415	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro přičky a předsazené stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172415					
	VV		3 "pro VZT - 1.np m.č. 0P08 a 0P07 pod ventilátory"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
243	M	59030763	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 600x600 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
244	K	763164616	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	20,040		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164616					
	VV		5,20*2+2,14 "3.np - m.č. 2P07 a 2P05 - vazní trámy krovu"		12,540			
	VV		2,50*3 "3.np - sloupky krovu"		7,500			
	VV		Součet		20,040			
245	K	763164626	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 15 mm	m	3,795		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164626					
	VV		2,27+0,20+1,325 "3.np - m.č. 2P04"		3,795			
	VV		Součet		3,795			
246	K	763164716	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164716					
	VV		2,50*4 "3.np - sloupky krovu"		10,000			
	VV		1,00*2 "3.np - pásy krovu"		2,000			
	VV		Součet		12,000			
247	K	763182313	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky do 0,3 m	m	28,580		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763182313					
	VV		(0,66*2+1,40*2)*5		20,600			
	VV		(0,55*2+0,78*2)*3		7,980			
	VV		Součet 3.np		28,580			
248	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	43,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135101					
	VV		23,25+7,55+12,55 "1.np - m.č. 0P22,0P23,0P25"		43,350			
	VV		Součet		43,350			
249	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	45,518		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		43,35*1,05			45,518		
	VV		Součet			45,518		
250	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,804		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
251	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001					
	VV		3 "dveře ozn. D3"			3,000		
	VV		6 "dveře ozn. D2"			6,000		
	VV		15 "dveře ozn. D1"			15,000		
	VV		Součet			24,000		
252	M	611620R006	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch vysokotlaký HPL laminát plně 600x1970mm s větrací mřížkou ve spodní části křídla, barva bílá - ozn. D3	kus	3,000		0,00	
253	M	611620R007	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch vysokotlaký HPL laminát plně 700x1970mm, barva bílá - ozn. D2	kus	1,000		0,00	
254	M	611620R005	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch vysokotlaký HPL laminát plně 700x1970mm s větrací mřížkou ve spodní části křídla, barva bílá - ozn. D2	kus	5,000		0,00	
255	M	611620R008	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch vysokotlaký HPL laminát plně 800x1970mm, barva bílá - ozn. D1	kus	14,000		0,00	
256	M	611620R009	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch vysokotlaký HPL laminát plně 800x1970mm s větrací mřížkou, barva bílá - ozn. D1	kus	1,000		0,00	
257	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660021					
	VV		5 "3.np - pro dveře ozn. D1"			5,000		
	VV		2 "1.np - pro dveře ozn. D1"			2,000		
	VV		1 "1.np - pro dveře ozn. D4"			1,000		
	VV		Součet			8,000		
258	M	611620R102	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI 30DP3-C2 povrch vysokotlaký laminát HPL plně 800x1970mm - ozn. D1	kus	2,000		0,00	
	VV		2 "1.np - pro dveře ozn. D1"			2,000		
	VV		Součet			2,000		
259	M	611620R104	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI 30DP3-C2 povrch vysokotlaký laminát HPL plně 800x1970mm s protipožární dveřní mřížkou - ozn. D4	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "1.np - pro dveře ozn. D4"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
260	M	611620R103	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI 30DP3 povrch vysokotlaký laminát HPL plně 800x1970mm - ozn. D1	kus	5,000		0,00	
	VV		5 "3.np - pro dveře ozn. D1"			5,000		
	VV		Součet			5,000		
261	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660717					
	VV		2 "1.np - pro dveře ozn. D1"			2,000		
	VV		1 "1.np - pro dveře ozn. D4"			1,000		
	VV		Součet			3,000		
262	M	549172R001	samozavírač dveří s aretačním ramínkem pro křídla do 120kg a max. šířky 1400mm	kus	3,000		0,00	
263	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660728					
	VV		3 "dveře ozn. D3"			3,000		
	VV		6 "dveře ozn. D2"			6,000		
	VV		15 "dveře ozn. D1"			15,000		
	VV		Součet			24,000		
264	M	54924006	zámek zadlabací mezipokojevý pravý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
265	M	54964165	vložka cylindrická 30+35	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
266	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660729					
	VV		3 "dveře ozn. D3"		3,000			
	VV		6 "dveře ozn. D2"		6,000			
	VV		15 "dveře ozn. D1"		15,000			
	VV		Součet		24,000			
267	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
268	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660731					
	VV		5 "3.np - pro dveře ozn. D1"		5,000			
	VV		2 "1.np - pro dveře ozn. D1"		2,000			
	VV		1 "1.np - pro dveře ozn. D4"		1,000			
	VV		Součet požární dveře		8,000			
269	M	54924010	zámek zadlabací protipožární rozteč 90x55,5mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
270	M	54964165	vložka cylindrická 30+35	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
271	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660733					
	VV		5 "3.np - pro dveře ozn. D1"		5,000			
	VV		2 "1.np - pro dveře ozn. D1"		2,000			
	VV		1 "1.np - pro dveře ozn. D4"		1,000			
	VV		Součet požární dveře		8,000			
272	M	54914131	kování bezpečnostní klika/klika RC3	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3 "3.np - pro dveře ozn. D1"		3,000			
	VV		2 "1.np - pro dveře ozn. D1"		2,000			
	VV		1 "1.np - pro dveře ozn. D4"		1,000			
	VV		Součet požární dveře		6,000			
273	M	54914133	kování bezpečnostní koule/klika RC3	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2 "3.np - pro dveře ozn. D1 (dveře do bytů)"		2,000			
	VV		Součet požární dveře		2,000			
274	K	766660739	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního dveřního kukátka	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660739					
	VV		2 "3.np - pro dveře ozn. D1 (dveře do bytů)"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
275	M	54915552	kukátko-průhledítko panoramatické chrom/mosaz se jmenovkou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
276	K	7666639R01	Repase vchodových dveří 1600x2600mm (vestibul) včetně demontáže a zpětné montáže	kus	6,000		0,00	
277	K	766211812	Demontáž madel schodišťových upevněných na stěnovou konstrukci	m	8,850		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766211812					
	VV		3,05*2+2,75 "ke zpětné montáži - 3.np - schodiště 2P01"		8,850			
	VV		Součet		8,850			
278	K	766211611	Montáž schodišťových madel kotvených do stěny dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	14,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766211611					
	VV		3,05*2+2,75 "zpětná montáž - 3.np - schodiště 2P01"		8,850			
	VV		5,50 "3.np - m.č. 2P18 schodiště do 4.np"		5,500			
	VV		Součet		14,350			
279	M	05217100	madlo bukové D 42mm	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,50 "3.np - m.č. 2P18 schodiště do 4.np"		5,500			
	VV		Součet		5,500			
280	M	54889030	uchycení madla na zeď nerezové D 42,4mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2 "3.np - m.č. 2P18 schodiště do 4.np"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
281	K	7668114R02	Montáž kuchyňské linky dl. 1850mm, dolní i horní skříňky a pracovní deska	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2 "1.np"			2,000		
	VV		Součet			2,000		
282	M	557111R002	kuchyňská linka dl. 1850 mm dolní a horní skříňky, pracovní deska	kus	2,000		0,00	
	VV		2 "1.np"			2,000		
	VV		Součet			2,000		
283	K	7668114R04	Montáž kuchyňské linky rohové dl. 2900+2140mm, dolní i horní skříňky a pracovní deska	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "3.np"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
284	M	557111R004	kuchyňská linka rohová dl. 2900+2140 mm dolní a horní skříňky, pracovní deska	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "3.np"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
285	K	766811221	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření)	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766811221					
	VV		2 "1.np"			2,000		
	VV		2 "3.np"			2,000		
	VV		Součet			4,000		
286	K	766811223	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766811223					
	VV		2 "1.np"			2,000		
	VV		1 "3.np"			1,000		
	VV		Součet			3,000		
287	K	766811222	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení varné desky (včetně silikonu)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766811222					
	VV		1 "3.np"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
288	M	54112302	deska elektrická sklokeramická 4 varné zóny 590x505mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1 "3.np"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
289	K	766811141	Montáž kuchyňských linek korpusu Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů trouby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766811141					
	VV		1 "3.np"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
290	M	541122R001	vestavná trouba elektrická	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "3.np"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
291	K	766811143	Montáž kuchyňských linek korpusu Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů lednice	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766811143					
	VV		1 "3.np"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
292	M	54211135	chladnička kombinovaná 122L, 43L	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1 "3.np"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
293	K	766811142	Montáž kuchyňských linek korpusu Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů myčky nádobí	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766811142					
	VV		1 "3.np"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
294	M	54241402	myčka nádobí, 12 souprav, š 600mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1 "3.np"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
295	K	766811144	Montáž kuchyňských linek korpusu Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů digestoře	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766811144					
	VV		1 "3.np"			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
296	M	42958001	odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1 "3.np"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
297	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766202					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
298	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640111					
	VV		1 "1.np - vchod u pravého vstupu"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
299	M	553413R01	dveře jednokřídlé Al prosklené 1050x2150mm částečně prosklené bezpečnostní třídy RC2, rám/zárubeň, kování (fab/koule/klika) a el. zámeček v ceně	m2	1,000		0,00	
300	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
301	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	26,878		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
	VV		6,95+3,05		10,000			
	VV		Mezisoučet 3.np koupelny - skladba podlahy S2 (dlažba)		10,000			
	VV		2,45+1,70+3,45+3,70+1,75		13,050			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P19,0P21,0P59,0P61		13,050			
	VV		1,10*1,10		1,210			
	VV		(2,125+1,45)/2*1,20		2,145			
	VV		1,35*0,35		0,473			
	VV		Mezisoučet 1.np - vstup do pravé části objektu		3,828			
	VV		Součet		26,878			
302	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711191001					
	VV		6,95+3,05		10,000			
	VV		Mezisoučet 3.np koupelny - skladba podlahy S2 (dlažba)		10,000			
	VV		Součet		10,000			
303	M	LSS.BP203R005	P203 kontaktní můstek 5kg	kg	4,000		0,00	
	VV		10,00*0,4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
304	K	771591223	Izolace podlahy pod dlažbu fólií v pásích celoplošně lepená proti kročejovému hluku	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591223					
	VV		6,95+3,05		10,000			
	VV		Mezisoučet 3.np koupelny - skladba podlahy S2 (dlažba)		10,000			
	VV		Součet		10,000			
305	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	16,878		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
	VV		2,45+1,70+3,45+3,70+1,75		13,050			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P19,0P21,0P59,0P61		13,050			
	VV		1,10*1,10		1,210			
	VV		(2,125+1,45)/2*1,20		2,145			
	VV		1,35*0,35		0,473			
	VV		Mezisoučet 1.np - vstup do pravé části objektu		3,828			
	VV		Součet		16,878			
306	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	13,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,45+1,70+3,45+3,70+1,75		13,050			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P19,0P21,0P59,0P61		13,050			
	VV		Součet		13,050			
307	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	23,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
	VV		6,95+3,05		10,000			
	VV		Mezisoučet 3.np koupelny - skladba podlahy S2 (dlažba)		10,000			
	VV		2,45+1,70+3,45+3,70+1,75		13,050			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P19,0P21,0P59,0P61		13,050			
	VV		Součet		23,050			
308	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	47,290		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264					
	VV		(2,27*2+1,84*4+1,325*2+0,20*2)		14,950			
	VV		-(1,12*2+0,70)		-2,940			
	VV		(1,90*2+1,60*2)		7,000			
	VV		-0,70		-0,700			
	VV		Mezisoučet 3.np koupelny - skladba podlahy S2 (dlažba)		18,310			
	VV		(1,35*2+1,80*2)		6,300			
	VV		-0,80		-0,800			
	VV		(0,84*2+1,91*2+2,00*4)		13,500			
	VV		-(0,70*2+0,60)		-2,000			
	VV		(0,83*2+2,06*2+2,05*4)		13,980			
	VV		-(0,60+0,70*2)		-2,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P19,0P21,0P59,0P61		28,980			
	VV		Součet		47,290			
309	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591241					
	VV		6+4		10,000			
	VV		Mezisoučet 3.np koupelny - skladba podlahy S2 (dlažba)		10,000			
	VV		4+9+9		22,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P19,0P21,0P59,0P61		22,000			
	VV		Součet		32,000			
310	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnější roh	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591242					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet 3.np koupeln m.č. 2P04 - skladba podlahy S2 (dlažba)		2,000			
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P19,0P21,0P59,0P61		2,000			
	VV		Součet		4,000			
311	K	771574223	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2	m2	23,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574223					
	VV		6,95+3,05		10,000			
	VV		Mezisoučet 3.np koupelny - skladba podlahy S2 (dlažba)		10,000			
	VV		2,45+1,70+3,45+3,70+1,75		13,050			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P19,0P21,0P59,0P61		13,050			
	VV		Součet		23,050			
312	M	59761607	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	25,355		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		23,05*1,1		25,355			
	VV		Součet		25,355			
313	K	771573202	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,828		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573202					
	VV		1,10*1,10		1,210			
	VV		(2,125+1,45)/2*1,20		2,145			
	VV		1,35*0,35		0,473			
	VV		Mezisoučet 1.np - vstup do pravé části objektu		3,828			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			3,828		
314	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	4,211		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,828*1,1			4,211		
	VV		Součet			4,211		
315	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	19,928		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
	VV		3,05			3,050		
	VV		Mezisoučet 3.np koupelny - skladba podlahy S2 (dlažba)			3,050		
	VV		2,45+1,70+3,45+3,70+1,75			13,050		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P19,0P21,0P59,0P61			13,050		
	VV		1,10*1,10			1,210		
	VV		(2,125+1,45)/2*1,20			2,145		
	VV		1,35*0,35			0,473		
	VV		Mezisoučet 1.np - vstup do pravé části objektu			3,828		
	VV		Součet			19,928		
316	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	7,225		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113					
	VV		1,10+1,10+2,30+0,35+1,40+2,125+0,35*2			9,075		
	VV		-(0,80+1,05)			-1,850		
	VV		Mezisoučet 1.np - vstup do pravé části objektu			7,225		
	VV		Součet			7,225		
317	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	0,867		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7,225*0,10*1,2			0,867		
	VV		Součet			0,867		
318	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	47,290		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
	VV		(2,27*2+1,84*4+1,325*2+0,20*2)			14,950		
	VV		-(1,12*2+0,70)			-2,940		
	VV		(1,90*2+1,60*2)			7,000		
	VV		-0,70			-0,700		
	VV		Mezisoučet 3.np koupelny - skladba podlahy S2 (dlažba)			18,310		
	VV		(1,35*2+1,80*2)			6,300		
	VV		-0,80			-0,800		
	VV		(0,84*2+1,91*2+2,00*4)			13,500		
	VV		-(0,70*2+0,60)			-2,000		
	VV		(0,83*2+2,06*2+2,05*4)			13,980		
	VV		-(0,60+0,70*2)			-2,000		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P19,0P21,0P59,0P61			28,980		
	VV		Součet			47,290		
319	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591184					
	VV		"cca" 35,00			35,000		
	VV		Součet			35,000		
320	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,362		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
321	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	262,670		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
	VV		4,15+6,20+10,25+20,25+9,49+3,75			54,090		
	VV		Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S1 (vinylová podlaha)			54,090		
	VV		1,10*1,80			1,980		
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P18			1,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9,50			9,50		
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P13 (koberec)			9,50		
	VV		25,25+5,20+22,10+27,60+7,10+4,65+16,05+16,45			124,400		
	VV		23,25+7,55+4,15+12,55+2,45+22,75			72,700		
	VV		Mezisoučet 1.np			197,100		
	VV		Součet			262,670		
322	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	65,570		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121411					
	VV		4,15+6,20+10,25+20,25+9,49+3,75			54,090		
	VV		Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S1 (vinylová podlaha)			54,090		
	VV		1,10*1,80			1,980		
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P18			1,980		
	VV		9,50			9,500		
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P13 (koberec)			9,500		
	VV		Součet			65,570		
323	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředitelná podlah	m2	197,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321					
	VV		25,25+5,20+22,10+27,60+7,10+4,65+16,05+16,45			124,400		
	VV		23,25+7,55+4,15+12,55+2,45+22,75			72,700		
	VV		Mezisoučet 1.np			197,100		
	VV		Součet			197,100		
324	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	197,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141121					
	VV		25,25+5,20+22,10+27,60+7,10+4,65+16,05+16,45			124,400		
	VV		23,25+7,55+4,15+12,55+2,45+22,75			72,700		
	VV		Mezisoučet 1.np			197,100		
	VV		Součet			197,100		
325	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	56,070		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776231111					
326	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	61,677		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		56,07*1,1			61,677		
	VV		Součet			61,677		
327	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	197,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111					
	VV		25,25+5,20+22,10+27,60+7,10+4,65+16,05+16,45			124,400		
	VV		23,25+7,55+4,15+12,55+2,45+22,75			72,700		
	VV		Mezisoučet 1.np			197,100		
	VV		Součet			197,100		
328	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	216,810		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		197,10*1,1			216,810		
	VV		Součet			216,810		
329	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776223112					
	VV		"cca" 150,00			150,000		
	VV		Mezisoučet 1.np			150,000		
	VV		Součet			150,000		
330	M	28376630	šňůra svařovací kruhová PVC průměru 4.5 mm	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
331	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	9,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776211111					
	VV		9,50			9,500		
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P13 (koberec)			9,500		
	VV		Součet			9,500		
332	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	10,450		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9,50*1,1			10,450		
	VV		Součet			10,450		
333	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	259,110		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111					
	VV		1,60*2+2,60*2			8,400		
	VV		-(0,70+0,80*2)			-2,300		
	VV		2,14*2+2,90*2+0,20*2			10,480		
	VV		-(0,60+1,10)			-1,700		
	VV		3,70*2+2,60*2			12,600		
	VV		-0,70			-0,700		
	VV		5,20*2+3,88*2+3,72*2+2,89*2+0,16*2+0,05*2			31,800		
	VV		-(0,70+0,80+1,10+3,40*2)			-9,400		
	VV		1,30*2+2,89*2+0,05*2			8,480		
	VV		-0,60			-0,600		
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P03,2P05-2P08			57,060		
	VV		1,10+1,80*2			4,700		
	VV		-0,80			-0,800		
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P18			3,900		
	VV		5,35*2+4,75*2+0,50*2+0,35*2			21,900		
	VV		-(0,70+0,80+0,90)			-2,400		
	VV		4,00*2+1,30*2+0,35*2+0,10*2			11,500		
	VV		-(0,80*3+1,25)			-3,650		
	VV		0,60*2+3,40*2+0,10*2+3,50*2+9,48*2			34,160		
	VV		0,10*2+1,35*2+0,28*2+0,20*2			3,860		
	VV		-(0,80*5)			-4,000		
	VV		5,18*2+5,33*2+2,36*4+3,00*2+1,98*2			40,420		
	VV		0,25*2+0,10*4+0,25*2+0,15*2			1,700		
	VV		-(1,70+0,80*5)			-5,700		
	VV		4,58*2+4,83*2+3,50*2+3,41*2			32,640		
	VV		-(0,60*2+0,80*2)			-2,800		
	VV		5,00*2+4,65*2+2,60*4+2,90*2+1,60*2			38,700		
	VV		2,70*2+4,65*2+0,15*4+0,35*2			16,000		
	VV		-(0,80*6+0,70)			-5,500		
	VV		1,66*2+1,50*2+0,05*2+4,00*2+5,70*2+0,20*2+0,15*2			26,520		
	VV		-(0,80*3+1,40*2)			-5,200		
	VV		Mezisoučet 1.np			198,150		
	VV		Součet			259,110		
334	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	264,292		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		259,11*1,02			264,292		
	VV		Součet			264,292		
335	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	8,840		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111					
	VV		0,95*2+3,87*2+1,90*2+0,35*2			14,140		
	VV		-(0,80*4+0,70*3)			-5,300		
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P13 (koberec)			8,840		
	VV		Součet			8,840		
336	M	614181R001	lišta soklová včetně ukončení a rohů	m	9,017		0,00	
	VV		8,84*1,02			9,017		
	VV		Součet			9,017		
337	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,992		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
338	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	109,966		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
	VV		1,62*(2,27+1,325)			5,824		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2,40*(2,27+0,20+1,325)		9,108			
VV			(1,62+2,40)/2*(1,84*2)		7,397			
VV			2,10*0,20		0,420			
VV			(2,10+1,62)/2*0,70*2		2,604			
VV			0,15*0,80		0,120			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P04		24,094			
VV			1,61*1,90		3,059			
VV			2,37*1,90		4,503			
VV			(1,61+2,37)/2*1,60*2		6,368			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12		12,551			
VV			0,90*(0,60+2,90+1,50)		4,500			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P05 kuchyň		4,500			
VV			2,00*(1,35*2+1,80*2)		12,600			
VV			0,15*0,90		0,135			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			2,00*(0,84*2+2,00*2)		11,360			
VV			2,40*(1,91*2+2,00*2)		18,768			
VV			0,15*(0,84+0,90)		0,261			
VV			-(0,60*1,97+0,70*1,97*2)		-3,940			
VV			2,00*(0,83*2+2,05*2)		11,520			
VV			2,40*(2,06*2+2,05*2)		19,728			
VV			0,15*(0,83+0,90)		0,260			
VV			-(0,60*1,97+0,70*1,97*2)		-3,940			
VV			0,90*(1,80+1,80+0,45) "za kuchyňskými linkami"		3,645			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P19,0P21,0P59,0P61,0P04,0P11		68,821			
VV			Součet		109,966			
339	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	109,966		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
VV			1,62*(2,27+1,325)		5,824			
VV			2,40*(2,27+0,20+1,325)		9,108			
VV			(1,62+2,40)/2*(1,84*2)		7,397			
VV			2,10*0,20		0,420			
VV			(2,10+1,62)/2*0,70*2		2,604			
VV			0,15*0,80		0,120			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P04		24,094			
VV			1,61*1,90		3,059			
VV			2,37*1,90		4,503			
VV			(1,61+2,37)/2*1,60*2		6,368			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12		12,551			
VV			0,90*(0,60+2,90+1,50)		4,500			
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P05 kuchyň		4,500			
VV			2,00*(1,35*2+1,80*2)		12,600			
VV			0,15*0,90		0,135			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			2,00*(0,84*2+2,00*2)		11,360			
VV			2,40*(1,91*2+2,00*2)		18,768			
VV			0,15*(0,84+0,90)		0,261			
VV			-(0,60*1,97+0,70*1,97*2)		-3,940			
VV			2,00*(0,83*2+2,05*2)		11,520			
VV			2,40*(2,06*2+2,05*2)		19,728			
VV			0,15*(0,83+0,90)		0,260			
VV			-(0,60*1,97+0,70*1,97*2)		-3,940			
VV			0,90*(1,80+1,80+0,45) "za kuchyňskými linkami"		3,645			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P19,0P21,0P59,0P61,0P04,0P11		68,821			
VV			Součet		109,966			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
340	K	781131112	izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	19,966		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
341	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	109,966		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474114					
	VV		1,62*(2,27+1,325)		5,824			
	VV		2,40*(2,27+0,20+1,325)		9,108			
	VV		(1,62+2,40)/2*(1,84*2)		7,397			
	VV		2,10*0,20		0,420			
	VV		(2,10+1,62)/2*0,70*2		2,604			
	VV		0,15*0,80		0,120			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P04		24,094			
	VV		1,61*1,90		3,059			
	VV		2,37*1,90		4,503			
	VV		(1,61+2,37)/2*1,60*2		6,368			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P12		12,551			
	VV		0,90*(0,60+2,90+1,50)		4,500			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P05 kuchyň		4,500			
	VV		2,00*(1,35*2+1,80*2)		12,600			
	VV		0,15*0,90		0,135			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		2,00*(0,84*2+2,00*2)		11,360			
	VV		2,40*(1,91*2+2,00*2)		18,768			
	VV		0,15*(0,84+0,90)		0,261			
	VV		-(0,60*1,97+0,70*1,97*2)		-3,940			
	VV		2,00*(0,83*2+2,05*2)		11,520			
	VV		2,40*(2,06*2+2,05*2)		19,728			
	VV		0,15*(0,83+0,90)		0,260			
	VV		-(0,60*1,97+0,70*1,97*2)		-3,940			
	VV		0,90*(1,80+1,80+0,45) "za kuchyňskými linkami"		3,645			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P19,0P21,0P59,0P61,0P04,0P11		68,821			
	VV		Součet		109,966			
342	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	120,963		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		109,966*1,1		120,963			
	VV		Součet		120,963			
343	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495141					
	VV		12+9		21,000			
	VV		Součet		21,000			
344	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495142					
345	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495143					
346	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	15,420		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
	VV		2,00*2+0,90*4 "1.np - sprchové kouty"		7,600			
	VV		1,62+1,60+0,80 "3.np - za vanou"		4,020			
	VV		2,00+0,90*2 "3.np - sprchový kout"		3,800			
	VV		Součet		15,420			
347	K	7814941R01	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	24,010		0,00	
	VV		2,00*2+0,90+0,84+0,90*2+0,83+1,20*3 "1.np - 0P08,0P19,0P21,0P59,0P61"		11,970			
	VV		2,10*2+0,80+1,20+1,84+1,60+0,80+0,70 "2.np - m.č. 2P04"		11,140			
	VV		0,90 "1.np - m.č. 0P11"		0,900			
	VV		Součet		24,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
348	K	7814945R01	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	36,630		0,00	
	VV		1,80*2+1,35*2		6,300			
	VV		-0,80		-0,800			
	VV		2,00*4+0,84*2+1,91*2		13,500			
	VV		-(0,60+0,70*2)		-2,000			
	VV		2,05*4+2,06*2+0,83*2		13,980			
	VV		-(0,60+0,70*2)		-2,000			
	VV		0,90*4+1,80*2+0,45 "za kuchyňskými linkami		7,650			
	VV		Součet 1.np - m.č. 0P08,0P19,0P21,0P59,0P61,0P11,0P04		36,630			
349	K	781493611	Obklad - dokončující práce montáž vanových dvířek plastových lepených s rámem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781493611					
	VV		1 "3.np - m.č. 2P04"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
350	M	55347200	dvířka vanová nerezová 300x300mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
351	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,232		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
352	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	47,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201201					
	VV		36,30		36,300			
	VV		Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S3 (nátěr)		36,300			
	VV		10,95		10,950			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05 (technologie)		10,950			
	VV		Součet		47,250			
353	K	783901403	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění vysátí	m2	47,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901403					
	VV		36,30		36,300			
	VV		Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S3 (nátěr)		36,300			
	VV		10,95		10,950			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05 (technologie)		10,950			
	VV		Součet		47,250			
354	K	783247101	Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	47,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783247101					
	VV		36,30		36,300			
	VV		Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S3 (nátěr)		36,300			
	VV		10,95		10,950			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05 (technologie)		10,950			
	VV		Součet		47,250			
355	K	783248221	Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením polyuretanový	m2	47,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783248221					
	VV		36,30		36,300			
	VV		Mezisoučet 3.np - skladba podlahy S3 (nátěr)		36,300			
	VV		10,95		10,950			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05 (technologie)		10,950			
	VV		Součet		47,250			
356	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	52,668		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311					
	VV		(0,80+1,97*2)*0,35*23		38,157			
	VV		(0,70+1,97*2)*0,35*6		9,744			
	VV		(0,60+1,97*2)*0,35*3		4,767			
	VV		Mezisoučet nové zárubně		52,668			
	VV		Součet		52,668			
357	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	52,668		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101					
358	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	52,668		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101					
359	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	52,668		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
360	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením	m2	18,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783106805					
			VV 0,25*2*1,10*19		10,450			
			VV 1,10*5,50		6,050			
			VV 0,40*5,50		2,200			
			VV Součet 3.np - m.č. 2P18 schody na půdu		18,700			
361	K	783132111	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem epoxidovým	m2	18,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783132111					
			VV 0,25*2*1,10*19		10,450			
			VV 1,10*5,50		6,050			
			VV 0,40*5,50		2,200			
			VV Součet 3.np - m.č. 2P18 schody na půdu		18,700			
362	K	783113111	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický	m2	2,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783113111					
			VV 1,10*2*(0,20+0,30)*2 "prodloužení schodiště do 4.np (na půdu)"		2,200			
			VV Součet		2,200			
363	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	20,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783164101					
			VV 0,25*2*1,10*19		10,450			
			VV 1,10*5,50		6,050			
			VV 0,40*5,50		2,200			
			VV Mezisoučet stávající schody		18,700			
			VV 1,10*2*(0,20+0,30)*2		2,200			
			VV Mezisoučet prodloužení schodiště do 4.np (na půdu)		2,200			
			VV Součet 3.np - m.č. 2P18 schody na půdu		20,900			
364	K	783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	m2	20,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783168211					
			VV 0,25*2*1,10*19		10,450			
			VV 1,10*5,50		6,050			
			VV 0,40*5,50		2,200			
			VV Mezisoučet stávající schody		18,700			
			VV 1,10*2*(0,20+0,30)*2		2,200			
			VV Mezisoučet prodloužení schodiště do 4.np (na půdu)		2,200			
			VV Součet 3.np - m.č. 2P18 schody na půdu		20,900			
D	784		Dokončovací práce - malby				0,00	
365	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 080,984		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121					
			VV 25,25+10,95+27,60+7,10+4,65		75,550			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P04,0P05,0P11,0P14,0P15-STROPY		75,550			
			VV 3,68*(5,33*2+5,18*2)		77,354			
			VV 3,72*(3,00*2+1,98*2+2,36*4)		72,168			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P11,0P14,0P15		149,522			
			VV 2,50*(1,35*2+1,80*2)		15,750			
			VV 3,30*(4,58*2+4,83*2+3,50*2+3,41*2)		107,712			
			VV 3,30*(4,00*2+5,70*2)		64,020			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P17,0P18,0P63		187,482			
			VV 2,50*(1,66*2+1,50*2)		15,800			
			VV 3,30*(0,60*2+3,40*2+0,10*2+3,50*2)		50,160			
			VV 3,30*(9,48*2+0,10*2+1,35*2)		72,138			
			VV 3,30*(4,00*2+1,30*2)		34,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P62,0P07,0P06		173,078			
			3,95*(2,30*2+4,75*2)		55,695			
			3,32*(5,35*2+4,75*2+0,50*2)		70,384			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05,0P04		126,079			
			3,30*(5,00*2+4,65*2+2,60*4+1,60*2+2,90*2)		127,710			
			3,30*(2,70*2+4,65*2)		48,510			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P22-0P25		176,220			
			0,50*(2,00*4+0,84*2+1,91*2) "nad obklady"		6,750			
			0,50*(2,05*4+0,83*2+2,06*2) "nad obklady"		6,990			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P19,0P21,0P59,0P61 (soc.zařízení)		13,740			
			2,50*3,88*2		19,400			
			(2,50+1,20)/2*(2,70+2,99+2,89)		15,873			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P08,2P07,2P06,2P10		35,273			
			2,50*(2,05+2,14+1,60*2+2,60)		24,975			
			(2,50+2,21)/2*0,85		2,002			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P05,2P03		26,977			
			2,40*(5,80*2+1,40*2+0,35*2)		36,240			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P02		36,240			
			2,10*1,90		3,990			
			2,40*1,90		4,560			
			(2,10+2,28)/2*0,95*2		4,161			
			(2,28+2,40)/2*3,87*2		18,112			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P13		30,823			
			50,00		50,000			
			VV Mezisoučet 1.np - mimo rekonstruované místnosti (výměna dveří a podlahy)		50,000			
			VV Součet		1 080,984			
366	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	81,915		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181127					
			VV 1,10*(1,65+1,10)		3,025			
			(2,50+4,30)/2*3,05		10,370			
			(4,30+5,20)/2*2,75		13,063			
			(4,30+6,60)/2*3,05		16,623			
			(1,10+2,90)/2*2,30		4,600			
			(2,90+3,80)/2*0,55		1,843			
			(3,80+5,25)/2*2,30		10,408			
			0,35*1,65+0,55*2,30		1,843			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P01		61,775			
			3,80*1,10		4,180			
			(4,20*3,80)/2*2		15,960			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P18		20,140			
			VV Součet		81,915			
367	K	784211131	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	288,694		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211131					
			VV 25,25+10,95+27,60+7,10+4,65		75,550			
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 0P04,0P05,0P11,0P14,0P15-STROPY		75,550			
			201,405+22,464		223,869			
			VV -3,90*2,75 "podhled - schodiště 3.np m.č. 2P01"		-10,725			
			VV Mezisoučet 1.np a 3.np - podhledy SDK		213,144			
			VV Součet		288,694			
368	K	784211137	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné minimálně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	10,725		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211137					
			VV 3,90*2,75		10,725			
			VV Mezisoučet 3.np - m.č. 2P01		10,725			
			VV Součet		10,725			
369	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 071,038		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,68*(5,33*2+5,18*2)			77,354		
VV			3,72*(3,00*2+1,98*2+2,36*4)			72,168		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P11,0P14,0P15			149,522		
VV			2,50*(1,35*2+1,80*2)			15,750		
VV			3,30*(4,58*2+4,83*2+3,50*2+3,41*2)			107,712		
VV			3,30*(4,00*2+5,70*2)			64,020		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P08,0P17,0P18,0P63			187,482		
VV			2,50*(1,66*2+1,50*2)			15,800		
VV			3,30*(0,60*2+3,40*2+0,10*2+3,50*2)			50,160		
VV			3,30*(9,48*2+0,10*2+1,35*2)			72,138		
VV			3,30*(4,00*2+1,30*2)			34,980		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P62,0P07,0P06			173,078		
VV			3,95*(2,30*2+4,75*2)			55,695		
VV			3,32*(5,35*2+4,75*2+0,50*2)			70,384		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P05,0P04			126,079		
VV			3,30*(5,00*2+4,65*2+2,60*4+1,60*2+2,90*2)			127,710		
VV			3,30*(2,70*2+4,65*2)			48,510		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P22-0P25			176,220		
VV			0,50*(2,00*4+0,84*2+1,91*2) "nad obklady"			6,750		
VV			0,50*(2,05*4+0,83*2+2,06*2) "nad obklady"			6,990		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 0P19,0P21,0P59,0P61 (soc.zařízení)			13,740		
VV			2,50*(3,88*2+5,20+3,70+1,45+0,15*6+1,30)			50,775		
VV			(2,50+1,20)/2*(2,70+2,99+2,89)*2			31,746		
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P08,2P07,2P06,2P10			82,521		
VV			2,50*(2,05*2+2,14+1,60*2+2,60*2)			36,600		
VV			(2,50+2,21)/2*0,85*2			4,004		
VV			2,21*2,14			4,729		
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P05,2P03			45,333		
VV			2,40*(5,80*2+1,40*2+0,35*2)			36,240		
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P02			36,240		
VV			2,10*1,90			3,990		
VV			2,40*1,90			4,560		
VV			(2,10+2,28)/2*0,95*2			4,161		
VV			(2,28+2,40)/2*3,87*2			18,112		
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P13			30,823		
VV			50,00			50,000		
VV			Mezisoučet 1.np - mimo rekonstruované místnosti (výměna dveří a podlahy)			50,000		
VV			Součet STĚNY			1 071,038		
370	K	784211117	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	81,915		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211117					
VV			1,10*(1,65+1,10)			3,025		
VV			(2,50+4,30)/2*3,05			10,370		
VV			(4,30+5,20)/2*2,75			13,063		
VV			(4,30+6,60)/2*3,05			16,623		
VV			(1,10+2,90)/2*2,30			4,600		
VV			(2,90+3,80)/2*0,55			1,843		
VV			(3,80+5,25)/2*2,30			10,408		
VV			0,35*1,65+0,55*2,30			1,843		
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P01			61,775		
VV			3,80*1,10			4,180		
VV			(4,20*3,80)/2*2			15,960		
VV			Mezisoučet 3.np - m.č. 2P18			20,140		
VV			Součet			81,915		
371	K	7842110R01	Jednásobný omyvatelný bezbarvý lak a stěny - sokl	m2	80,768		0,00	
VV			1,50*(4,00*2+1,30*2)			15,900		
VV			1,50*(1,98*2+2,36*2)			13,020		
VV			1,50*(2,60*2+2,90*2)			16,500		
VV			1,50*(1,66*2+1,50*2)			9,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0P06,0P15,0P23,0P62		54,900			
	VV		1,10*(1,65+1,10)		3,025			
	VV		1,50*(3,05+2,75+3,05+2,30+0,55+2,30)		21,000			
	VV		0,35*1,65+0,55*2,30		1,843			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 2P01		25,868			
	VV		Součet		80,768			
372	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	327,140		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101					
	VV		25,25+10,95+5,20+22,10+2,45+27,60+7,10+4,65+16,05+16,45		137,800			
	VV		1,70+3,45+23,25+7,55+4,15+12,55+3,70+1,75+2,45+22,75		83,300			
	VV		Mezisoučet 1.np		221,100			
	VV		7,30+8,50+4,15+6,95+6,20+10,25+20,25+9,49+3,75		76,840			
	VV		3,05+9,50+4,40+4,25+1,10+6,90		29,200			
	VV		Mezisoučet 3.np		106,040			
	VV		Součet		327,140			
373	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	343,497		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		327,14*1,05		343,497			
	VV		Součet		343,497			
374	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	196,710		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111					
	VV		0,60*0,80*1		0,480			
	VV		1,20*1,50*1		1,800			
	VV		1,50*2,20*2		6,600			
	VV		1,20*2,20*14		36,960			
	VV		0,70*1,60*2		2,240			
	VV		1,00*2,20*1		2,200			
	VV		1,70*3,30+1,40*3,30+1,70*3,20+1,30*2,50		18,920			
	VV		1,00*2,00*(2+26+12)		80,000			
	VV		Mezisoučet 1.np		149,200			
	VV		0,90*1,30*3		3,510			
	VV		1,00*2,00*(5+17)		44,000			
	VV		Mezisoučet 2.np		47,510			
	VV		Součet		196,710			
375	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	206,546		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		196,71*1,05		206,546			
	VV		Součet		206,546			
	D	7840	Dokončovací práce - malby sklepa m.č. 1S08,1S09,1S12-1S18				0,00	
376	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	392,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001					
	VV		22,55+24,57+6,53+6,53+5,29		65,470			
	VV		11,52+9,60+7,00+22,55+2,76		53,430			
	VV		Mezisoučet stropy		118,900			
	VV		2,00*(4,80*4+5,40*2)		60,000			
	VV		(2,60+2,00)/2*(4,60*2+4,70*2)		42,780			
	VV		(2,55+2,00)/2*4,60*2		20,930			
	VV		2,30*(2,40*4+3,20*4+1,25*2+5,00*2)		80,270			
	VV		2,30*(5,00*2+4,70*2+2,10*2+3,40*2)		69,920			
	VV		Mezisoučet stěny		273,900			
	VV		Součet		392,800			
377	K	784181131	Penetrace podkladu jednonásobná fungicidní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	392,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181131					
378	K	784331001	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	392,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784331001					
379	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	118,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,55+24,57+6,53+6,53+5,29		65,470			
	VV		11,52+9,60+7,00+22,55+2,76		53,430			
	VV		Součet		118,900			
380	M	58124844	<i> fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	124,845		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		118,90*1,05		124,845			
	VV		Součet		124,845			
381	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	46,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111					
	VV		1,00*2,00*23		46,000			
	VV		Součet		46,000			
382	M	58124844	<i> fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	48,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		46,00*1,05		48,300			
	VV		Součet		48,300			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
383	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1291					
	VV		"VYKLIZENÍ OBJEKTU" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
384	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS3212					
	VV		"PROVOZNÍ ZKOUŠKA" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt:

02 - OPRAVA STŘECHY, KROVU A PŘÍSTŘEŠKU

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel:

Sprva železnic,s.o.

IČ: 70994234

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				0,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **02 - OPRAVA STŘECHY, KROVU A PŘÍSTŘEŠKU**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakládání	0,00
275 - Zakládání - patky	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
314 - Komíny	0,00
33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
961 - Bourání a demontáže konstrukcí	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
786 - Dokončovací práce - žaluzie	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **02 - OPRAVA STŘECHY, KROVU A PŘÍSTŘEŠKU**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 2 Zakládání 0,00

D 275 Zakládání - patky 0,00

1	K	275313811	Zakládání z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	2,542		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313811

VV			"základy se vybetonují do vybouraných základů"					
VV			0,50*0,50*0,80 *11 *1,035 "betonáž do výkopu"			2,277		
VV			0,32*0,50*0,80 *2 *1,035 "betonáž do výkopu"			0,265		
VV			Součet PŘÍSTŘEŠEK			2,542		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

D 314 Komíny 0,00

2	K	314231561.KLC	Zdivo komínů nad střechou průdchů přes 150x150 na MC včetně spárování z cihel Klinker ČF	m3	10,338		0,00	
---	---	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

VV			0,50*0,80*1,50			0,600		
VV			0,50*2,40*1,50			1,800		
VV			Mezisoučet komíny 4.np			2,400		
VV			0,50*0,50*1,50			0,375		
VV			1,60*0,50*2,00			1,600		
VV			0,50*0,50*2,00			0,500		
VV			0,50*0,50*1,70			0,425		
VV			1,15*0,45*2,00			1,035		
VV			0,50*0,80*2,00			0,800		
VV			2,34*0,50*2,00			2,340		
VV			0,50*1,15*1,50			0,863		
VV			Mezisoučet komíny 1.np a 3.np			7,938		
VV			Součet			10,338		

3	K	316381116	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 80 do 100 mm	m2	7,582		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/316381116

VV			0,60*0,90			0,540		
VV			0,60*2,50			1,500		
VV			Mezisoučet komíny 4.np			2,040		
VV			0,60*0,60			0,360		
VV			1,70*0,60			1,020		
VV			0,60*0,60			0,360		
VV			0,60*0,60			0,360		
VV			1,25*0,55			0,688		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,60*0,90		0,540			
	VV		2,44*0,60		1,464			
	VV		0,60*1,25		0,750			
	VV		Mezisoučet komíny 1.np a 3.np		5,542			
	VV		Součet		7,582			
4	K	9538452R01	Montáž a dodávka nerezového kónického prodloužení (nástavec) komínu, barva antracit	kus	32,000		0,00	
	D	33	Sloupky a pilíře, rámové konstrukce				0,00	
5	K	3399411R01	Osazení litinových sloupů	kus	13,000		0,00	
	VV		13 "PŘÍSTREŠEK"		13,000			
	VV		Součet		13,000			
6	M	135308R003	sloup litinový prefa (pro vlakové nádraží), včetně bočních pásků a U profilu pro osazení vaznice, s povrchovou úpravou - výška dle stávajících	kus	13,000		0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	
7	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	164,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211111					
	VV		2,00*2,00*3,00		12,000			
	VV		3,00*2,00*4,50		27,000			
	VV		2,00*2,00*4,50		18,000			
	VV		2,00*2,00*3,00		12,000			
	VV		3,00*2,00*3,00		18,000			
	VV		2,00*2,50*4,50		22,500			
	VV		5,00*2,00*4,50		45,000			
	VV		2,00*2,50*2,00		10,000			
	VV		Mezisoučet komíny 1.np a 3.np		164,500			
	VV		Součet		164,500			
8	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	14 805,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211211					
	VV		164,50*90 "cca 3 měsíce"		14 805,000			
	VV		Součet		14 805,000			
9	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	164,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211811					
10	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121111					
11	K	949121211	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121211					
	VV		1*30 "cca 1 měsíc"		30,000			
	VV		Součet		30,000			
12	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121811					
	D	961	Bourání a demontáže konstrukcí				0,00	
13	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	10,338		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032631					
	VV		0,50*0,80*1,50		0,600			
	VV		0,50*2,40*1,50		1,800			
	VV		Mezisoučet komíny 4.np		2,400			
	VV		0,50*0,50*1,50		0,375			
	VV		1,60*0,50*2,00		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,50*0,50*2,00		0,500			
	VV		0,50*0,50*1,70		0,425			
	VV		1,15*0,45*2,00		1,035			
	VV		0,50*0,80*2,00		0,800			
	VV		2,34*0,50*2,00		2,340			
	VV		0,50*1,15*1,50		0,863			
	VV		Mezisoučet komíny 1.np a 3.np		7,938			
	VV		Součet		10,338			
14	K	962032230	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,960		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032230					
	VV		0,30*0,80*4,00 "atika"		0,960			
	VV		Součet		0,960			
15	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	16,460		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331812					
	VV		3,49*4+2,50 "přístavek (vikýř) na střeše - nad koupelnou m.č. 2P12"		16,460			
	VV		Součet		16,460			
16	K	767851803	Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	53,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767851803					
	VV		24,00+3,40+11,30+1,50+4,55+0,60+3,16+2,34+2,20		53,050			
	VV		Součet		53,050			
17	K	767134802	Demontáž stěn a příček z plechů oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	4,843		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767134802					
	VV		1,40*2,10		2,940			
	VV		-0,60*0,90		-0,540			
	VV		(3,49*1,40)/2		2,443			
	VV		Součet vikýř na koupelnou m.č. 2P12		4,843			
18	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002821					
19	K	766674810	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766674810					
20	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti	m2	1 108,306		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001841					
	VV		6,70*14,05*2		188,270			
	VV		Mezisoučet střecha nad 4.np		188,270			
	VV		7,15*32,42*2		463,606			
	VV		-6,60*1,30		-8,580			
	VV		-(6,60*2,00)/2		-6,600			
	VV		(2,60+6,10)/2*3,80*2		33,060			
	VV		7,15*17,15*2		245,245			
	VV		Mezisoučet střecha nad 3.np		726,731			
	VV		3,80*(5,37+5,37)*2		81,624			
	VV		9,20*6,195+8,60*6,195+4,70*0,30		111,681			
	VV		Mezisoučet střecha nad 1.np		193,305			
	VV		Součet		1 108,306			
21	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	86,655		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001851					
	VV		14,05		14,050			
	VV		Mezisoučet střecha nad 4.np		14,050			
	VV		32,42+17,15+6,10		55,670			
	VV		Mezisoučet střecha nad 3.np		55,670			
	VV		6,195+5,37*2		16,935			
	VV		Mezisoučet střecha nad 1.np		16,935			
	VV		Součet		86,655			
22	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001891					
			VV 3,00*2		6,000			
			VV Mezisoučet střecha nad 3.np		6,000			
			VV Součet		6,000			
23	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002801					
24	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	90,492		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002811					
			VV 15,661+74,831		90,492			
			VV Součet		90,492			
25	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	166,510		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002812					
			VV 14,05*2		28,100			
			VV 32,42*2+17,15*2+2,60*2		104,340			
			VV 6,195+6,395+5,37*4		34,070			
			VV Součet		166,510			
26	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	121,110		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002871					
			VV 2,00*2+7,15*4+8,60+3,90+0,30+5,50+5,37*2+59,17+0,30		121,110			
			VV Součet		121,110			
27	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	19,090		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002881					
			VV 0,50*(0,70*2+2,40*2+0,70*2+0,80*2)		4,600			
			VV 0,50*(0,50*2+0,70*2+1,60*2+0,80*2+0,50*2+0,80*2)		4,900			
			VV 0,50*(0,50*2+0,70*2+0,50*2+1,50*2)		3,200			
			VV 0,50*(0,80*2+0,80*2+0,80*2+2,34*2)		4,740			
			VV 0,50*(0,50*2+1,15*2)		1,650			
			VV Součet		19,090			
28	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764003801					
29	K	712500845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš obých doplňků ventilační hlavice	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712500845					
30	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	250,402		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801					
			VV 14,05*2		28,100			
			VV 32,42*2+17,15*2+2,60*2		104,340			
			VV -6,60		-6,600			
			VV 6,195+6,395+5,37*4		34,070			
			VV 15,661+74,831		90,492			
			VV Součet		250,402			
31	K	764004841	Demontáž klempířských konstrukcí háku do suti	kus	280,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004841					
32	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861					
33	K	712431801	Odstranění povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	1 108,306		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712431801					
			VV 6,70*14,05*2		188,270			
			VV Mezisoučet střecha nad 4.np		188,270			
			VV 7,15*32,42*2		463,606			
			VV -6,60*1,30		-8,580			
			VV -(6,60*2,00)/2		-6,600			
			VV (2,60+6,10)/2*3,80*2		33,060			
			VV 7,15*17,15*2		245,245			
			VV Mezisoučet střecha nad 3.np		726,731			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,80*(5,37+5,37)*2		81,624			
	VV		9,20*6,195+8,60*6,195+4,70*0,30		111,681			
	VV		Mezisoučet střecha nad 1.np		193,305			
	VV		Součet		1 108,306			
34	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suti	m2	468,121		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765151801					
	VV		5,00*59,17		295,850			
	VV		Mezisoučet přístřešek - nástupiště		295,850			
	VV		5,50*15,661*2		172,271			
	VV		Mezisoučet nad 1.np		172,271			
	VV		Součet		468,121			
35	K	765151815	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže hřebene nebo nároží	m	15,661		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765151815					
	VV		15,661		15,661			
	VV		Mezisoučet nad 1.np		15,661			
	VV		Součet		15,661			
36	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	468,121		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191901					
	VV		5,00*59,17		295,850			
	VV		Mezisoučet přístřešek - nástupiště - šindel		295,850			
	VV		5,50*15,661*2		172,271			
	VV		Mezisoučet střecha nad 1.np - šindel		172,271			
	VV		Součet		468,121			
37	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	1 576,427		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341811					
	VV		6,70*14,05*2		188,270			
	VV		Mezisoučet střecha nad 4.np - plechová krytina		188,270			
	VV		7,15*32,42*2		463,606			
	VV		-6,60*1,30		-8,580			
	VV		-(6,60*2,00)/2		-6,600			
	VV		(2,60+6,10)/2*3,80*2		33,060			
	VV		7,15*17,15*2		245,245			
	VV		Mezisoučet střecha nad 3.np - plechová krytina		726,731			
	VV		3,80*(5,37+5,37)*2		81,624			
	VV		9,20*6,195+8,60*6,195+4,70*0,30		111,681			
	VV		Mezisoučet střecha nad 1.np - plechová krytina		193,305			
	VV		5,00*59,17		295,850			
	VV		Mezisoučet přístřešek - nástupiště - šindel		295,850			
	VV		5,50*15,661*2		172,271			
	VV		Mezisoučet střecha nad 1.np - šindel		172,271			
	VV		Součet		1 576,427			
38	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	2,456		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961043111					
	VV		0,50*0,50*0,80 *11		2,200			
	VV		0,32*0,50*0,80 *2		0,256			
	VV		Součet PŘÍSTŘEŠEK		2,456			
39	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámu pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	49,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964061321					
	VV		49 "krokve - PŘÍSTŘEŠEK"		49,000			
	VV		Součet		49,000			
40	K	762331822	Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	283,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331822					
	VV		5,30*49 "krokve - PŘÍSTŘEŠEK"		259,700			
	VV		1,00*24 "pásky - PŘÍSTŘEŠEK"		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			283,700		
41	K	762331823	Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	54,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331823						
	VV	4,20*13	"sloupky - PŘÍSTŘEŠEK"			54,600		
	VV		Součet			54,600		
42	K	762331826	Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 600 cm2	m	58,670		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331826						
	VV	58,67	"vazní trám - PŘÍSTŘEŠEK"			58,670		
	VV		Součet			58,670		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
43	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	72,930		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013213						
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	72,930		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501						
45	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 021,020		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509						
	VV	72,93*14				1 021,020		
	VV		Součet			1 021,020		
46	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	31,583		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811						
47	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	5,239		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814						
48	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	25,525		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631						
	VV	72,93				72,930		
	VV					-31,583+5,239)		
	VV	-10,583	"odpočet kovového odpadu"			-10,583		
	VV		Součet			25,525		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
49	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	30,321		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011003						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
50	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	549,734		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101						
	VV	3,80*5,37*4				81,624		
	VV	5,50*15,66*2				172,260		
	VV		Mezisoučet střecha nad 1.np			253,884		
	VV	5,00*59,17				295,850		
	VV		Mezisoučet nástupiště			295,850		
	VV		Součet			549,734		
51	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,176		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	549,734*0,00032				0,176		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			0,176		
52	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	549,734		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111					
	VV		3,80*5,37*4			81,624		
	VV		5,50*15,66*2			172,260		
	VV		Mezisoučet střecha nad 1.np			253,884		
	VV		5,00*59,17			295,850		
	VV		Mezisoučet nástupiště			295,850		
	VV		Součet			549,734		
53	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	640,715		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		549,734*1,1655			640,715		
	VV		Součet			640,715		
54	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	549,734		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
	VV		3,80*5,37*4			81,624		
	VV		5,50*15,66*2			172,260		
	VV		Mezisoučet střecha nad 1.np			253,884		
	VV		5,00*59,17			295,850		
	VV		Mezisoučet nástupiště			295,850		
	VV		Součet			549,734		
55	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	640,715		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		549,734*1,1655			640,715		
	VV		Součet			640,715		
56	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	22,713		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712811101					
	VV		(5,50+5,37*2+59,17+0,30)*0,30			22,713		
	VV		Součet			22,713		
57	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		22,713*0,00035			0,008		
	VV		Součet			0,008		
58	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	22,713		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712841559					
	VV		(5,50+5,37*2+59,17+0,30)*0,30			22,713		
	VV		Součet			22,713		
59	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	27,256		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		22,713*1,2			27,256		
	VV		Součet			27,256		
60	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,792		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102					
D	713		Izolace tepelné				0,00	
61	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	1 026,682		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191133					
	VV		6,70*14,05*2			188,270		
	VV		Mezisoučet střecha nad 4.np			188,270		
	VV		7,15*32,42*2			463,606		
	VV		-6,60*1,30			-8,580		
	VV		-(6,60*2,00)/2			-6,600		
	VV		(2,60+6,10)/2*3,80*2			33,060		
	VV		7,15*17,15*2			245,245		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet střecha nad 3.np			726,731		
	VV		9,20*6,195+8,60*6,195+4,70*0,30			111,681		
	VV		Mezisoučet střecha nad 1.np			111,681		
	VV		Součet			1 026,682		
62	M	28329033	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 95g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	1 196,598		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1026,682*1,1655			1 196,598		
	VV		Součet			1 196,598		
63	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,130		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
64	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	2,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331941					
	VV		2,30 "3.np - podkladní trám 200x240"			2,300		
	VV		Součet			2,300		
65	K	762331942	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	4,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331942					
	VV		4,10 "3.np - vaznice 150x200"			4,100		
	VV		Součet			4,100		
66	K	762331943	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331943					
	VV		6,00 "3.np - podkladní trám 200x240"			6,000		
	VV		7,50 "3.np - nárožní krokev 220x180"			7,500		
	VV		Součet			13,500		
67	K	762332934	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	19,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332934					
	VV		2,30+6,00 "3.np - podkladní trám 200x240"			8,300		
	VV		4,10 "3.np - vaznice 150x200"			4,100		
	VV		7,50 "3.np - nárožní krokev 220x180"			7,500		
	VV		Součet			19,900		
68	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		(2,30+6,00)*0,20*0,24*1,1 "3.np - podkladní trám 200x240"			0,438		
	VV		4,10*0,15*0,20*1,1 "3.np - vaznice 150x200"			0,135		
	VV		7,50*0,22*0,18*1,1 "3.np - nárožní krokev 220x180"			0,327		
	VV		Součet			0,900		
69	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	11,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331931					
	VV		1,35+1,50 "4.np - pozednice 160x160"			2,850		
	VV		2,80 "3.np - pozednice 160x160"			2,800		
	VV		1,80*3 "3.np - sloupky 150x150"			5,400		
	VV		Součet			11,050		
70	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	3,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331932					
	VV		3,10 "4.np - pozednice 160x160"			3,100		
	VV		Součet			3,100		
71	K	762331933	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	5,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331933					
	VV		5,20 "4.np - pozednice 160x160"			5,200		
	VV		Součet			5,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72	K	762332933	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	21,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332933					
		VV	1,35+1,50 "4.np - pozednice 160x160"		2,850			
		VV	3,10 "4.np - pozednice 160x160"		3,100			
		VV	5,20 "4.np - pozednice 160x160"		5,200			
		VV	2,80 "3.np - pozednice 160x160"		2,800			
		VV	1,80*3 "3.np - sloupky 150x150"		5,400			
		VV	2,10 "3.np pozednice 160x160 - doplnění po vybouraném vikýři nad m.č. 2P12"		2,100			
		VV	Součet		21,450			
73	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,585		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	(1,35+1,50)*0,16*0,16*1,1		0,080			
		VV	3,10*0,16*0,16*1,1		0,087			
		VV	5,20*0,16*0,16*1,1		0,146			
		VV	Mezisoučet 4.np - pozednice 160x160		0,313			
		VV	2,80*0,16*0,16*1,1		0,079			
		VV	2,10*0,16*0,16*1,1 "pozednice 160x160 - doplnění po vybouraném vikýři nad m.č. 2P12"		0,059			
		VV	Mezisoučet 3.np - pozednice 160x160		0,138			
		VV	1,80*3*0,15*0,15*1,1		0,134			
		VV	Mezisoučet 3.np - sloupky 150x150		0,134			
		VV	Součet		0,585			
74	K	762711922	Vyřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku přes 3 do 5 m	m	66,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762711922					
		VV	4,00*4 "4.np - krokve 130x160"		16,000			
		VV	50,00 "odhad po odkrytí - krokve 130x160"		50,000			
		VV	Součet		66,000			
75	K	762711921	Vyřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku do 3 m	m	21,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762711921					
		VV	1,40 "3.np - kleština 80x180"		1,400			
		VV	1,00*6 "3.np - pásky 120x140"		6,000			
		VV	2,50*2 "3.np - krokve 130x160"		5,000			
		VV	2,90*3 "4.np - krokve 130x160+jejich doplnění po ubouraném komínu"		8,700			
		VV	Součet		21,100			
76	K	762711923	Vyřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku přes 5 do 8 m	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762711923					
		VV	7,00*3 "3.np - krokve 130x160"		21,000			
		VV	Součet		21,000			
77	K	762712932	Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	120,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762712932					
		VV	4,00*4+2,90*3 "4.np - krokve 130x160"		24,700			
		VV	50,00 "odhad po odkrytí - krokve 130x160"		50,000			
		VV	1,40 "3.np - kleština 80x180"		1,400			
		VV	1,00*6 "3.np - pásky 120x140"		6,000			
		VV	2,50*2 "3.np - krokve 130x160"		5,000			
		VV	7,00*3 "3.np - krokve 130x160"		21,000			
		VV	4,10*3 "3.np - doplnění krokví 130x160 - po ubouraném vikýři nad m.č. 2P12"		12,300			
		VV	Součet		120,400			
78	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,237		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	(4,00*4+2,90*3)*0,13*0,16*1,1 "4.np - krokve 130x160"		0,565			
		VV	50,00*0,13*0,16*1,1 "odhad po odkrytí - krokve 130x160"		1,144			
		VV	1,40*0,08*0,18*1,1 "3.np - kleština 80x180"		0,022			
		VV	1,00*6*0,12*0,14*1,1 "3.np - pásky 120x140"		0,111			
		VV	2,50*2*0,13*0,16*1,1 "3.np - krokve 130x160"		0,114			
		VV	4,10*3*0,13*0,16*1,1 "3.np - doplnění krokví 130x160 - po ubouraném vikýři nad m.č. 2P12"		0,281			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,237			
79	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0,480		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7,00*3*0,13*0,16*1,1 "3.np - krokev 130x160"		0,480			
	VV		Součet		0,480			
80	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	4,202		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083122					
	VV		"DOPLNĚNÉ PRVKY KROVU"					
	VV		0,900+0,585+2,237+0,480		4,202			
	VV		Součet		4,202			
81	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přílozek, patek, táhel	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762085103					
	VV		2+2+4 "4.np - pozednice 160x160"		8,000			
	VV		3 "3.np - pozednice 160x160"		3,000			
	VV		2*3 "3.np - sloupky 150x150"		6,000			
	VV		2 "3.np pozednice 160x160 - doplnění po vybouraném vikýři nad m.č. 2P12"		2,000			
	VV		Součet		19,000			
82	M	548250R01	kotvení pozednice	kus	13,000		0,00	
	VV		2+2+4 "4.np - pozednice 160x160"		8,000			
	VV		3 "3.np - pozednice 160x160"		3,000			
	VV		2 "3.np pozednice 160x160 - doplnění po vybouraném vikýři nad m.č. 2P12"		2,000			
	VV		Součet		13,000			
83	M	548250R001	úhelník 90° Typ1 120x80x80x2,5	kus	6,000		0,00	
	VV		2*3 "3.np - sloupky 150x150"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
84	K	762381012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762381012					
	VV		4 "4.np"		4,000			
	VV		4 "3.np"		4,000			
	VV		Součet		8,000			
85	K	762382012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762382012					
	VV		3 "3.np"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
86	K	762332534	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	58,670		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332534					
	VV		58,67 "vaznice 160x240 - PŘÍSTŘEŠEK"		58,670			
	VV		Součet		58,670			
87	M	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	2,478		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		58,67*0,16*0,24*1,1 "vaznice 160x240 - PŘÍSTŘEŠEK"		2,478			
	VV		Součet		2,478			
88	K	762332532	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	259,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332532					
	VV		5,30*49 "krokve 120x160 - PŘÍSTŘEŠEK"		259,700			
	VV		Součet		259,700			
89	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	5,485		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,30*49*0,12*0,16*1,1 "krokve 120x160 - PŘÍSTŘEŠEK"		5,485			
	VV		Součet		5,485			
90	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	7,239		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					
	VV		58,67*0,16*0,24 "vaznice 160x240 - PŘÍSTŘEŠEK"		2,253			
	VV		5,30*49*0,12*0,16 "krokve 120x160 - PŘÍSTŘEŠEK"		4,986			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			7,239		
91	K	762082230	Profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezy, plochy přes 160 do 320 cm2	kus	49,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762082230					
	VV		49 "krokve 120x160 - PŘÍSTŘEŠEK"			49,000		
	VV		Součet			49,000		
92	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně	m3	7,963		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762081150					
	VV		58,67*0,16*0,24*1,1 "vaznice 160x240 - PŘÍSTŘEŠEK"			2,478		
	VV		5,30*49*0,12*0,16*1,1 "krokve 120x160 - PŘÍSTŘEŠEK"			5,485		
	VV		Součet			7,963		
93	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	1 576,416		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341210					
	VV		6,70*14,05*2			188,270		
	VV		Mezisosoučet střecha nad 4.np			188,270		
	VV		7,15*32,42*2			463,606		
	VV		-6,60*1,30			-8,580		
	VV		-(6,60*2,00)/2			-6,600		
	VV		(2,60+6,10)/2*3,80*2			33,060		
	VV		7,15*17,15*2			245,245		
	VV		Mezisosoučet střecha nad 3.np			726,731		
	VV		3,80*(5,37+5,37)*2			81,624		
	VV		9,20*6,195+8,60*6,195+4,70*0,30			111,681		
	VV		5,50*15,66*2			172,260		
	VV		Mezisosoučet střecha nad 1.np			365,565		
	VV		5,00*59,17			295,850		
	VV		Mezisosoučet nástupiště			295,850		
	VV		Součet			1 576,416		
94	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	39,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					
	VV		1576,416*0,025			39,410		
	VV		Součet			39,410		
95	M	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	43,351		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1576,416*0,025*1,1			43,351		
	VV		Součet			43,351		
96	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	51,314		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083122					
	VV		1576,416*0,025*1,1			43,351		
	VV		Mezisosoučet bednění			43,351		
	VV		58,67*0,16*0,24*1,1 "vaznice 160x240 - PŘÍSTŘEŠEK"			2,478		
	VV		5,30*49*0,12*0,16*1,1 "krokve 120x160 - PŘÍSTŘEŠEK"			5,485		
	VV		Mezisosoučet PŘÍSTŘEŠEK			7,963		
	VV		Součet			51,314		
97	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	33,038		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102					
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	
98	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764203152					
99	M	61140606	výlez střešní pro sklon střechy 20-65° 46x61cm - ozn. O3	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
100	K	764101161	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 do 30°	m2	1 576,416		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764101161					
	VV		6,70*14,05*2			188,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet střecha nad 4.np		188,270			
	VV		7,15*32,42*2		463,606			
	VV		-6,60*1,30		-8,580			
	VV		-(6,60*2,00)/2		-6,600			
	VV		(2,60+6,10)/2*3,80*2		33,060			
	VV		7,15*17,15*2		245,245			
	VV		Mezisoučet střecha nad 3.np		726,731			
	VV		3,80*(5,37+5,37)*2		81,624			
	VV		9,20*6,195+8,60*6,195+4,70*0,30		111,681			
	VV		5,50*15,66*2		172,260			
	VV		Mezisoučet střecha nad 1.np		365,565			
	VV		5,00*59,17		295,850			
	VV		Mezisoučet nástupiště		295,850			
	VV		Součet		1 576,416			
101	M	55351082	šablony falcované Al s barevným povrchem včetně spojovacího materiálu přes 10ks/m2	m2	1 812,878		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1576,416*1,15		1 812,878			
	VV		Součet		1 812,878			
102	K	764201106	Montáž oplechování střešních prvků hřebene větraného včetně větrací mřížky	m	102,315		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764201106					
	VV		14,05+32,42+6,10+17,15+6,195+15,66+5,37*2		102,315			
	VV		Součet		102,315			
103	M	55351092	hřebenáč z Al plechu s barevným povrchem pro odvětrávané střechy dl 3000mm	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
104	M	55351093	hřebenáč ukončovací malý Al s barevným povrchem pro skládané krytiny	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
105	K	764201167	Montáž oplechování střešních prvků úžlabí, šířky do 700 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764201167					
	VV		3,00*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
106	K	764201176	Montáž oplechování střešních prvků Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764201176					
107	M	55351094	úžlabí bezpečnostní Al s barevným povrchem pro skládané krytiny dl 3000mm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
108	K	764202134	Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným	m	250,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764202134					
	VV		14,05*2+32,42*2+2,60*2+17,15*2+6,195+6,395		145,030			
	VV		5,37*4+15,66+74,83		111,970			
	VV		-6,60		-6,600			
	VV		Součet		250,400			
109	M	553510R001	okapový plech povrch hladký Al s barevným povrchem pro skládané krytiny 230x2000x0,70mm	m	288,000		0,00	
110	K	764001114	Montáž podkladního plechu rozvinuté šířky do 400 mm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001114					
	VV		100,00 "u závětné lišty"		100,000			
	VV		Součet		100,000			
111	M	55351086	pás podkladní pro falcované šablony a šindele Al s barevným povrchem	m	115,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		100,00*1,15		115,000			
	VV		Součet		115,000			
112	K	7640011R01	Montáž větrací mřížky	m	175,570		0,00	
	VV		14,05*2+32,42*2+2,60*2+17,15*2+6,195+6,395		145,030			
	VV		5,37*4+15,66		37,140			
	VV		-6,60		-6,600			
	VV		Součet		175,570			
113	M	55351102	mříž ochranná proti ptákům Al s barevným povrchem š 125mm dl 2000mm	m	194,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
114	K	765135021	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané stoupací plošiny, délky do 1 m	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765135021					
115	M	55351097	plošina stoupací pro falcované i skládané Al střechy 250x800mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	M	55351072	držák stoupací plošiny pro falcované i skládané hliníkové střechy	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		22*2		44,000			
	VV		Součet		44,000			
117	K	765135001	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavíc, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavíc, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765135001					
	VV		9*3		27,000			
	VV		Součet		27,000			
118	M	55351070	prostup nalepovací 80-125mm pro falcované Al střechy	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
119	M	55351089	nástavec odvětrání Al s barevným povrchem D 100mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
120	M	55351088	taška prostupová hliníková s barevným povrchem pro falcované tašky	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
121	K	764223455	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný jednotrubkový	m	149,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764223455					
	VV		14,00*2+32,40*2+2,80*2+17,10*2+6,10+6,30+5,30*2		155,600			
	VV		-6,60		-6,600			
	VV		Součet		149,000			
122	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm - ozn. K/3	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212633					
123	K	764311615	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm	m	121,110		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764311615					
	VV		2,00*2+7,15*4+8,60+3,90+0,30+5,50+5,37*2+59,17+0,30		121,110			
	VV		Součet		121,110			
124	K	764011622	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 120 mm	m	121,110		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011622					
125	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	19,090		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764314612					
	VV		0,50*(0,70*2+2,40*2+0,70*2+0,80*2)		4,600			
	VV		0,50*(0,50*2+0,70*2+1,60*2+0,80*2+0,50*2+0,80*2)		4,900			
	VV		0,50*(0,50*2+0,70*2+0,50*2+1,50*2)		3,200			
	VV		0,50*(0,80*2+0,80*2+0,80*2+2,34*2)		4,740			
	VV		0,50*(0,50*2+1,15*2)		1,650			
	VV		Součet komíny		19,090			
126	K	764314654	Lemování sloupků komínových lávek z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s podložkou, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu rš 330 x 500 mm	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764314654					
127	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm - ozn.K/1	m	250,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511602					
	VV		14,05*2+32,42*2+2,60*2+17,15*2+6,195+6,395		145,030			
	VV		5,37*4+15,66+74,83		111,970			
	VV		-6,60		-6,600			
	VV		Součet		250,400			
128	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511643					
129	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm - ozn. K/2	m	93,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518623					
130	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,581		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 765			Krytina skládaná				0,00	
131	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bedněni nebo tepelnou izolaci	m2	1 026,682		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191023					
		VV	6,70*14,05*2		188,270			
		VV	Mezisoučet střecha nad 4.np		188,270			
		VV	7,15*32,42*2		463,606			
		VV	-6,60*1,30		-8,580			
		VV	-(6,60*2,00)/2		-6,600			
		VV	(2,60+6,10)/2*3,80*2		33,060			
		VV	7,15*17,15*2		245,245			
		VV	Mezisoučet střecha nad 3.np		726,731			
		VV	9,20*6,195+8,60*6,195+4,70*0,30		111,681			
		VV	Mezisoučet střecha nad 1.np		111,681			
		VV	Součet		1 026,682			
132	M	28329043	fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepící páskou v podélném přesahu	m2	1 129,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	1026,682*1,1		1 129,350			
		VV	Součet		1 129,350			
133	K	765135043	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků bezpečnostních	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765135043					
		VV	10 "komíny"		10,000			
		VV	Součet		10,000			
134	M	314522R001	pozinkované oko DN 30mm s metrickým závitem M12/180	kus	10,000		0,00	
135	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,463		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765102					
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
136	K	7666710R01	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 66 x 140 cm	kus	7,000		0,00	
137	M	61124810	okno střešní dřevěné (čirý lak) výklopně-kyvné, izolační trojsklo 66x140cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování - okno ozn. O1	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
138	M	611241R001	lemování střešních oken Al 66x140cm do střešní krytiny s výškou profilu do 16mm včetně zateplovací sady a manžety z hydroizolační fólie	kus	7,000		0,00	
139	M	611242R01	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 66x140cm	kus	7,000		0,00	
140	K	766671001	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766671001					
141	M	611248R001	okno střešní dřevěné (čirý lak) výklopně-kyvné, izolační trojsklo 55x78cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování - okno ozn. O2	kus	3,000		0,00	
142	M	61124160	lemování střešních oken 55x78cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
143	M	61124046	zateplovací sada střešních oken rám 55x78cm	sada	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
144	M	61124085	zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 55x78cm	sada	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
145	M	61124230	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 55x78cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
146	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766202					
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
147	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767851104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		16,00+2,00+6,00+10,00				34,000	
	VV		Součet				34,000	
148	M	55344684	lávka komínová 250x2000mm	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
149	M	55344690	spojka lávky komínové sada 2 kusy	sada	13,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
150	M	55344688	šroub k lávce komínové sada 4 kusy	sada	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
151	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161123					
	VV		16,00+2,00+6,00+10,00				34,000	
	VV		Součet				34,000	
152	M	553446R001	zábradlí ke komínové lávce	m	34,000		0,00	
153	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
154	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	500,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201403					
	VV		"stávající krov - cca" 500,00				500,000	
	VV		Součet				500,000	
155	K	783213111	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	500,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213111					
	VV		"stávající krov - cca" 500,00				500,000	
	VV		Součet				500,000	
156	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	133,340		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783206801					
	VV		1,00*14,05*2 *0,35				9,835	
	VV		1,10*6,70*4 *0,35				10,318	
	VV		20,00 "ostatní"				20,000	
	VV		Mezisoučet přesah střechy nad 4.np				40,153	
	VV		1,20*(32,42*2+17,15*2) *0,35				41,639	
	VV		-1,20*5,65 *0,35				-2,373	
	VV		0,70*2,60*2 *0,35				1,274	
	VV		1,20*(3,80*2+7,15*4) *0,35				15,204	
	VV		Mezisoučet přesah střechy nad 3.np				55,744	
	VV		1,20*(6,195+6,395+8,60+9,20) *0,35				12,764	
	VV		1,20*(15,66*2+1,50) *0,35				13,784	
	VV		1,20*(5,37*2+3,80*4) *0,35				10,895	
	VV		Mezisoučet přesah střechy nad 1.np				37,443	
	VV		Součet stávající prvky kovu				133,340	
157	K	783222111	Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	133,340		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783222111					
	VV		1,00*14,05*2 *0,35				9,835	
	VV		1,10*6,70*4 *0,35				10,318	
	VV		20,00 "ostatní"				20,000	
	VV		Mezisoučet přesah střechy nad 4.np				40,153	
	VV		1,20*(32,42*2+17,15*2) *0,35				41,639	
	VV		-1,20*5,65 *0,35				-2,373	
	VV		0,70*2,60*2 *0,35				1,274	
	VV		1,20*(3,80*2+7,15*4) *0,35				15,204	
	VV		Mezisoučet přesah střechy nad 3.np				55,744	
	VV		1,20*(6,195+6,395+8,60+9,20) *0,35				12,764	
	VV		1,20*(15,66*2+1,50) *0,35				13,784	
	VV		1,20*(5,37*2+3,80*4) *0,35				10,895	
	VV		Mezisoučet přesah střechy nad 1.np				37,443	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet stávající prvky kovu		133,340			
158	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	859,580		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201201					
	VV		1,00*14,05*2 *1,35		37,935			
	VV		1,10*6,70*4 *1,35		39,798			
	VV		20,00 "ostatní"		20,000			
	VV		Mezisoučet přesah střechy nad 4.np (stávající prvky krovu a nové bednění)		97,733			
	VV		1,20*(32,42*2+17,15*2) *1,35		160,607			
	VV		-1,20*5,65 *1,35		-9,153			
	VV		0,70*2,60*2 *1,35		4,914			
	VV		1,20*(3,80*2+7,15*4) *1,35		58,644			
	VV		Mezisoučet přesah střechy nad 3.np (stávající prvky krovu a nové bednění)		215,012			
	VV		1,20*(6,195+6,395+8,60+9,20) *1,35		49,232			
	VV		1,20*(15,66*2+1,50) *1,35		53,168			
	VV		1,20*(5,37*2+3,80*4) *1,35		42,023			
	VV		Mezisoučet přesah střechy nad 1.np (stávající prvky krovu a nové bednění)		144,423			
	VV		5,00*59,17		295,850			
	VV		58,67*0,24*2		28,162			
	VV		5,00*49*0,16*2		78,400			
	VV		Mezisoučet PŘÍSTŘEŠEK NOVÝ		402,412			
	VV		Součet		859,580			
159	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	859,580		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201401					
	VV		1,00*14,05*2 *1,35		37,935			
	VV		1,10*6,70*4 *1,35		39,798			
	VV		20,00 "ostatní"		20,000			
	VV		Mezisoučet přesah střechy nad 4.np (stávající prvky krovu a nové bednění)		97,733			
	VV		1,20*(32,42*2+17,15*2) *1,35		160,607			
	VV		-1,20*5,65 *1,35		-9,153			
	VV		0,70*2,60*2 *1,35		4,914			
	VV		1,20*(3,80*2+7,15*4) *1,35		58,644			
	VV		Mezisoučet přesah střechy nad 3.np (stávající prvky krovu a nové bednění)		215,012			
	VV		1,20*(6,195+6,395+8,60+9,20) *1,35		49,232			
	VV		1,20*(15,66*2+1,50) *1,35		53,168			
	VV		1,20*(5,37*2+3,80*4) *1,35		42,023			
	VV		Mezisoučet přesah střechy nad 1.np (stávající prvky krovu a nové bednění)		144,423			
	VV		5,00*59,17		295,850			
	VV		58,67*0,24*2		28,162			
	VV		5,00*49*0,16*2		78,400			
	VV		Mezisoučet PŘÍSTŘEŠEK NOVÝ		402,412			
	VV		Součet		859,580			
160	K	783213111	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	133,340		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213111					
	VV		1,00*14,05*2 *0,35		9,835			
	VV		1,10*6,70*4 *0,35		10,318			
	VV		20,00 "ostatní"		20,000			
	VV		Mezisoučet přesah střechy nad 4.np		40,153			
	VV		1,20*(32,42*2+17,15*2) *0,35		41,639			
	VV		-1,20*5,65 *0,35		-2,373			
	VV		0,70*2,60*2 *0,35		1,274			
	VV		1,20*(3,80*2+7,15*4) *0,35		15,204			
	VV		Mezisoučet přesah střechy nad 3.np		55,744			
	VV		1,20*(6,195+6,395+8,60+9,20) *0,35		12,764			
	VV		1,20*(15,66*2+1,50) *0,35		13,784			
	VV		1,20*(5,37*2+3,80*4) *0,35		10,895			
	VV		Mezisoučet přesah střechy nad 1.np		37,443			
	VV		Součet stávající prvky kovu		133,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
161	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	859,580		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783214101					
		VV	1,00*14,05*2 *1,35		37,935			
		VV	1,10*6,70*4 *1,35		39,798			
		VV	20,00 "ostatní"		20,000			
		VV	Mezisoučet přesah střechy nad 4.np (stávající prvky krovu a nové bednění)		97,733			
		VV	1,20*(32,42*2+17,15*2) *1,35		160,607			
		VV	-1,20*5,65 *1,35		-9,153			
		VV	0,70*2,60*2 *1,35		4,914			
		VV	1,20*(3,80*2+7,15*4) *1,35		58,644			
		VV	Mezisoučet přesah střechy nad 3.np (stávající prvky krovu a nové bednění)		215,012			
		VV	1,20*(6,195+6,395+8,60+9,20) *1,35		49,232			
		VV	1,20*(15,66*2+1,50) *1,35		53,168			
		VV	1,20*(5,37*2+3,80*4) *1,35		42,023			
		VV	Mezisoučet přesah střechy nad 1.np (stávající prvky krovu a nové bednění)		144,423			
		VV	5,00*59,17		295,850			
		VV	58,67*0,24*2		28,162			
		VV	5,00*49*0,16*2		78,400			
		VV	Mezisoučet PRÍSTŘEŠEK NOVÝ		402,412			
		VV	Součet		859,580			
162	K	783217101	Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1 719,160		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783217101					
		VV	"DVOJNÁSOBNÝ"					
		VV	859,58*2		1 719,160			
		VV	Součet		1 719,160			
	D	786	Dokončovací práce - žaluzie				0,00	
163	K	786625211	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených kyvných nebo otočných dřevěných	m2	4,059		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786625211					
		VV	0,55*0,78*3 "3.np - koupelny"		1,287			
		VV	0,66*1,40*2 "3.np - byt"		1,848			
		VV	0,66*1,40*1 "3.np - sklad m.č. 2P22"		0,924			
		VV	Součet		4,059			
164	M	611400R003	žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 55x78cm, ovládání bez lanek posuvným jezdcem, včetně bočních lišt, odolné proti vlhkosti	kus	3,000		0,00	
		VV	3 "3.np - koupelny"		3,000			
		VV	Součet		3,000			
165	M	611409R01	žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 66x140cm, ovládání bez lanek posuvným jezdcem, včetně bočních lišt, odolné proti vlhkosti	kus	3,000		0,00	
		VV	2 "3.np - byt"		2,000			
		VV	1 "3.np - sklad m.č. 2P22"		1,000			
		VV	Součet		3,000			
166	K	998786202	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786202					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
167	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2231					
		VV	"DEMONTÁŽE A ZPĚTNÉ MONTÁŽE SATELITU, ANTÉNY" 20		20,000			
		VV	Součet		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt:

03 - OPRAVA FASÁDY, DLAŽBA PŘÍSTŘEŠKU, MOBILÁŘ, ORIENTAČNÍ SYSTÉM

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel:

Sprva železnic,s.o.

IČ: 70994234

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **03 - OPRAVA FASÁDY, DLAŽBA PŘÍSTŘEŠKU, MOBILÁŘ, ORIENTAČNÍ SYSTÉM**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
461 - Zpevněné plochy pochůzí - krytá čekací plocha	0,00
62 - Úprava povrchů vnějších	0,00
623 - Úprava povrchů vnějších - oprava bosází	0,00
624 - Úprava povrchů vnějších - sokl	0,00
64 - Osazování výplní otvorů	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
951 - Ostatní konstrukce a práce	0,00
961 - Bourání a demontáže konstrukcí	0,00
978 - Otlučení omítek	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
751 - Klimatizační jednotky (stávající)	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **03 - OPRAVA FASÁDY, DLAŽBA PŘÍSTŘEŠKU, MOBILÁŘ, ORIENTAČNÍ SYSTÉM**

Místo: Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 461 Zpevněné plochy pochůzí - krytá čekací plocha 0,00

1	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	217,079		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501
 VV 58,67*3,70 "nástupiště - k obrubníku"
 VV Součet

217,079
217,079

2	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	217,079		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111
 VV 58,67*3,70 "nástupiště - k obrubníku"
 VV Součet

217,079
217,079

3	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	217,079		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577777

4	K	596811222	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	217,079		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811222

5	M	592456R001	dlažba betonová chodníková 400x400x50mm standard přírodní	m2	221,421		0,00	
---	---	------------	-----------------------------------------------------------	----	---------	--	------	--

VV 217,079*1,02
 VV Součet

221,421
221,421

6	K	915491211	Osazení vodicího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915491211
 VV 3,00 "nástupiště"
 VV Součet

3,000
3,000

7	M	592450R001	dlažba betonová pro bezpečný pohyb nevidomých a slabozrakých 200x200x60mm s podélnými drážkami	m2	0,660		0,00	
---	---	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

VV 3,00*0,20*1,1
 VV Součet

0,660
0,660

D 62 Úprava povrchů vnějších 0,00

8	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 660,747		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------	----	-----------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101

9	K	622325303	Opava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%	m2	1 660,747		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325303
 VV 5,00*5,98

29,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,37*1,00)/2 "nad střechou"			2,685		
VV			-(1,50*2,17+1,65*3,28+0,50*1,00*2)			-9,667		
VV			(1,50+2,17*2)*0,25*1			1,460		
VV			(1,65+3,28*2)*0,25			2,053		
VV			(0,50+1,00*2)*0,15*2			0,750		
VV			4,00*(15,66)			62,640		
VV			-(1,20*2,19*4+1,50*2,19)			-13,797		
VV			(1,20+2,19*2)*0,25*4			5,580		
VV			(1,50+2,19*2)*0,25*1			1,470		
VV			(4,00+4,70)/2*3,95			17,183		
VV			-1,40*3,28			-4,592		
VV			(1,40+3,28*2)*0,15			1,194		
VV			8,80*16,35			143,880		
VV			-(1,20*2,18*5+1,65*3,17+1,20*3,17+1,15*1,75*6)			-34,190		
VV			(1,20*2+2,18*2)*0,25			1,690		
VV			(1,20+2,18*2)*0,25*2			2,780		
VV			(1,65+3,17*2)*0,35			2,797		
VV			(1,20+3,17*2)*0,35			2,639		
VV			(1,15+1,75*2)*0,20*6			5,580		
VV			12,40*(0,15+11,10+0,15)			141,360		
VV			(11,10*2,50)/2			13,875		
VV			-(1,60*2,60*3+1,15*1,75*3+1,00*1,75*3+0,50*1,00*2)			-24,768		
VV			(1,60+3,30*2)*0,60*3			14,760		
VV			(1,15+1,75*2)*0,20*3			2,790		
VV			(0,50+1,00*2)*0,15*2			0,750		
VV			8,80*31,39			276,232		
VV			-(1,20*2,18*6+1,50*2,19*3+1,65*3,17+1,60*2,10+1,15*1,75*11)			-56,279		
VV			(1,20+2,18*2)*0,15*6			5,004		
VV			(1,50+2,19*2)*0,15*3			2,646		
VV			(1,65+3,17*2)*0,35			2,797		
VV			(1,60+2,10*2)*0,35			2,030		
VV			(1,15+1,75*2)*0,20*11			10,230		
VV			5,60*4,00			22,400		
VV			-1,10*1,97*2			-4,334		
VV			(1,30+2,00*2)*0,25*2			2,650		
VV			4,40*6,33			27,852		
VV			-0,80*1,15*2			-1,840		
VV			(0,80+1,15*2)*0,15*2			0,930		
VV			Mezisosčet fasáda k nástupišti			661,120		
VV			5,40*8,94			48,276		
VV			-(1,20*1,45+0,60*0,80)			-2,220		
VV			(1,20+1,45*2)*0,25			1,025		
VV			(0,60+0,80*2)*0,20			0,440		
VV			12,40*12,20			151,280		
VV			-4,00*4,15			-16,600		
VV			-(0,50*1,00*3+1,00*2,13)			-3,630		
VV			(0,50+1,00*2)*0,20*3			1,500		
VV			(1,00+2,13*2)*0,20			1,052		
VV			Mezisosčet fasáda - pravý bok a štít			181,123		
VV			4,80*(5,98+0,90)			33,024		
VV			-0,50*1,00*2			-1,000		
VV			(0,50+1,00*2)*0,15*2			0,750		
VV			(5,37*1,00)/2 "nad střechou"			2,685		
VV			4,00*15,66			62,640		
VV			-(1,20*2,19*4+0,65*1,54*2+1,25*2,47)			-15,602		
VV			(1,20+2,19*2)*0,25*4			5,580		
VV			(0,65+1,54*2)*0,10*2			0,746		
VV			(1,25+2,47*2)*0,10			0,619		
VV			8,80*16,35			143,880		
VV			-(1,30*2,13*5+1,15*1,75*6+1,20*2,80)			-29,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,30+2,13*2)*0,20*5		5,560			
VV			(1,18+1,75*2)*0,20*6		5,616			
VV			(1,20+2,80*2)*0,25		1,700			
VV			12,40*11,10		137,640			
VV			(11,10*2,50)/2		13,875			
VV			-(1,60*2,60*3+1,15*1,75*3+1,00*1,75*3+0,50*1,10*2)		-24,868			
VV			(1,60+3,30*2)*0,50*3		12,300			
VV			(1,15+1,75*2)*0,20*3		2,790			
VV			(1,00+1,75*2)*0,20*3		2,700			
VV			(0,50+1,10*2)*0,15*2		0,810			
VV			8,80*25,57		225,016			
VV			-(1,20*2,18*7+1,30*3,20+1,10*3,20+1,15*1,75*9)		-44,105			
VV			(1,20+2,18*2)*0,15*7		5,838			
VV			(1,30+3,20*2)*0,20		1,540			
VV			(1,10+3,20*2)*0,20		1,500			
VV			(1,15+1,75*2)*0,20*9		8,370			
VV			9,40*(0,50+5,65+0,50)		62,510			
VV			(5,65*1,60)/2*2		9,040			
VV			(1,30*0,90)/2*2 "nad střechou"		1,170			
VV			-(1,20*2,18+1,15*1,75+0,40*0,80*2)		-5,269			
VV			(1,20+2,18*2)*0,20		1,112			
VV			(1,15+1,75*2)*0,20		0,930			
VV			(0,40+0,80*2)*0,20*2		0,800			
VV			5,40*6,50		35,100			
VV			-1,05*1,75		-1,838			
VV			(1,05+1,75*2)*0,20		0,910			
VV			Mezisoučet fasáda do ulice		664,789			
VV			5,40*15,10		81,540			
VV			-(0,70*1,00*3+1,30*2,30+1,10*2,30)		-7,620			
VV			(0,70+1,00*2)*0,15*3		1,215			
VV			(1,30+2,30*2)*0,20		1,180			
VV			(1,10+2,30*2)*0,15		0,855			
VV			(6,10*3,60)/2*2 "nad střechou"		21,960			
VV			(12,00*3,40)/2		20,400			
VV			0,40*12,00		4,800			
VV			8,00*0,50		4,000			
VV			(7,20*2,40)/2		8,640			
VV			(4,30*1,40)/2		3,010			
VV			-0,50*1,00*2		-1,000			
VV			(0,50+1,00*2)*0,15*2		0,750			
VV			Mezisoučet fasáda - levý bok a štít		139,730			
VV			0,15*(15,66*2+11,10*2+31,39*2)*2		34,890			
VV			0,15*(6,33+11,10*2+12,20*2+1,00+0,50*4+5,65*2+6,50+15,10)		13,325			
VV			0,15*(1,80*12)		3,240			
VV			Mezisoučet římsy		51,455			
VV			-37,47		-37,470			
VV			Mezisoučet odpočet bosáží (vstup do ulice)		-37,470			
VV			Součet		1 660,747			
10	K	622135011	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	1 660,747		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135011					
11	K	622135095	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	3 321,494		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135095					
		VV	1660,747*2		3 321,494			
		VV	Součet		3 321,494			
12	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	2,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
		VV	1,20*2,20 "zazdívká okna - 1.np"		2,640			
		VV	Součet		2,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	2,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
		VV	1,20*2,20 "zazdívká okna - 1.np"		2,640			
		VV	Součet		2,640			
14	K	783809205	Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) plošných, tvaru pravidelného, průměru nebo výšky (šířky) lepené plochy přes 200 do 500 mm	kus	114,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783809205					
		VV	22+18+10+6+18+24+8+4		110,000			
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		114,000			
15	K	783809207	Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) plošných, tvaru pravidelného, průměru nebo výšky (šířky) lepené plochy přes 500 do 800 mm	kus	129,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783809207					
		VV	26+20+12+7+17+11+15+7+1+3		119,000			
		VV	10		10,000			
		VV	Součet		129,000			
16	M	28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	49,399		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	119*(0,60*0,343)*1,1		26,939			
		VV	110*(0,45*0,343)*1,1		18,676			
		VV	10*(0,70*0,40)*1,1		3,080			
		VV	4*(0,40*0,40)*1,1		0,704			
		VV	Součet		49,399			
17	K	783809223	Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem hladkých, výšky (šířky) lepené plochy přes 60 do 120 mm	m	60,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783809223					
		VV	12,40*2+11,50*2+11,10+1,00*2		60,900			
		VV	Součet		60,900			
18	M	28374118	dekorační prvek fasádní šambrána š do 120mm	m	66,990		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	60,90*1,1		66,990			
		VV	Součet		66,990			
19	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	1 395,062		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031					
		VV	5,00*5,98		29,900			
		VV	(5,37*1,00)/2 "nad střechou"		2,685			
		VV	-(1,50*2,17+1,65*3,28+0,50*1,00*2)		-9,667			
		VV	(1,50+2,17*2)*0,25*1		1,460			
		VV	(1,65+3,28*2)*0,25		2,053			
		VV	(0,50+1,00*2)*0,15*2		0,750			
		VV	4,00*(15,66)		62,640			
		VV	-(1,20*2,19*4+1,50*2,19)		-13,797			
		VV	(1,20+2,19*2)*0,25*4		5,580			
		VV	(1,50+2,19*2)*0,25*1		1,470			
		VV	(4,00+4,70)/2*3,95		17,183			
		VV	-1,40*3,28		-4,592			
		VV	(1,40+3,28*2)*0,15		1,194			
		VV	8,80*16,35		143,880			
		VV	-(1,20*2,18*5+1,65*3,17+1,20*3,17+1,15*1,75*3)		-34,190			
		VV	(1,20*2+2,18*2)*0,25		1,690			
		VV	(1,20+2,18*2)*0,25*2		2,780			
		VV	(1,65+3,17*2)*0,35		2,797			
		VV	(1,20+3,17*2)*0,35		2,639			
		VV	(1,15+1,75*2)*0,20*6		5,580			
		VV	12,40*(0,15+11,10+0,15)		141,360			
		VV	(11,10*2,50)/2		13,875			
		VV	-(1,60*2,60*3+1,15*1,75*3+1,00*1,75*3+0,50*1,00*2)		-24,768			
		VV	(1,60+3,30*2)*0,60*3		14,760			
		VV	(1,15+1,75*2)*0,20*3		2,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(0,50+1,00*2)*0,15*2			0,750		
VV			8,80*31,39			276,232		
VV			-(1,20*2,18*6+1,50*2,19*3+1,65*3,17+1,60*2,10+1,15*1,75*11)			-56,279		
VV			(1,20+2,18*2)*0,15*6			5,004		
VV			(1,50+2,19*2)*0,15*3			2,646		
VV			(1,65+3,17*2)*0,35			2,797		
VV			(1,60+2,10*2)*0,35			2,030		
VV			(1,15+1,75*2)*0,20*11			10,230		
VV			5,60*4,00			22,400		
VV			-1,10*1,97*2			-4,334		
VV			(1,30+2,00*2)*0,25*2			2,650		
VV			4,40*6,33			27,852		
VV			-0,80*1,15*2			-1,840		
VV			(0,80+1,15*2)*0,15*2			0,930		
VV			Mezisoučet fasáda k nástupišti			661,120		
VV			5,40*8,94			48,276		
VV			-(1,20*1,45+0,60*0,80)			-2,220		
VV			(1,20+1,45*2)*0,25			1,025		
VV			(0,60+0,80*2)*0,20			0,440		
VV			12,40*12,20			151,280		
VV			-4,00*4,15			-16,600		
VV			-(0,50*1,00*3+1,00*2,13)			-3,630		
VV			(0,50+1,00*2)*0,20*3			1,500		
VV			(1,00+2,13*2)*0,20			1,052		
VV			Mezisoučet fasáda - pravý bok a štít			181,123		
VV			4,80*(5,98+0,90)			33,024		
VV			-0,50*1,00*2			-1,000		
VV			(0,50+1,00*2)*0,15*2			0,750		
VV			(5,37*1,00)/2 "nad střechou"			2,685		
VV			4,00*15,66			62,640		
VV			-(1,20*2,19*4+0,65*1,54*2+1,25*2,47)			-15,602		
VV			(1,20+2,19*2)*0,25*4			5,580		
VV			(0,65+1,54*2)*0,10*2			0,746		
VV			(1,25+2,47*2)*0,10			0,619		
VV			8,80*16,35			143,880		
VV			-(1,30*2,13*4+1,15*1,75*6+1,20*2,80)			-26,511		
VV			(1,30+2,13*2)*0,20*4			4,448		
VV			(1,18+1,75*2)*0,20*6			5,616		
VV			(1,20+2,80*2)*0,25			1,700		
VV			12,40*11,10			137,640		
VV			(11,10*2,50)/2			13,875		
VV			-(1,60*2,60*3+1,15*1,75*3+1,00*1,75*3+0,50*1,10*2)			-24,868		
VV			(1,60+3,30*2)*0,50*3			12,300		
VV			(1,15+1,75*2)*0,20*3			2,790		
VV			(1,00+1,75*2)*0,20*3			2,700		
VV			(0,50+1,10*2)*0,15*2			0,810		
VV			8,80*25,57			225,016		
VV			-(1,20*2,18*7+1,30*3,20+1,10*3,20+1,15*1,75*9)			-44,105		
VV			(1,20+2,18*2)*0,15*7			5,838		
VV			(1,30+3,20*2)*0,20			1,540		
VV			(1,10+3,20*2)*0,20			1,500		
VV			(1,15+1,75*2)*0,20*9			8,370		
VV			9,40*(0,50+5,65+0,50)			62,510		
VV			(5,65*1,60)/2*2			9,040		
VV			(1,30*0,90)/2*2 "nad střechou"			1,170		
VV			-(1,20*2,18+1,15*1,75+0,40*0,80*2)			-5,269		
VV			(1,20+2,18*2)*0,20			1,112		
VV			(1,15+1,75*2)*0,20			0,930		
VV			(0,40+0,80*2)*0,20*2			0,800		
VV			5,40*6,50			35,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-1,05*1,75				-1,838	
VV			(1,05+1,75*2)*0,20				0,910	
VV			Mezisoučet fasáda do ulice				666,446	
VV			5,40*15,10				81,540	
VV			-(0,70*1,00*3+1,30*2,30+1,10*2,30)				-7,620	
VV			(0,70+1,00*2)*0,15*3				1,215	
VV			(1,30+2,30*2)*0,20				1,180	
VV			(1,10+2,30*2)*0,15				0,855	
VV			(6,10*3,60)/2*2 "nad střechou"				21,960	
VV			(12,00*3,40)/2				20,400	
VV			0,40*12,00				4,800	
VV			8,00*0,50				4,000	
VV			(7,20*2,40)/2				8,640	
VV			(4,30*1,40)/2				3,010	
VV			-0,50*1,00*2				-1,000	
VV			(0,50+1,00*2)*0,15*2				0,750	
VV			Mezisoučet fasáda - levý bok a štít				139,730	
VV			0,15*(15,66*2+11,10*2+31,39*2)*2				34,890	
VV			0,15*(6,33+11,10*2+12,20*2+1,00+0,50*4+5,65*2+6,50+15,10)				13,325	
VV			0,15*(1,80*12)				3,240	
VV			Mezisoučet římsy				51,455	
VV			-267,342				-267,342	
VV			Mezisoučet odpočet části fasády obložené pásky				-267,342	
VV			-37,47				-37,470	
VV			Mezisoučet odpočet bosází (vstup do ulice)				-37,470	
VV			Součet				1 395,062	
20	K	6225310R01	Omítka tenkovrstvá silikonová s uhlíkovým vláknem vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	1 395,062		0,00	
21	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m2	64,795		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999042					
VV			(5,37*1,00)/2 *3				8,055	
VV			(1,30*0,90)/2*2				1,170	
VV			(6,10*3,60)/2*4				43,920	
VV			(7,20*2,40)/2				8,640	
VV			(4,30*1,40)/2				3,010	
VV			Součet				64,795	
22	K	783823165	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový	m2	8,229		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823165					
VV			1,30*6,33 "zaklopení stávající dřevěné kce - pohled k nástupišti"				8,229	
VV			Součet				8,229	
23	K	7838274R01	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr vyztužený uhlíkovými vlákny omítek stupně členitosti 3	m2	8,229		0,00	
VV			1,30*6,33 "zaklopení stávající dřevěné kce - pohled k nástupišti"				8,229	
VV			Součet				8,229	
24	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	336,840		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
VV			1,50*2,50*5				18,750	
VV			0,50*1,30*(2+2+3+2+2+2+2)				9,750	
VV			1,20*2,50*(14+20+1+8+10+6+15)				222,000	
VV			1,70*3,30*1				5,610	
VV			1,20*3,30*1				3,960	
VV			1,60*3,60*(3+3)				34,560	
VV			1,60*2,10*1				3,360	
VV			0,80*1,30*(2+3)				5,200	
VV			1,00*2,00*3				6,000	
VV			1,20*1,80*1				2,160	
VV			0,60*0,80*1				0,480	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,30*2,20*1		2,860			
VV			1,10*2,30*(1+1)		5,060			
VV			0,70*2,00*2		2,800			
VV			1,10*3,20*1		3,520			
VV			1,30*3,20*1		4,160			
VV			1,20*2,80*1		3,360			
VV			1,30*2,50*1		3,250			
VV			Součet		336,840			
D	623		Úprava povrchů vnějších - oprava bosáží				0,00	
25	K	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným	m2	37,470		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995201					
	VV		4,50*11,10		49,950			
	VV		-1,60*2,60*3		-12,480			
	VV		Součet vstup (strana do ulice)		37,470			
26	K	6223253R01	Oprava bosáží-oprava jádrovou omítkou, celoplošné přetmelení povrchu v tl. 4mm (fasádní renovační tmel), na opravu bude použita průběžná bosážní tkanina ve tvaru V (rozměr drážky 30x17mm), finální vzhled do hladka, tmel bude strukturován do podoby "štuk"	m2	37,470		0,00	
27	K	783823165	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový	m2	37,470		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823165					
28	K	7838274R01	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr vyztužený uhlíkovými vlákny omítek stupně členitosti 3	m2	37,470		0,00	
D	624		Úprava povrchů vnějších - sokl				0,00	
29	K	629995215	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesusušeným (metodou torbo tryskání), povrchu kamenného přírodního měkkého	m2	76,245		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995215					
	VV		0,35*(6,33+4,00+31,39+11,10+0,15*2+16,35+3,95+15,66+5,98)		33,271			
	VV		0,35*(8,94+6,12+0,96+5,98+0,90+15,66+16,35+11,10+1,00*2)		23,804			
	VV		0,35*(25,57+5,65+0,50*2+6,50+0,45+0,50+15,10)		19,170			
	VV		Součet		76,245			
30	K	985142111	Výsekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	76,245		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985142111					
31	K	9852321R01	Oprava pískovcového soklu-doplnění kamene a spár aplikací restaurační maltou minerální mrazuvzdornou	m2	76,245		0,00	
32	K	7838364R01	Nátěr kamenného soklu probarvenou silikátovou antickou lazurou	m2	76,245		0,00	
33	K	7838275R01	Krycí dvojnásobný nátěr transparentní ochrannou vodní mikroemulzí silanů a oligomerních siloxanů, vysoce odolný povětrnostním vlivům (aqua stop)	m2	76,245		0,00	
D	64		Osazování výplní otvorů				0,00	
34	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/644941111					
35	M	56245611	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
36	M	56245603	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 200x200mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
37	K	641941111	Osazování rámu kovových okenních na cementovou maltu, o ploše do 1 m2	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/641941111					
	VV		5 "dekorativní poklop + rám - pohled k nástupišti"		5,000			
	VV		7 "kovové výplně sklepních oken - pohled do ulice"		7,000			
	VV		Součet		12,000			
38	M	553410R001	ocelový dekorativní poklop 800x480mm s rámem, včetně povrchové úpravy	kus	5,000		0,00	
39	M	553410R002	ocelová ventilační mříž 800x400mm s rámem, žárový pozink (kovové výplně sklepních oken)	kus	7,000		0,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 318,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311111					
		VV	6,00*(8,00+5,00+7,00+11,00+8,00+2,00+7,50+5,50)		324,000			
		VV	9,50*(31,50+16,50+15,40+25,60)		845,500			
		VV	4,00*(5,00+16,70+15,60)		149,200			
		VV	Součet		1 318,700			
41	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	894,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311112					
		VV	15,00*(13,00+1,00+13,00+1,00)		420,000			
		VV	13,00*(14,20+14,20)		369,200			
		VV	11,00*(1,00+7,60+1,00)		105,600			
		VV	Součet		894,800			
42	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového 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 nebo -1112	m2	531 240,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311211					
		VV	(1318,70+894,80)*240 "cca 8 měsíců"		531 240,000			
		VV	Součet		531 240,000			
43	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 318,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311811					
44	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	894,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311812					
45	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	290,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
		VV	5,00*58,00 "nástupišť"		290,000			
		VV	Součet		290,000			
46	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 213,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
		VV	1318,7+894,80		2 213,500			
		VV	Součet		2 213,500			
47	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	531 240,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
		VV	2213,50*240 "cca 8 měsíců"		531 240,000			
		VV	Součet		531 240,000			
48	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 213,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
49	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	51,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711112					
		VV	12,00*2+2,50*11		51,500			
		VV	Součet		51,500			
50	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	12 360,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711212					
		VV	51,50*240 "cca 8 měsíců"		12 360,000			
		VV	Součet		12 360,000			
51	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	51,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711812					
52	K	942321112	Montáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m u dílcového pracovního lešení výšky přes 10 do 25 m	m2	18,180		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/942321112					
		VV	(14,2+6,00)*0,90		18,180			
		VV	Součet		18,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	K	942321211	Montáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	2 181,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/942321211					
			VV 18,18*120 "cca 4 měsíce"		2 181,600			
			VV Součet		2 181,600			
54	K	942321812	Demontáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m u dílcového pracovního lešení výšky přes 10 do 25 m	m2	18,180		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/942321812					
55	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	2 213,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111111					
56	K	941311332	Odborná prohlídka lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 2 000 do 4 000 m2 zakrytého sítěmi	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311332					
D	951		Ostatní konstrukce a práce				0,00	
57	K	8991031R01	Osazení poklopů kompozitních včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000		0,00	
			VV 3 "nástupiště"		3,000			
			VV Součet		3,000			
58	M	631260R002	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 880/800mm C250	kus	3,000		0,00	
59	M	631260R01	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 800/520mm C250	kus	3,000		0,00	
60	K	9660013R01	Demontáž odpadkového koše s betonovou patkou ke zpětnému osazení	kus	3,000		0,00	
			VV 3 "kryté nástupiště"		3,000			
			VV Součet		3,000			
61	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936104211					
			VV "ZPĚTNÉ OSAZENÍ"					
			VV 3 "kryté nástupiště"		3,000			
			VV Součet		3,000			
62	K	966001312	Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966001312					
			VV "KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ"					
			VV 2 "kryté nástupiště"		2,000			
			VV Součet		2,000			
63	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936104213					
			VV "ZPĚTNÉ OSAZENÍ"					
			VV 2 "kryté nástupiště"		2,000			
			VV Součet		2,000			
64	K	966001411	Odstranění stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966001411					
			VV "KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ"					
			VV 1 "kryté nástupiště"		1,000			
			VV Součet		1,000			
65	K	936174311	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936174311					
			VV "ZPĚTNÉ OSAZENÍ"					
			VV 1 "kryté nástupiště"		1,000			
			VV Součet		1,000			
66	K	966001212	Odstranění lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966001212					
			VV "KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ"					
			VV 5 "kryté nástupiště"		5,000			
			VV Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936124113					
		VV	"ZPĚTNÁ MONTÁŽ"		5,000			
		VV	5 "kryté nástupiště"		5,000			
		VV	Součet					
68	K	9197944R01	Demontáž a zpětná montáž nádob na krytém nástupišti	kus	5,000		0,00	
69	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996145					
		VV	"lavičky, odpadkové koše, nádoby, stojan na kola " 50,00		50,000			
		VV	Součet		50,000			
70	K	9529014R07	Demontáž a zpětná montáž tabulky	kus	8,000		0,00	
		VV	1+4+3		8,000			
		VV	Součet		8,000			
71	K	9529014R05	Demontáž a zpětná montáž označení (cedule)	kus	4,000		0,00	
		VV	2+2		4,000			
		VV	Součet		4,000			
72	K	9529014R08	Demontáž a zpětná montáž cedulí v rámu	kus	2,000		0,00	
73	K	9529014R09	Demontáž hodin	kus	2,000		0,00	
74	K	9529014R10	Demontáž a zpětná montáž poštovní schránky	kus	1,000		0,00	
		VV	1 "pohled do ulice"		1,000			
		VV	Součet		1,000			
	D	961	Bourání a demontáže konstrukcí				0,00	
75	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m2	28,558		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767661811					
		VV	1,15*1,75*(4+5+2) "2.np"		22,138			
		VV	1,20*2,18+1,20*3,17 "1.np"		6,420			
		VV	Součet		28,558			
76	K	751398821	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398821					
77	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	4,160		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072244					
		VV	0,80*0,48*5 "pohled k nástupišti"		1,920			
		VV	0,80*0,40*7 "pohled do ulice"		2,240			
		VV	Součet		4,160			
78	K	113106121	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	217,079		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121					
		VV	58,67*3,70 "nástupiště - k obrubníku"		217,079			
		VV	Součet		217,079			
79	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	217,079		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107231					
		VV	"TLOUŠŤKA BUDE UPŘESNĚNA PO ROZKRYTÍ"					
		VV	58,67*3,70 "nástupiště - k obrubníku"		217,079			
		VV	Součet		217,079			
80	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	217,079		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		58,67*3,70 "nástupiště - k obrubníku"			217,079		
	VV		Součet			217,079		
81	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976085411					
	VV		3 "nástupiště"			3,000		
	VV		Součet			3,000		
82	K	741372801	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových výbojkových přisazených 1 zdroj	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372801					
83	K	741372821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových výbojkových venkovních na výložníku do 3 m	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372821					
84	K	742420811	Demontáž společné televizní antény venkovní televizní antény nebo FM antény	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742420811					
D	978		Otlučení omítek				0,00	
85	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 698,217		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015341					
	VV		5,00*5,98			29,900		
	VV		(5,37*1,00)/2 "nad střechou"			2,685		
	VV		-(1,50*2,17+1,65*3,28+0,50*1,00*2)			-9,667		
	VV		(1,50+2,17*2)*0,25*1			1,460		
	VV		(1,65+3,28*2)*0,25			2,053		
	VV		(0,50+1,00*2)*0,15*2			0,750		
	VV		4,00*(15,66)			62,640		
	VV		-(1,20*2,19*4+1,50*2,19)			-13,797		
	VV		(1,20+2,19*2)*0,25*4			5,580		
	VV		(1,50+2,19*2)*0,25*1			1,470		
	VV		(4,00+4,70)/2*3,95			17,183		
	VV		-1,40*3,28			-4,592		
	VV		(1,40+3,28*2)*0,15			1,194		
	VV		8,80*16,35			143,880		
	VV		-(1,20*2,18*5+1,65*3,17+1,20*3,17+1,15*1,75*6)			-34,190		
	VV		(1,20*2+2,18*2)*0,25			1,690		
	VV		(1,20+2,18*2)*0,25*2			2,780		
	VV		(1,65+3,17*2)*0,35			2,797		
	VV		(1,20+3,17*2)*0,35			2,639		
	VV		(1,15+1,75*2)*0,20*6			5,580		
	VV		12,40*(0,15+11,10+0,15)			141,360		
	VV		(11,10*2,50)/2			13,875		
	VV		-(1,60*2,60*3+1,15*1,75*3+1,00*1,75*3+0,50*1,00*2)			-24,768		
	VV		(1,60+3,30*2)*0,60*3			14,760		
	VV		(1,15+1,75*2)*0,20*3			2,790		
	VV		(0,50+1,00*2)*0,15*2			0,750		
	VV		8,80*31,39			276,232		
	VV		-(1,20*2,18*6+1,50*2,19*3+1,65*3,17+1,60*2,10+1,15*1,75*11)			-56,279		
	VV		(1,20+2,18*2)*0,15*6			5,004		
	VV		(1,50+2,19*2)*0,15*3			2,646		
	VV		(1,65+3,17*2)*0,35			2,797		
	VV		(1,60+2,10*2)*0,35			2,030		
	VV		(1,15+1,75*2)*0,20*11			10,230		
	VV		5,60*4,00			22,400		
	VV		-1,10*1,97*2			-4,334		
	VV		(1,30+2,00*2)*0,25*2			2,650		
	VV		4,40*6,33			27,852		
	VV		-0,80*1,15*2			-1,840		
	VV		(0,80+1,15*2)*0,15*2			0,930		
	VV		Mezisoučet fasáda k nástupišti			661,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,40*8,94				48,276	
VV			-(1,20*1,45+0,60*0,80)				-2,220	
VV			(1,20+1,45*2)*0,25				1,025	
VV			(0,60+0,80*2)*0,20				0,440	
VV			12,40*12,20				151,280	
VV			-4,00*4,15				-16,600	
VV			-(0,50*1,00*3+1,00*2,13)				-3,630	
VV			(0,50+1,00*2)*0,20*3				1,500	
VV			(1,00+2,13*2)*0,20				1,052	
VV			Mezisoučet fasáda - pravý bok a štít				181,123	
VV			4,80*(5,98+0,90)				33,024	
VV			-0,50*1,00*2				-1,000	
VV			(0,50+1,00*2)*0,15*2				0,750	
VV			(5,37*1,00)/2 "nad střechou"				2,685	
VV			4,00*15,66				62,640	
VV			-(1,20*2,19*4+0,65*1,54*2+1,25*2,47)				-15,602	
VV			(1,20+2,19*2)*0,25*4				5,580	
VV			(0,65+1,54*2)*0,10*2				0,746	
VV			(1,25+2,47*2)*0,10				0,619	
VV			8,80*16,35				143,880	
VV			-(1,30*2,13*5+1,15*1,75*6+1,20*2,80)				-29,280	
VV			(1,30+2,13*2)*0,20*5				5,560	
VV			(1,18+1,75*2)*0,20*6				5,616	
VV			(1,20+2,80*2)*0,25				1,700	
VV			12,40*11,10				137,640	
VV			(11,10*2,50)/2				13,875	
VV			-(1,60*2,60*3+1,15*1,75*3+1,00*1,75*3+0,50*1,10*2)				-24,868	
VV			(1,60+3,30*2)*0,50*3				12,300	
VV			(1,15+1,75*2)*0,20*3				2,790	
VV			(1,00+1,75*2)*0,20*3				2,700	
VV			(0,50+1,10*2)*0,15*2				0,810	
VV			8,80*25,57				225,016	
VV			-(1,20*2,18*7+1,30*3,20+1,10*3,20+1,15*1,75*9)				-44,105	
VV			(1,20+2,18*2)*0,15*7				5,838	
VV			(1,30+3,20*2)*0,20				1,540	
VV			(1,10+3,20*2)*0,20				1,500	
VV			(1,15+1,75*2)*0,20*9				8,370	
VV			9,40*(0,50+5,65+0,50)				62,510	
VV			(5,65*1,60)/2*2				9,040	
VV			(1,30*0,90)/2*2 "nad střechou"				1,170	
VV			-(1,20*2,18+1,15*1,75+0,40*0,80*2)				-5,269	
VV			(1,20+2,18*2)*0,20				1,112	
VV			(1,15+1,75*2)*0,20				0,930	
VV			(0,40+0,80*2)*0,20*2				0,800	
VV			5,40*6,50				35,100	
VV			-1,05*1,75				-1,838	
VV			(1,05+1,75*2)*0,20				0,910	
VV			Mezisoučet fasáda do ulice				664,789	
VV			5,40*15,10				81,540	
VV			-(0,70*1,00*3+1,30*2,30+1,10*2,30)				-7,620	
VV			(0,70+1,00*2)*0,15*3				1,215	
VV			(1,30+2,30*2)*0,20				1,180	
VV			(1,10+2,30*2)*0,15				0,855	
VV			(6,10*3,60)/2*2 "nad střechou"				21,960	
VV			(12,00*3,40)/2				20,400	
VV			0,40*12,00				4,800	
VV			8,00*0,50				4,000	
VV			(7,20*2,40)/2				8,640	
VV			(4,30*1,40)/2				3,010	
VV			-0,50*1,00*2				-1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,50+1,00*2)*0,15*2			0,750		
	VV		Mezisoučet fasáda - levý bok a štít			139,730		
	VV		0,15*(15,66*2+11,10*2+31,39*2)*2			34,890		
	VV		0,15*(6,33+11,10*2+12,20*2+1,00+0,50*4+5,65*2+6,50+15,10)			13,325		
	VV		0,15*(1,80*12)			3,240		
	VV		Mezisoučet římsy			51,455		
	VV		Součet			1 698,217		
86	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	117,690		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966031313					
	VV		31,39+16,35 "pohled z nástupiště - stěny s novým obkladem"			47,740		
	VV		16,35+25,57 "pohled z ulice - stěny s novým obkladem"			41,920		
	VV		6,50 "pohled z ulice"			6,500		
	VV		15,20 "boční pohled"			15,200		
	VV		6,33 "pohled z nástupiště"			6,330		
	VV		Součet			117,690		
87	K	966032911	Odsekání říms podokenních nebo nadokenních předsazených přes líc zdiva do 80 mm	m	62,160		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966032911					
	VV		4,35*2+1,75*2 "pohled z ulice"			12,200		
	VV		15,66+4,60+3,60+1,50+0,80*2 "pohled z nástupiště"			26,960		
	VV		4,90+10,30+3,00+4,80 "pohled z nástupiště"			23,000		
	VV		Součet			62,160		
88	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva do 80 mm	m2	82,301		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967032974					
	VV		0,40*(4,80+3,40*2+5,58+11,00+7,80+6,70*2)			19,752		
	VV		0,40*(8,80*3+5,40+8,30+4,00+5,30+2,40+12,40+7,40+3,60)			30,080		
	VV		0,30*(1,00+5,28+5,00+4,00+1,60+2,40*2+12,40+1,40)			10,644		
	VV		0,20*(5,40+0,80*4+1,20*2+2,20*4)			3,960		
	VV		0,15*(2,30*10+1,50+1,20*4+4,00+2,20*2+1,00)			5,805		
	VV		0,10*(0,90*4+3,40*8+3,70*6+1,20*2+1,60+0,60)			5,760		
	VV		0,10*(3,40+2,40*2+1,00*4)			1,220		
	VV		1,00*4,00			4,000		
	VV		0,60*1,80			1,080		
	VV		Součet			82,301		
D	997		Přesun sutě				0,00	
89	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	212,770		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
90	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 978,780		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		212,770*14			2 978,780		
	VV		Součet			2 978,780		
91	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	36,903		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873					
92	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	70,551		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
93	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814					
	VV		0,100 "zakrývací geotextilie"			0,100		
	VV		Součet			0,100		
94	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	104,212		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
	VV		212,770			212,770		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-(36,903+70,551+0,100)				-107,554	
	VV		-1,004 "odpočet kovového odpadu"				-1,004	
	VV		Součet				104,212	
D	998		Přesun hmot				0,00	
95	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	68,940		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011003					
	VV		114,778			114,778		
	VV		-45,838			-45,838		
	VV		Součet			68,940		
96	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	45,838		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998229112					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	751		Klimatizační jednotky (stávající)				0,00	
97	K	7517218R01	Demontáž klimatizační jednotky venkovní pro zpětné osazení, s uložení a zakrytím	kus	6,000		0,00	
98	K	751721101	Zpětná montáž klimatizační jednotky venkovní	kus	6,000		0,00	
99	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751101					
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
100	K	7621311R01	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken (imitace hrázděného zdiva) lepením	m	691,930		0,00	
	VV		5,98*4+4,20*6+3,20*4			61,920		
	VV		15,66*4+4,80*13+2,80*12			158,640		
	VV		6,33*5+3,80*5+2,80*2			56,250		
	VV		Mezisoučet fasáda k nástupišti			276,810		
	VV		8,94*5+5,40*6+3,70*4			91,900		
	VV		Mezisoučet fasáda - pravý bok a štít			91,900		
	VV		5,98*4+4,80*6+2,80*4			63,920		
	VV		11,20*4+4,00*9+2,80*6			97,600		
	VV		6,50*3+4,00*6+2,80*4			54,700		
	VV		Mezisoučet fasáda do ulice			216,220		
	VV		15,10*4+4,10*10+2,80*2			107,000		
	VV		Mezisoučet fasáda - levý bok a štít			107,000		
	VV		Součet			691,930		
101	M	605151R001	prkno hoblované š. 100 mm tl. 10 mm včetně impregnace	m	761,123		0,00	
	VV		691,93*1,1			761,123		
	VV		Součet			761,123		
102	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762202					
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	
103	K	763221673	Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek montáž desek na nosnou konstrukci tl. 15 mm	m2	8,229		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763221673					
	VV		1,30*6,33 "zaklopení stávající dřevěné kce - pohled k nástupišti"			8,229		
	VV		Součet			8,229		
104	M	59030922	deska sádrovláknitá univerzální tl 15mm	m2	8,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,229*1,05			8,640		
	VV		Součet			8,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,158		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
106	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161813					
	VV		3,50+1,50 "ke zpětné montáži - nástupiště"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
107	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161211					
	VV		3,50+1,50 "zpětná montáž - nástupiště"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
108	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
109	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	267,342		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
	VV		3,70*(31,39+16,35+25,57+16,35)		331,742			
	VV		-1,15*1,75*32		-64,400			
	VV		Součet 2.np		267,342			
110	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	267,342		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781734112					
111	M	59623116	pásek obkladový cihlový reliéf pískovaný 240x71x14mm červený	kus	14 997,886		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	267,342*51*1,1		14 997,886			
		VV	Součet		14 997,886			
112	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781202					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
113	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	42,462		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783206801					
	VV		(6,00*1,00)/2*2		6,000			
	VV		(15,10*2,50)/2		18,875			
	VV		(15,10*2+0,90*13+4,50*3+4,00*5+6,50*2+0,90*5)*0,10		9,290			
	VV		6,33*0,90		5,697			
	VV		(4,00*1,30)/2		2,600			
	VV		Mezisoučet stávající prvky (prkna)		42,462			
	VV		Součet		42,462			
114	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušením	m2	111,655		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201201					
	VV		(6,00*1,00)/2*2		6,000			
	VV		(15,10*2,50)/2		18,875			
	VV		(15,10*2+0,90*13+4,50*3+4,00*5+6,50*2+0,90*5)*0,10		9,290			
	VV		6,33*0,90		5,697			
	VV		(4,00*1,30)/2		2,600			
	VV		Mezisoučet stávající prvky (prkna)		42,462			
	VV		691,93*0,10		69,193			
	VV		Mezisoučet nové prvky (prkna)		69,193			
	VV		Součet		111,655			
115	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometením	m2	111,655		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201401						
116	K	783213111	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	42,462		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213111						
	VV		(6,00*1,00)/2*2		6,000				
	VV		(15,10*2,50)/2		18,875				
	VV		(15,10*2+0,90*13+4,50*3+4,00*5+6,50*2+0,90*5)*0,10		9,290				
	VV		6,33*0,90		5,697				
	VV		(4,00*1,30)/2		2,600				
	VV		Mezisoučet stávající prvky (prkna)		42,462				
	VV		Součet		42,462				
117	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	111,655		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783214101						
	VV		(6,00*1,00)/2*2		6,000				
	VV		(15,10*2,50)/2		18,875				
	VV		(15,10*2+0,90*13+4,50*3+4,00*5+6,50*2+0,90*5)*0,10		9,290				
	VV		6,33*0,90		5,697				
	VV		(4,00*1,30)/2		2,600				
	VV		Mezisoučet stávající prvky (prkna)		42,462				
	VV		691,93*0,10		69,193				
	VV		Mezisoučet nové prvky (prkna)		69,193				
	VV		Součet		111,655				
118	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	111,655		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783218111						
	VV		(6,00*1,00)/2*2		6,000				
	VV		(15,10*2,50)/2		18,875				
	VV		(15,10*2+0,90*13+4,50*3+4,00*5+6,50*2+0,90*5)*0,10		9,290				
	VV		6,33*0,90		5,697				
	VV		(4,00*1,30)/2		2,600				
	VV		Mezisoučet stávající prvky (prkna)		42,462				
	VV		691,93*0,10		69,193				
	VV		Mezisoučet nové prvky (prkna)		69,193				
	VV		Součet		111,655				
119	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	30,020		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306809						
	VV		1,30*2,30+1,10*2,30 "plechové dveře"		5,520				
	VV		15,00 "ostatní"		15,000				
	VV		1,10*(3,50+1,50) "zábradlí - nástupiště"		5,500				
	VV		4,00 "konzole VUT jednotek"		4,000				
	VV		Součet		30,020				
120	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	30,020		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201						
121	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	30,020		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101						
122	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	30,020		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101						
D	787	Dokončovací práce - zasklívání						0,00	
123	K	7870000R01	Nalepení dělicích rámu na sklo okna (okno rozměry 1000x1750mm)	kus	6,000		0,00		
124	K	7870000R02	Síť proti hmyzu do okna v DK (okno rozměry 1000x1750mm)	kus	1,000		0,00		
125	K	998787202	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998787202						

D M

Práce a dodávky M

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
126	K	22032039R	Montáž tabule včetně vyvrtání otvorů a připevnění tabule, nosné konstrukce, zatažení kabelů do tabule informační na nosnou konstrukci do hmotnosti tabule 50 kg	kus	4,000		0,00	
127	M	40413701-1R	tabule označení stanice s piktogramem a nápisem "Ústí nad Labem - Střekov", nástěnná, prosvětlená LED včetně kotvení dle TNŽ 736390 (strana do ulice)	kus	1,000		0,00	
128	M	40413701-2R	tabule označení stanice s nápisem "Ústí nad Labem - Střekov", nástěnná, prosvětlená LED včetně kotvení dle TNŽ 736390 (strana od kolejí)	kus	1,000		0,00	
129	M	40413701-3R	tabule označení stanice s nápisem "Ústí nad Labem - Střekov", nástěnná, neprosvětlená včetně kotvení dle TNŽ 736390 (boční)	kus	2,000		0,00	
130	K	22032040R	Montáž tabule včetně vyvrtání otvorů a připevnění tabule, nosné konstrukce, zatažení kabelů do tabule informační na nosnou konstrukci do hmotnosti tabule 50 kg	kus	6,000		0,00	
131	M	40413701-4R	tabule piktogramová plastová	kus	6,000		0,00	
132	M	40413701-5R	tabule piktogramová - polepová folie	kus	5,000		0,00	
VV			DODÁVKA VČ. MONTÁŽE - LEPENÍ NA SKLO NEBO DVEŘE					
VV			5			5,000		
133	K	22032057R	Dodávka a montáž systému OHM vč. kabeláže a nastavení hlasových frází	kpl	2,000		0,00	
134	K	22032067R	Dodávka a montáž hmatných štítků s Braillovým písmem pro nevidomé	kus	3,000		0,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
135	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492					
VV			"DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ LIKVIDACCE " 40			40,000		
VV			Součet			40,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt:

04 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Sprva železnic,s.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

1. 4. 2023

IČ:

70994234

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **04 - KOMUNIKACE**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	0,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	0,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	0,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
591 - Nástupiště a chodník z pravé strany	0,00
592 - Chodník do ulice a chodník vedle parkoviště	0,00
593 - Parkovací plochy - vegetační dlažba	0,00
595 - Obrubníky	0,00
951 - Ostatní konstrukce a práce	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **04 - KOMUNIKACE**

Místo: Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 0,00

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211101
 VV 4,00*2,00 8,000
 VV Součet 8,000

2	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301501

3	K	162301981	Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301981
 VV 8*10 80,000
 VV Součet 80,000

4	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818231

D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky 0,00

5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	300,525		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104
 VV 11,33*7,452 *0,30 25,329
 VV (11,248+22,35)/2*20,30 *0,30 102,306
 VV 26,92*17,378 *0,30 140,345
 VV 6,40*17,81 *0,30 34,195
 VV -6,18*0,89 *0,30 -1,650
 VV Součet parkovací plochy(původně štěrk) 300,525

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 0,00

6	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	16,123		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102
 VV (17,378*2+0,30*2+2,66+5,51+27,00+3,20+10,56+0,08)*0,20*0,20 3,375
 VV (7,01+3,78+1,15+65,02+2,08+22,35+0,75+5,11)*0,20*0,20 4,290
 VV (25,475+3,716+0,08+11,33+7,452)*0,20*0,20 1,922
 VV Mezisoučet obrubník T 80/250 9,587
 VV (2,73*2+0,15+15,731)*0,20*0,10 0,427

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet obrubník T 60/200 (nástupiště)		0,427			
	VV		(26,92+17,81+31,63)*0,40*0,20		6,109			
	VV		Mezisoučet silniční obrubník		6,109			
	VV		Součet		16,123			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				0,00	
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	316,648		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117						
	VV		300,525+16,123		316,648			
	VV		Součet		316,648			
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 583,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119						
	VV		316,648*5		1 583,240			
	VV		Součet		1 583,240			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	538,302		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231						
	VV		316,648*1,7		538,302			
	VV		Součet		538,302			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
D	591		Nástupiště a chodník z pravé strany				0,00	
10	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	545,572		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501						
	VV		6,39*58,67		374,901			
	VV		5,05*0,90		4,545			
	VV		5,30*5,11		27,083			
	VV		3,139*15,851		49,756			
	VV		5,929*5,80		34,388			
	VV		(2,579+2,66)/2*(0,30+17,378+0,08+3,20)		54,899			
	VV		Součet		545,572			
11	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	545,572		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111						
	VV		6,39*58,67		374,901			
	VV		5,05*0,90		4,545			
	VV		5,30*5,11		27,083			
	VV		3,139*15,851		49,756			
	VV		5,929*5,80		34,388			
	VV		(2,579+2,66)/2*(0,30+17,378+0,08+3,20)		54,899			
	VV		Součet		545,572			
12	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	545,572		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577777						
13	K	596811223	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2	m2	545,572		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811223						
14	M	592456R001	dlažba betonová chodníková 400x400x50mm standard přírodní	m2	556,483		0,00	
	VV		545,572*1,02		556,483			
	VV		Součet		556,483			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	915491211	Osazení vodicího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	6,390		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915491211					
		VV	6,39 "nástupiště"		6,390			
		VV	Součet		6,390			
16	M	592450R001	dlažba betonová pro bezpečný pohyb nevidomých a slabozrakých 200x200x60mm s podélnými drážkami	m2	1,406		0,00	
		VV	6,39*0,20*1,1		1,406			
		VV	Součet		1,406			
17	K	8993311R01	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu	kus	1,000		0,00	
	D	592	Chodník do ulice a chodník vedle parkoviště				0,00	
18	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	237,728		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501					
		VV	2,95*65,02		191,809			
		VV	-(6,00*0,50+2,10*0,70+11,10*0,95+8,60*0,80)		-21,895			
		VV	1,15*9,96		11,454			
		VV	(9,96+7,01)/2*2,17		18,412			
		VV	-(1,15*4,61+1,85+0,60)		-7,752			
		VV	(23,35+22,35)/2*2,00		45,700			
		VV	Součet		237,728			
19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	237,728		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
		VV	2,95*65,02		191,809			
		VV	-(6,00*0,50+2,10*0,70+11,10*0,95+8,60*0,80)		-21,895			
		VV	1,15*9,96		11,454			
		VV	(9,96+7,01)/2*2,17		18,412			
		VV	-(1,15*4,61+1,85+0,60)		-7,752			
		VV	(23,35+22,35)/2*2,00		45,700			
		VV	Součet		237,728			
20	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	237,728		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577777					
21	K	596811222	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	237,728		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811222					
22	M	592456R001	dlažba betonová chodníková 400x400x50mm standard přírodní	m2	242,483		0,00	
		VV	237,728*1,02		242,483			
		VV	Součet		242,483			
23	K	8993311R01	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu	kus	4,000		0,00	
	D	593	Parkovací plochy - vegetační dlažba				0,00	
24	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	1 001,751		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501					
		VV	11,33*7,452		84,431			
		VV	(11,248+22,35)/2*20,30		341,020			
		VV	26,92*17,378		467,816			
		VV	6,40*17,81		113,984			
		VV	-6,18*0,89		-5,500			
		VV	Součet		1 001,751			
25	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 001,751		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 001,751		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
27	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	1 001,751		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577877					
28	K	596212213	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 přes 300 m2	m2	1 001,751		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212213					
29	M	59245034	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x60mm barevná (COLORMIX BRILIANT)	m2	1 011,769		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1001,751*1,01		1 011,769			
	VV		Součet		1 011,769			
30	K	8993311R01	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu	kus	2,000		0,00	
D 595			Obrubníky					0,00
31	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	76,360		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131113					
	VV		26,92+17,81+31,63 "parkovací plochy - v místě napojení na stáv.komunikaci"		76,360			
	VV		Součet		76,360			
32	M	59217057	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	77,887		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		76,36*1,02		77,887			
	VV		Součet		77,887			
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	261,010		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	VV		17,378*2+0,30*2+2,66+5,51+27,00+3,20+10,56+0,08		84,366			
	VV		7,01+3,78+1,15+65,02+2,08+22,35+0,75+5,11		107,250			
	VV		25,475+3,716+0,08+11,33+7,452		48,053			
	VV		Mezisoučet obrubník T 80/250		239,669			
	VV		2,73*2+0,15+15,731		21,341			
	VV		Mezisoučet obrubník T 60/200 (nástupišťe)		21,341			
	VV		Součet		261,010			
34	M	592170R002	obrubník betonový silniční T 1000x80x250mm	kus	245,000		0,00	
35	M	592170R001	obrubník betonový silniční T 1000x60x200mm	kus	22,000		0,00	
36	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	18,079		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121					
	VV		76,39*0,40*0,25		7,639			
	VV		261,01*0,20*0,20		10,440			
	VV		Součet		18,079			
D 951			Ostatní konstrukce a práce					0,00
37	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411121232					
	VV		5 "šachta v chodníku do ulice"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
38	M	59341220	deska stropní plná PZD 1800x300x90mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
39	K	9660062R01	Odstranění zábrany parkovací zabetonovaného sloupku ke zpětnému osazení	kus	9,000		0,00	
40	K	912111112	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912111112					
	VV		"ZPĚTNÉ OSAZENÍ" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132					
		VV	2 "KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ - parkovací plocha"		2,000			
		VV	2 "KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ - chodník do ulice"		2,000			
		VV	Součet		4,000			
42	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111					
		VV	2 "ZPĚTNÉ OSAZENÍ - parkovací plocha"		2,000			
		VV	2 "ZPĚTNÉ OSAZENÍ - chodník do ulice"		2,000			
		VV	Součet		4,000			
43	K	919791063	Montáž ochrany stromů v komunikaci bez vnitřní výplně (mříž) s volným položením ocelového rámu, plochy přes 1 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919791063					
44	M	74910199	rám ochranný ke stromům 4 díly tvárná litina /1400x1400/x200x30mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
45	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	0,224		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777					
		VV	1,40*4*0,20*0,20 "pod ochranný rám"		0,224			
		VV	Součet		0,224			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
46	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	517,393		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106171					
		VV	6,05*(58,67+0,90)		360,399			
		VV	5,30*5,10		27,030			
		VV	3,24*15,79		51,160			
		VV	5,98*5,85		34,983			
		VV	3,05*15,12		46,116			
		VV	-0,90*0,85*3		-2,295			
		VV	Mezisoučet nástupiště a chodník z pravé strany		517,393			
		VV	Součet		517,393			
47	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	184,915		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107181					
		VV	2,82*65,02		183,356			
		VV	-(6,00*0,50+2,10*0,70+11,10*0,95+8,60*0,80)		-21,895			
		VV	1,15*9,96		11,454			
		VV	(9,96+7,01)/2*2,17		18,412			
		VV	-(1,15*4,61+1,85*0,60)		-6,412			
		VV	Součet chodník do ulice		184,915			
48	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	372,583		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106571					
		VV	11,33*7,452		84,431			
		VV	(23,35+11,248)/2*22,38		387,152			
		VV	-5,50*18,00 "vegetační dlažba"		-99,000			
		VV	Mezisoučet parkoviště		372,583			
		VV	Součet		372,583			
49	K	113106593	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z vegetační dlažby s ložem z kameniva betonové	m2	99,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106593					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"parkoviště - cca" 5,50*18,00			99,000		
	VV		Součet			99,000		
50	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	517,393		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222					
	VV		6,05*(58,67+0,90)			360,399		
	VV		5,30*5,10			27,030		
	VV		3,24*15,79			51,160		
	VV		5,98*5,85			34,983		
	VV		3,05*15,12			46,116		
	VV		-0,90*0,85*3			-2,295		
	VV		Mezisoučet nástupiště a chodník z pravé strany			517,393		
	VV		Součet			517,393		
51	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	184,915		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162					
	VV		2,82*65,02			183,356		
	VV		-(6,00*0,50+2,10*0,70+11,10*0,95+8,60*0,80)			-21,895		
	VV		1,15*9,96			11,454		
	VV		(9,96+7,01)/2*2,17			18,412		
	VV		-(1,15*4,61+1,85*0,60)			-6,412		
	VV		Součet chodník do ulice (původně asfalt)			184,915		
52	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	471,583		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107224					
	VV		11,33*7,452			84,431		
	VV		(23,35+11,248)/2*22,38			387,152		
	VV		Mezisoučet parkoviště			471,583		
	VV		Součet			471,583		
53	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	576,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107221					
	VV		26,92*17,378			467,816		
	VV		17,81*6,40			113,984		
	VV		-6,18*0,89			-5,500		
	VV		Součet parkovací plochy se štěrkem			576,300		
54	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	92,380		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112					
	VV		58,67 "nástupiště"			58,670		
	VV		2,08+31,63 "parkoviště"			33,710		
	VV		Součet			92,380		
55	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	76,670		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201111					
	VV		7,01+4,64+65,02 "u chodníku do ulice"			76,670		
	VV		Součet			76,670		
56	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	93,508		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111					
	VV		5,10+0,75+15,79+2,74*2+0,15			27,270		
	VV		11,03+15,12+3,05			29,200		
	VV		(0,90+0,85*2)*3 "kolem poklopů"			7,800		
	VV		Mezisoučet nástupiště a chodník z pravé strany			64,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		25,475+3,763			29,238		
	VV		Mezisoučet parkoviště			29,238		
	VV		Součet			93,508		
57	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	24,734		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
	VV		11,33+7,452*2			26,234		
	VV		-1,50			-1,500		
	VV		Součet parkoviště			24,734		
58	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899203211					
	VV		3 "nástupiště"			3,000		
	VV		Součet			3,000		
59	K	8991022R01	Demontáž litinových uičních vpustí	kus	3,000		0,00	
	VV		3 "nástupiště"			3,000		
	VV		Součet			3,000		
60	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104211					
	VV		1 "v chodníku do ulice"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
61	K	976044311	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek obrub zdiva šachet, průřezu přes 0,03 m2	m	5,880		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976044311					
	VV		1,41*2+1,53*2 "cihelná šachta - v chodníku do ulice"			5,880		
	VV		Součet			5,880		
62	K	963023612	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranně	m	4,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963023612					
	VV		"jalový stupeň" 2,70+0,70*2 "v chodníku do ulice"			4,100		
	VV		Součet			4,100		
D	997		Přesun sutě				0,00	
63	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	593,988		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
64	K	997221559	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	t	8 315,832		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		593,988*14			8 315,832		
	VV		Součet			8 315,832		
65	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	343,985		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
66	K	997221569	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	t	4 815,790		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
	VV		343,985*14			4 815,790		
	VV		Součet			4 815,790		
67	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	938,015		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
68	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	575,158		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
69	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	297,094		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	18,122		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
71	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	46,649		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	VV		937,973		937,973			
	VV		-(575,158+297,094+18,122)		-890,374			
	VV		-0,950 "odpočet kovového odpadu"		-0,950			
	VV		Součet		46,649			
D	998		Přesun hmot				0,00	
72	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	524,072		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
73	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	2,157		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
	VV		1,53*1,41 "šachta v chodníku do ulice"		2,157			
	VV		Součet		2,157			
74	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,157*0,0003		0,001			
	VV		Součet		0,001			
75	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	2,157		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
	VV		1,53*1,41 "šachta v chodníku do ulice"		2,157			
	VV		Součet		2,157			
76	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2,514		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,157*1,1655		2,514			
	VV		Součet		2,514			
77	K	998711101	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	t	0,018		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt:

E-03 - Zapojení okruhů elektro

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel:

Sprva železnic,s.o.

IČ: 70994234

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				0,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **E-03 - Zapojení okruhů elektro**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
R-DK - Rozvaděč R-DK	0,00
RH - Rozvaděč RH	0,00
R-T2 - Rozvaděč R-T2	0,00
R1 - Rozvaděč R1	0,00
R-T1 - Rozvaděč R-T1	0,00
R-BYT - Rozvaděč R-BYT	0,00
R-SPOL - Rozvaděč R-SPOL	0,00
R-PŮDA - Rozvaděč R-PŮDA	0,00
RE6 - Rozvaděč RE6	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **E-03 - Zapojení okruhů elektro**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D R-DK Rozvaděč R-DK

0,00

1	K	01MR	Montáž stávajících prvků	kus	1,000		0,00	
2	K	741136321	Napojení souboru žil do skříně průřezu jedné žily do 16 mm2	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136321								
3	M	1000156833	Hřebenová přípojnice 3P, 16mm2/12mod. k propojení 4	kus	10,000		0,00	
4	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810002								
5	M	001R	Pomocný materiál	ks	1,000		0,00	
6	K	741331032	Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741331032								
7	M	1301338	Třífázový elektroměr ED310.DR.14E30X-00	kus	8,000		0,00	
8	M	1215837	Instalační stykač 25A, 2x zapínací kontakt 230V\25-20	kus	2,000		0,00	
9	K	741330651	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných střídavých	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330651								
10	M	1181319	Impulzní relé 230V, 1x rozpínací kontakt, 1x spínací kontakt, 16A, umístěno na DIN lištu	kus	2,000		0,00	
11	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105								
12	M	1183651	jistič 1pólový-charakteristika B 6A, zkratový proud 10kA	kus	1,000		0,00	
13	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330032								
14	M	1183648	jistič 1pólový-charakteristika B 16A, zkratový proud 10kA	kus	11,000		0,00	
15	M	1183632	jistič 1pólový-charakteristika C 10A, zkratový proud 10kA	kus	15,000		0,00	
16	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A ve skříně	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165								
17	M	1156304	Jistič 3pólový-charakteristika C 2A, zkratový proud 10kA	kus	1,000		0,00	
18	M	1183607	jistič 3pólový-charakteristika B 20A, zkratový proud 10kA	kus	2,000		0,00	
19	K	741320175	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A ve skříně	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320175								
20	M	1183593	jistič 3pólový-charakteristika C 32A, zkratový proud 10kA	kus	2,000		0,00	
21	M	1183589	jistič 3pólový-charakteristika C 50A, zkratový proud 10kA	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	1183590	jistič 3pólový-charakteristika C 63A, zkratový proud 10kA	kus	1,000		0,00	
23	K	741320201	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných do 100 A	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320201					
24	M	1249839	Hlavní vypínač do rozvaděče na DIN lištu 3pólový 63A	kus	1,000		0,00	
25	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003					
26	M	1187843	Kombinovaný chránič proudový 16A pracovního proudu 0,03A, zkratový proud 10kA, charakteristika C	kus	6,000		0,00	
27	K	741322011	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322011					
28	M	1147066	Svodič přepětí 3pólový 350V/20kA, typ 1+typ 2	kus	2,000		0,00	
29	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210002					
30	M	1000117399	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr.II, 216 mod.,	kus	1,000		0,00	
31	K	1145423R	Montáž přepínače sítí	kus	1,000		0,00	
32	M	1154175	Přepínač sítí (I-O-II) 4P/40A	kus	1,000		0,00	
D RH			Rozvaděč RH				0,00	
33	K	741136321	Napojení souboru žil do skříně průřezu jedné žíly do 16 mm2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136321					
34	M	1000156833	Hřebenová přípojnice 3P, 16mm2/12mod. k propojení 4	kus	1,000		0,00	
35	K	741320175	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320175					
36	M	1183603	jistič 3pólový-charakteristika B 32A, zkratový proud 10kA	kus	3,000		0,00	
37	K	741320201	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných do 100 A	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320201					
38	M	1249839	Hlavní vypínač do rozvaděče na DIN lištu 3pólový 63A	kus	1,000		0,00	
39	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001					
40	M	1000117404	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr.II, 48 mod., 6	kus	1,000		0,00	
41	M	1301338	Třífázový elektroměr ED310.DR.14E30X-00	kus	5,000		0,00	
42	K	741331032	Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741331032					
D R-T2			Rozvaděč R-T2				0,00	
43	K	741136321	Napojení souboru žil do skříně průřezu jedné žíly do 16 mm2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136321					
44	M	1000156833	Hřebenová přípojnice 3P, 16mm2/12mod. k propojení 4	kus	2,000		0,00	
45	M	001R.1	Pomocný materiál	ks	1,000		0,00	
46	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001					
47	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105					
48	M	1183632	jistič 1pólový-charakteristika C 10A, zkratový proud 10kA	kus	2,000		0,00	
49	K	741320175	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320175					
50	M	1183603	jistič 3pólový-charakteristika B 32A, zkratový proud 10kA	kus	1,000		0,00	
51	K	741320201	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných do 100 A	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320201					
52	M	1249837	Hlavní vypínač do rozvaděče na DIN lištu 3pólový 32A	kus	1,000		0,00	
53	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003					
54	M	1187843	Kombinovaný chránič proudový 16A pracovního proudu 0,03A, zkratový proud 10kA, charakteristika C	kus	2,000		0,00	
55	K	741322061	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 třípólových jednoduchých	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322061					
56	M	1146902	Svodič přepětí 3pólový 350V\20kA, typ 2	kus	1,000		0,00	
57	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001					
58	M	1000117400	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr.II, 36 mod., 5	kus	1,000		0,00	
59	K	741331032	Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741331032					
60	M	1301338	Třífázový elektroměr ED310.DR.14E30X-00	kus	1,000		0,00	
D	R1		Rozvaděč R1				0,00	
61	K	741136321	Napojení souboru žil do skříně průřezu jedné žily do 16 mm ²	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136321					
62	M	1000156833	Hřebenová přípojnice 3P, 16mm ² /12mod. k propojení 4	kus	2,000		0,00	
63	K	741331032	Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741331032					
64	M	1301338	Třífázový elektroměr ED310.DR.14E30X-00	kus	1,000		0,00	
65	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105					
66	M	1183632	jistič 1pólový-charakteristika C 10A, zkratový proud 10kA	kus	3,000		0,00	
67	M	1183628	jistič 1pólový-charakteristika C 16A, zkratový proud 10kA	kus	2,000		0,00	
68	K	741320201	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných do 100 A	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320201					
69	M	1249839	Hlavní vypínač do rozvaděče na DIN lištu 3pólový 63A	kus	1,000		0,00	
70	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003					
71	M	1187843	Kombinovaný chránič proudový 16A pracovního proudu 0,03A, zkratový proud 10kA, charakteristika C	kus	3,000		0,00	
72	K	741322061	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 třípólových jednoduchých	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322061					
73	M	1146902	Svodič přepětí 3pólový 350V\20kA, typ 2	kus	1,000		0,00	
74	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001					
75	M	1000117404	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr.II, 48 mod., 6	kus	1,000		0,00	
76	M	001R.2	Pomocný materiál	ks	1,000		0,00	
77	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>D R-T1 Rozvaděč R-T1</i>							0,00	
78	K	741136321	Napojení souboru žil do skříně průřezu jedné žíly do 16 mm2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136321								
79	M	1000156833	Hřebenová přípojnice 3P, 16mm2/12mod. k propojení 4	kus	3,000		0,00	
80	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105								
81	M	1183632	jistič 1pólový-charakteristika C 10A, zkratový proud 10kA	kus	2,000		0,00	
82	K	741320201	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných do 100 A	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320201								
83	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165								
84	K	1145423R.1	Montáž přepínače sítí	kus	1,000		0,00	
85	M	1154175	Přepínač sítí (I-0-II) 4P/40A	kus	1,000		0,00	
86	M	1183608	jistič 3pólový-charakteristika B 25A, zkratový proud 10kA	kus	1,000		0,00	
87	M	1249839	Hlavní vypínač do rozvaděče na DIN lištu 3pólový 63A	kus	1,000		0,00	
88	M	1249837	Hlavní vypínač do rozvaděče na DIN lištu 3pólový 32A	kus	1,000		0,00	
89	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříně	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003								
90	M	1187843	Kombinovaný chránič proudový 16A pracovního proudu 0,03A, zkratový proud 10kA, charakteristika C	kus	2,000		0,00	
91	K	741322061	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 třípólových jednoduchých	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322061								
92	M	1146902	Svodič přepětí 3pólový 350V\20kA, typ 2	kus	1,000		0,00	
93	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001								
94	M	1000117405	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr.II, 96 mod., 6	kus	1,000		0,00	
95	M	001R.3	Pomocný materiál	ks	1,000		0,00	
96	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001								
<i>D R-BYT Rozvaděč R-BYT</i>							0,00	
97	K	741136321	Napojení souboru žil do skříně průřezu jedné žíly do 16 mm2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136321								
98	M	1000156833	Hřebenová přípojnice 3P, 16mm2/12mod. k propojení 4	kus	3,000		0,00	
99	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105								
100	M	1183632	jistič 1pólový-charakteristika C 10A, zkratový proud 10kA	kus	1,000		0,00	
101	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165								
102	M	1183596	jistič 3pólový-charakteristika C 16A, zkratový proud 10kA	kus	1,000		0,00	
103	K	741320201	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných do 100 A	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320201								
104	M	1249837	Hlavní vypínač do rozvaděče na DIN lištu 3pólový 32A	kus	1,000		0,00	
105	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříně	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
106	M	1187841	Kombinovaný chránič proudový 10A pracovního proudu 0,03A, zkratový proud 10kA, charakteristika C	kus	2,000		0,00		
107	M	1187843	Kombinovaný chránič proudový 16A pracovního proudu 0,03A, zkratový proud 10kA, charakteristika C	kus	5,000		0,00		
108	K	741322061	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 třípólových jednoduchých	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322061						
109	M	1146902	Svodič přepětí 3pólový 350V/20kA, typ 2	kus	1,000		0,00		
110	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001						
111	M	1000117404	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr.II, 48 mod., 6	kus	1,000		0,00		
112	M	001R.4	Pomocný materiál	ks	1,000		0,00		
113	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001						
D R-SPOL			Rozvaděč R-SPOL					0,00	
114	K	741136321	Napojení souboru žil do skříně průřezu jedné žíly do 16 mm2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136321						
115	M	1000156833	Hřebenová přípojnice 3P, 16mm2/12mod. k propojení 4	kus	2,000		0,00		
116	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105						
117	M	1183632	Jistič 1pólový-charakteristika C 10A, zkratový proud 10kA	kus	2,000		0,00		
118	K	741320201	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných do 100 A	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320201						
119	M	1249837	Hlavní vypínač do rozvaděče na DIN lištu 3pólový 32A	kus	1,000		0,00		
120	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříně	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003						
121	M	1187843	Kombinovaný chránič proudový 16A pracovního proudu 0,03A, zkratový proud 10kA, charakteristika C	kus	2,000		0,00		
122	K	741322061	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 třípólových jednoduchých	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322061						
123	M	1146902	Svodič přepětí 3pólový 350V/20kA, typ 2	kus	1,000		0,00		
124	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001						
125	M	1000117400	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr.II, 36 mod., 5	kus	1,000		0,00		
126	M	001R.5	Pomocný materiál	ks	1,000		0,00		
127	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001						
D R-PÚDA			Rozvaděč R-PÚDA					0,00	
128	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001						
129	M	1000117404	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr.II, 48 mod., 6	kus	1,000		0,00		
130	K	741136321	Napojení souboru žil do skříně průřezu jedné žíly do 16 mm2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136321						
131	M	1000156833	Hřebenová přípojnice 3P, 16mm2/12mod. k propojení 4	kus	2,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165								
133	M	1183607	jistič 3pólový-charakteristika B 20A, zkratový proud 10kA	kus	1,000		0,00	
134	K	741320201	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných do 100 A	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320201								
135	M	1249837	Hlavní vypínač do rozvaděče na DIN lištu 3pólový 32A	kus	1,000		0,00	
136	K	741322061	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 třífázových jednoduchých	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322061								
137	M	1146902	Svodič přepětí 3pólový 350V/20kA, typ 2	kus	1,000		0,00	
138	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810002								
139	M	001R	Pomocný materiál	ks	1,000		0,00	
140	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330032								
141	M	1183632	jistič 1pólový-charakteristika C 10A, zkratový proud 10kA	kus	12,000		0,00	
142	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvupólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003								
143	M	1187843	Kombinovaný chránič proudový 16A pracovního proudu 0,03A, zkratový proud 10kA, charakteristika C	kus	2,000		0,00	
D RE6 Rozvaděč RE6							0,00	
144	K	741136321	Napojení souboru žil do skříně průřezu jedné žily do 16 mm ²	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136321								
145	M	1000156833	Hřebenová přípojnice 3P, 16mm ² /12mod. k propojení 4	kus	1,000		0,00	
146	K	741320175	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A ve skříní	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320175								
147	M	1183603	jistič 3pólový-charakteristika B 32A, zkratový proud 10kA	kus	3,000		0,00	
148	K	741320201	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných do 100 A	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320201								
149	M	1249839	Hlavní vypínač do rozvaděče na DIN lištu 3pólový 63A	kus	1,000		0,00	
150	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001								
151	M	1000117404	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr.II, 48 mod., 6	kus	1,000		0,00	
152	M	1301338	Třífázový elektroměr ED310.DR.14E30X-00	kus	1,000		0,00	
153	K	741331032	Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741331032								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt:

E-04 - Elektroinstalace NN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel:

Sprva železnic,s.o.

IČ: 70994234

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **E-04 - Elektroinstalace NN**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - HSV	0,00
1 - Zemní a ostatní práce	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	0,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
Hromosvod - Hromosvod	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **E-04 - Elektroinstalace NN**

Místo: Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV HSV

0,00

D 1 Zemní a ostatní práce

0,00

1	K	132112132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112132

2	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101

3	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111201

4	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	21,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		12*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		21,600			
	VV		Součet		21,600			

5	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	38,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114

6	K	R000000302	Montáž výstražné fólie	m	60,000		0,00	
---	---	------------	------------------------	---	--------	--	------	--

7	M	8500038762	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m	m	60,000		0,00	
---	---	------------	-----------------------------------------------	---	--------	--	------	--

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: šířka: 220 mm , délka: 20 m , barva: červená , tloušťka: 0,07 mm pro umístění do výkopu, šířka 220 mm, délka 20 m, rudá, s bleskem

8	K	R000000303	Montáž kabelového krytu	m	60,000		0,00	
---	---	------------	-------------------------	---	--------	--	------	--

9	M	8500025422	Kryt kabelový plast 250/2	m	60,000		0,00	
---	---	------------	---------------------------	---	--------	--	------	--

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: pro krytí elektrických vedení, materiál PVC, barva červená, délka 1 m, šířka 250 mm

D 61 Úprava povrchů vnitřních

0,00

10	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	0,315		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101

	VV		350,00*0,03*0,03		0,315			
	VV		Součet		0,315			

11	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315111

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

0,00

12	K	977332211	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnic, rozměru do 30x30 mm	m	350,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977332211					
13	K	741421811	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421811					
VV			"cca" 50,00		50,000			
VV			Součet		50,000			
14	K	741421831	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru do 8 mm	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421831					
VV			"cca" 200,00		200,000			
VV			Součet		200,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,711		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
16	K	997013509	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	t	23,954		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
VV			1,711*14		23,954			
VV			Součet		23,954			
17	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
VV			1,711		1,711			
VV			-0,301 "odpočet kovového odpadu"		-0,301			
VV			Součet		1,410			
D 998			Přesun hmot				0,00	
18	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,145		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018002					
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
19	K	741110052	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110052					
20	M	34571360	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
21	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110053					
22	M	34571367	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
23	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001					
24	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
25	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120301					
26	M	34111102	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x10mm2	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
27	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120301					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	34111103	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x16mm ²	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
29	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	110,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120301					
30	M	34111101	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x6mm ²	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
31	M	34141103	vodič propojovací flexibilní se zvýšenou odolností proti teplotám jádro Cu izolace silikon 300/500V (SiF) 1x2,50mm ²	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
32	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120301					
33	M	34141104	vodič propojovací flexibilní se zvýšenou odolností proti teplotám jádro Cu izolace silikon 300/500V (SiF) 1x4mm ²	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
34	K	741122601	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122601					
35	M	34111117	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x2,5mm ²	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
36	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611					
37	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm ²	m	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
38	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	1 800,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611					
39	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm ²	m	1 800,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
40	K	741122614	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x2,5 až 35 mm ²	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122614					
41	M	34111152	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 4x25mm ²	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
42	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	250,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122641					
43	M	34111164	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x4mm ²	m	250,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
44	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122642					
45	M	34111298	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 5x6mm ²	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
46	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	230,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001					
47	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130003					
48	M	1188354R	SVORKA bezšroubová 273-105 5X2,5 TM.SEDA	kus	25,000		0,00	
49	M	1188352R	SVORKA bezšroubová 273-104 3X2,5 TM.SEDA	kus	25,000		0,00	
50	M	1188356R	SVORKA bezšroubová 273-108 8X1,5 SV.SEDA	kus	130,000		0,00	
51	M	1188355R	SVORKA bezšroubová 273-101 5X1,5 SV.SEDA	kus	100,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310011								
53	M	34535008	ovládač zapínací kompletní, zápustný, řazení 1/0, šroubové svorky	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
54	M	34535000	spínač kompletní, zápustný, jednopólový, řazení 1, šroubové svorky	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
55	M	34535002	přepínač sériový kompletní, zápustný, řazení 5, šroubové svorky	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
56	M	34535003	přepínač střídavý kompletní, zápustný, řazení 6, šroubové svorky	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
57	M	34535004	přepínač křížový kompletní, zápustný, řazení 7, šroubové svorky	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
58	K	741310401	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310401								
59	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	159,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001								
60	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	159,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
61	M	34535098	spínač trojpólový páčkový zapuštěný, řazení 3	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
62	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	80,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313002								
63	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	80,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
64	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	150,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
65	K	741371102	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	114,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371102								
66	M	1209430	LED svítidlo "A" 35W, 4020lm, mikropyramidová optika	kus	34,000		0,00	
67	M	1209431	LED svítidlo "B" 35W, 4280lm	kus	32,000		0,00	
68	M	34833100	svítidlo zářivkové průmyslové prachotěsné IP66, čirý akrylát, elektronický předřadník, 1x14W, délka 662mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
69	M	1209432	LED kruhové svítidlo "D" 14W, 1400lm	kus	7,000		0,00	
70	M	1209433	LED kruhové svítidlo "E" 44W, 4600lm	kus	32,000		0,00	
71	M	1242502R	LED svítidlo "B1" retrostyl+PIR	kus	7,000		0,00	
72	K	210071001	Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového dílů rovných s odbočkami 250 A, délky 1200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210071001								
73	M	1030122242	Připojnice ochranného pospojován	kus	1,000		0,00	
74	K	PPS-M-R	Montáž pojistkové skříně	kus	4,000		0,00	
75	M	1689227	Pojistková skříň PPS 6x400W vestavná, přívodní vodiče do 240mm ² , dvě sady spodků do 400A	kus	4,000		0,00	
76	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001								
77	K	741320175	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříně	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320175								
78	M	1183604	jistič 3pólový-charakteristika B 40A, zkratový proud 10kA	kus	4,000		0,00	
79	K	741320201	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných do 100 A	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320201								
80	M	1249839	Hlavní vypínač do rozvaděče na DIN lištu 3pólový 63A	kus	4,000		0,00	
81	M	1000117400	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr.II, 36 mod., 5	kus	4,000		0,00	
82	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,307		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741102					
D	Hromosvod	Hromosvod					0,00	
83	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
84	M	35441470	podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100mm	kus	250,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
85	K	741420001.1	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	250,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420001.1					
86	M	35442141	drát D 8mm AlMgSi polotvrký	kg	250,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
87	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022					
88	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
89	K	741420022.1	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	400,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022.1					
90	M	35431001	svorka uzemnění AlMgSi univerzální	kus	250,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
91	M	35431039	svorka uzemnění AlMgSi na okapové žlaby	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
92	M	35431031	svorka uzemnění AlMgSi k jímací tyči, 72 x40mm	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
93	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420051					
94	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
103	M	35441832	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
95	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420083					
96	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
97	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741430004					
98	M	35441117	tyč jímací s kovaným hrotem 1500mm Cu	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
99	K	741410002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 300 mm ²	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410002					
100	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	120,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
101	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820001					
102	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,556		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt:

S-03 - Schéma slaboproudých rozvodů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Sprva železnic,s.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2023

IČ:

70994234

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **S-03 - Schéma slaboproudých rozvodů**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
743 - Schéma slaboproudých rozvodů	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt:

S-03 - Schéma slaboproudých rozvodů

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel:

Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 743 Schéma slaboproudých rozvodů

0,00

1	M	1702535	RACK 19" 18U/600X600 PROSKL.	kus	1,000		0,00	
2	K	003R	Ukončení kabelu UTP	kus	60,000		0,00	
3	K	004R	Měření segmentu UTP včetně protokolu	kus	60,000		0,00	
4	K	005R	Konfigurace sítě	kus	1,000		0,00	
5	K	742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330001

6	K	001R	Montáž patch kabelu	kus	150,000		0,00	
7	M	ADI.0051226.UR SR	Patch kabel CAT6 UTP 1m šedý	kus	50,000		0,00	
8	M	ADI.0051227.UR SR	Patch kabel CAT6 UTP 2m	kus	50,000		0,00	
9	M	ADI.0051228.UR SR	Patch kabel CAT6 UTP 3m	kus	50,000		0,00	
10	K	742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server, NVR bez nastavení	kus	1,000		0,00	
11	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330024

12	M	ADI.0051329.UR S	Konektor RJ45 8p8c CAT6E pro vodič drát	kus	60,000		0,00	
13	K	002R	Montáž konektoru RJ45	kus	16,000		0,00	
14	M	1321479	PATCH PANEL 1U 24 port	kus	3,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt:

S-04 - Kamerový systém

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel:

Sprva železnic,s.o.

IČ: 70994234

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **S-04 - Kamerový systém**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **S-04 - Kamerový systém**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

0,00

1	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110002								
2	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611								
4	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm ²	m	40,000		0,00	
5	M	ADI.0061092.UR SR	LCD LED monitor, 27", 16:9, Full HD 1920x1080, VGA, HDMI, 230V	kus	1,000		0,00	
6	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkládacích	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110041								
7	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
8	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 500,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001								
9	M	34121268	kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (U/UTP) kat. 6	m	1 500,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Poznámka k položce: U/UTP								
10	K	742190002	Ostatní práce pro trasy značení trasy vedení	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742190002								
11	K	742230003	Montáž kamerového systému venkovní kamery	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230003								
12	M	001R	Venkovní IP kamera 1/3" Progressive CMOS, ICR, 0lux s IR, 1920x1080:25fps(P)/30fps(N), 2.8~12mm VF objektiv, IP66, H.264/MJPEG, dual-stream, IP66, DC12V & PoE, DWDR, 3D DNR, BLC, IR: do 30m, slot paměťových karet, ONVIF, PoE 802.3af, MicroSD/SDHC/SDXC, RTSP, noční vidění	kus	11,000		0,00	
13	K	742230009	Montáž kamerového systému samolepky "Střeženo kamerovým systémem"	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230009								
14	M	10.235.906	Samolepka hlídáno kamerovým systémem	kus	11,000		0,00	
15	K	742230101	Montáž kamerového systému nastavení a instalace licence k připojení jedné kamery k SW	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230101								
16	K	742230102	Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230102								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	742230103	Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230103								
18	K	742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server, NVR bez nastavení	kus	5,000		0,00	
19	M	ADI.0062619.UR SR	On-line UPS, 1/1 fáze, 1kVA / 1kW, montáž Tower/Rack 2U, LCD displej	kus	1,000		0,00	
20	M	003R	Síťový video rekordér 9 kanálů, 1 pozice pro SATA disky vč.disku 1TB), Gigabit LAN, Live View, M-JPEG + MPEG4, H.264, HDMI, 2x USB 2.0, mydlink	kus	1,000		0,00	
21	M	002R.1	SWITCH 8x10\100 PoE, 2x10\100\1000, managment 802.3af., zdroj	kus	3,000		0,00	
22	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330101								
23	K	742330801R	Demontáž stávající kamerové kabeláže a kamer	hod	20,000		0,00	
24	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,172		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742102								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt:

S-05 - Rozhlasové zařízení a revize

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel:

Sprva železnic,s.o.

IČ: 70994234

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **S-05 - Rozhlasové zařízení a revize**

Místo:

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 1. 4. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **S-05 - Rozhlasové zařízení a revize**

Místo: Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	OST	Ostatní					0,00	
1	M	7492501690	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 2O1,5 (2Dx1,5)	m	350,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
2	M	7492501770	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	m	300,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
3	K	7498153080	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC školení obsluhy na nové telemechanické zařízení	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
4	M	7596330530	Větve rozhlasového zařízení Nástěnné regulátory hlasitosti 20W, relé nuceného poslechu	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
P			Poznámka k položce: Lze nahradit venkovním tlakovým reproduktorem s výkonem do 20W /100V.					
5	K	7590545050	Uložení kabelu CYKY do žlabového rozvodu zabezpečovací ústředny do 4 x 10 mm - odvinutí, naměření a položení šňůry na lávku nebo do žlabového rozvodu včetně uchycení v ohybech, zakrytí žlabu a zaizolování konců kabelu, prozvonění a označení	m	650,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
6	K	7596335045	Montáž reproduktoru směrového, tlakového - upevnění reprodukturu na přípravné body nebo konstrukci, připojení k vedení, nastavení optimální hlasitosti, směrování a odzkoušení ozvučení	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
7	K	7596335095	Montáž konzoly pro reproduktor na železnou konstrukci	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
8	K	7596345010	Montáž jednotky zesilovače 100 W - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
9	K	7598035206R	Úprava přenosové a datové sítě (konfigurace nebo nastavení např. firewall, switchů, routerů, modemů)	hod	153,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Konfigurace a instalace (TOP, RÚ, VoIP PBX, adaptér a brána + navazující technologie RV3)					
10	K	7598095537	Vyhotovení protokolu UTZ pro silnoproudé zařízení - vykonání prohlídky a zkoušky včetně vyhotovení protokolu podle vyhl. 100/1995 Sb., pro rozhlasový, kamerový systém a kabelovou přípojku	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
11	K	7598095651	Vyhotovení revizní zprávy RZ - rozhlasové zařízení - vykonání prohlídky a zkoušky pro napájení elektrického zařízení včetně vyhotovení revizní zprávy podle vyhl. 100/1995 Sb. a norem ČSN	kus	1,000		0,00	
12	K	7598095661	Vyhotovení revizní zprávy kamerový systém - vykonání prohlídky a zkoušky pro napájení elektrického zařízení včetně vyhotovení revizní zprávy podle vyhl. 100/1995 Sb. a norem ČSN	kus	1,000		0,00	
13	M	7596820630	Ovládací skříňky telefonního zapojovače Dispečerský dotykový terminál - TOP s možností vstupu do služební telefonní sítě, rádiové sítě MRS, TRS, GSM-R, dotyková obrazovka. Včetně konfigurace a nastavení.	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
14	M	7596810020	Telefonní zapojovače Malá sdělovací technika pro ČD Zapojovač telef.náhradní NTZ 2 (CV540539002)	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
15	M	7596001600	Rádiová zařízení Sdružovač, zátěž apod. RV3 adaptér MB	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
16	M	7596001675	Rádiová zařízení Sdružovač, zátěž apod. ústředna VoIP PBX 390 (bez E1) *	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
17	M	7596001670	Rádiová zařízení Sdružovač, zátěž apod. Rozhlasová ústředna RU6IP	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
18	K	7598095663	Vyhotovení revizní zprávy kabelová přípojka - vykonání prohlídky a zkoušky pro napájení elektrického zařízení včetně vyhotovení revizní zprávy podle vyhl. 100/1995 Sb. a norem ČSN	kus	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt:

S-06 - Informační zařízení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel:

Sprva železnic,s.o.

IČ: 70994234

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **S-06 - Informační zařízení**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
D3 - HODINY	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **S-06 - Informační zařízení**

Místo: Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D D3 HODINY

0,00

1	K	Pol195	Montáž závěsných hodin oboustranných vč. napojení pro synchronizaci	kus	1,000		0,00	
2	M	Pol196	Elektrické oboustranné zavěšené hodiny - historický vzhled	kus	1,000		0,00	

D OST Ostatní

0,00

3	M	7596520020	Informační tabule Elektronický zobrazovací panel oboustranný s hlas.výstupem	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
---	---	------------	------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

P Poznámka k položce:
Lze nahradit dvěma montory o velikosti 55", FHD, 2.700 cd/m2, 24/7, eth, s venkovním krytem včetně antireflexního skla, ventilací a elektrickou výbavou

4	K	7590545050	Uložení kabelu CYKY do žlabového rozvodu zabezpečovací ústředny do 4 x 10 mm - odvinutí, naměření a položení šňůry na lávku nebo do žlabového rozvodu včetně uchycení v ohybech, zakrytí žlabu a zaizolování konců kabelu, prozvonění a označení	m	400,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
5	M	7590540579	Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci UTP/FTP kategorie 6, 250MHz 1 Gbps FTP Stíněný, PE venkovní, drát	m	300,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
6	M	7590540589	Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci UTP/FTP kategorie 6, 250MHz 1 Gbps FTP Stíněný, vnitřní, drát, nehořlavý, bezhalogenní, nízkodýmavý	m	100,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
7	M	7590540644	Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci UTP/FTP kategorie 6a, 250MHz 1 Gbps FTP propojovací kabel RJ45/RJ45 1m	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
8	M	7590540646	Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci UTP/FTP kategorie 6a, 250MHz 1 Gbps FTP propojovací kabel RJ45/RJ45 3m	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
9	K	7592605020	Konfigurace SW v PC	hod	20,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
10	K	7595115130	Instalace a konfigurace IP telefonu s expansion modulem	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
11	K	7595605185	Montáž routeru (směrovače), switche (přepínače) a huby (rozbočovače) instalace a konfigurace switche L2 upevněného - expertní	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
12	M	7595600090	Přenosová a datová zařízení Přenosové 1G ethernet Switch L3, 24 / 48 portů, optické rozhraní 1Gb s dlouhým dosahem	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
13	K	7596525012	Montáž informační tabule na nosnou konstrukci hmotnosti tabule jednotlivě do 200 kg - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
14	M	7597200120	Monitor 27" LCD LED , HD 1920x1080, 16:9, 2 xBNC, 1 xHDMI, PIP, 230V, včetně držáku	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
15	M	7597200160	MiniPC, ovládací modul pro LCD a LED monitory vč. OS Linux	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
16	M	7592600190	Počítače, SW Technologické PC	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
17	M	7596550030	Majáčky a akustické úpravy pro nevidomé Blok přijímače pro dálkovou aktivaci signalizace pro nevidomé	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
18	M	7597200140	Monitor 42" LCD, provoz 24/7; 700cd/m2; vč. držáku	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Lze nahradit jedním Monitorem 49", provoz 24/7, 700cd/m2, včetně držáku</i>					
19	K	7596525056	Montáž nástupištní tabule zavěšením do třmenů hmotnosti tabule jednotlivě do 200 kg - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
20	K	7596527012	Demontáž informační tabule z nosné konstrukce hmotnosti tabule jednotlivě do 200 kg	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
21	K	7596527056	Demontáž nástupištní tabule zavěšené do třmenů hmotnosti tabule jednotlivě do 200 kg	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022
22	K	7598095125	Přezkoušení a regulace diagnostiky - kontrola zapojení včetně příslušného zkoušení hodnot zařízení	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2022

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt:

06 - KLIMATIZACE (CHLAZENÍ)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel:

Sprva železnic,s.o.

IČ:

70994234

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **06 - KLIMATIZACE (CHLAZENÍ)**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **06 - KLIMATIZACE (CHLAZENÍ)**

Místo: Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 751 Vzduchotechnika 0,00

1	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111					
2	M	42952015	jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"referenční výrobek např. RAS-2M14 U2AVG-E"					
		VV	"výkon chlazení 4 kW, výkon vytápění 5,2 kW, vzduchový výkon 1836 m3/h"					
		VV	"akustický tlak 45-46 dB(A) v 1m, příkon 920 W, napětí 230 V" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
3	K	7517111R01	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné	kus	2,000		0,00	
4	M	42952001	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"referenční výrobek např. RAS-B13 J2KVRG-E"					
		VV	"výkon chlazení 3,5 kW, výkon vytápění 4,2 kW, vzduchový výkon 636 m3/h"					
		VV	"akustický tlak 23-39 dB(A) v 1m" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
5	K	7517211R01	Montáž klimatizační jednotky venkovní včetně ocelové konstrukce pro osazení	kus	1,000		0,00	
6	M	429520R01	jednotka klimatizační venkovní výkon chlazení 28,4 kW, výkon vytápění 28,8 kW, akustický tlak 55/58 dB(A) v 1m, příkon 8,3kW, napětí 400V (referenční výrobek např. MMY-MUP 1001 HT8p-e)	kus	1,000		0,00	
7	K	7517111R01	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné	kus	10,000		0,00	
		VV	6+4		10,000			
		VV	Součet		10,000			
8	M	429520R02	jednotka klimatizační nástěnná výkon chlazení 2,8 kW, výkon vytápění 3,2 kW, akustický tlak 25-36 dB(a) v 1m vč. čerpadla kondenzátu (referenční výrobek např. MMK-UP0091 HP-E)	kus	6,000		0,00	
9	M	429520R03	jednotka klimatizační nástěnná výkon chlazení 3,6 kW, výkon vytápění 4 kW, akustický tlak 25-37 dB(a) v 1m vč. čerpadla kondenzátu (referenční výrobek např. MMK-UP0121 HP-E)	kus	4,000		0,00	
10	K	751792004	Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na stěnu konzol (2 ks)	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751792004					
		VV	1+2+6+4		13,000			
		VV	Součet		13,000			
11	M	42990006	konzole pevná nástěnná pro klimatizační jednotku, délka podpěry 620mm, nosnost konzoly 80kg	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	13*2		26,000			
		VV	Součet		26,000			
12	K	7517911R01	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6 x 1,0	m	40,000		0,00	
13	M	429819R01	trubka předizolovaná Cu 6x1, izolace 9mm	m	41,200		0,00	
		VV	40*1,03		41,200			
		VV	Součet		41,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	7517911R02	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10 x 1,0	m	80,000		0,00	
15	M	429819R02	trubka předizolovaná Cu 10x1, izolace 9mm	m	82,400		0,00	
	VV		80,00*1,03		82,400			
	VV		Součet		82,400			
16	K	7517911R03	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 12 x 1,0	m	10,000		0,00	
17	M	429819R03	trubka předizolovaná Cu 12x1, izolace 9mm	m	10,300		0,00	
	VV		10,00*1,03		10,300			
	VV		Součet		10,300			
18	K	7517911R04	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 16 x 1,0	m	30,000		0,00	
19	M	429819R04	trubka předizolovaná Cu 16x1, izolace 9mm	m	30,900		0,00	
	VV		30,00*1,03		30,900			
	VV		Součet		30,900			
20	K	7517911R05	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 22 x1,0	m	10,000		0,00	
21	M	429819R05	trubka předizolovaná Cu 22x1,0 izolace 9mm	m	10,300		0,00	
	VV		10,00*1,03		10,300			
	VV		Součet		10,300			
22	K	7517914R01	Montáž Y odbočky	kus	11,000		0,00	
	VV		7+4		11,000			
	VV		Součet		11,000			
23	M	429819R001	Y odbočka RBM-BY55E	kus	7,000		0,00	
24	M	429819R002	Y odbočka RBM-BY105E	kus	4,000		0,00	
25	K	751791301	Montáž napojovacího potrubí měděného zkouška těsnosti potrubí	hod	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791301					
26	K	751793001	Doplnění chladiva do systému	kg	14,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751793001					
27	M	10892003	chladiivo R410A 10kg	kg	14,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
28	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 32 - odvod kondenzátu	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174041					
29	K	751791151	Montáž napojovacího potrubí měděného tvarování potrubí, D x tl. stěny 6 x 1	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791151					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	751791153	Montáž napojovacího potrubí měděného tvarování potrubí, D x tl. stěny 10 x 1	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791153					
	VV		4+1+8		13,000			
	VV		Součet		13,000			
31	K	751791154	Montáž napojovacího potrubí měděného tvarování potrubí, D x tl. stěny 12 x 1	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791154					
32	K	751791155	Montáž napojovacího potrubí měděného tvarování potrubí, D x tl. stěny 16 x 1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791155					
33	K	751791171	Montáž napojovacího potrubí měděného zakončení včetně nasazení matice a montáže na ventil pro potrubí, D x tl. stěny 6 x 1	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791171					
34	M	19761085	matice závitová šestihranná pro měděné potrubí VZT, mosaz, D 1/4"	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
35	K	751791173	Montáž napojovacího potrubí měděného zakončení včetně nasazení matice a montáže na ventil pro potrubí, D x tl. stěny 10 x 1	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791173					
	VV		4+10+1		15,000			
	VV		Součet		15,000			
36	M	19761086	matice závitová šestihranná pro měděné potrubí VZT, mosaz, D 3/8"	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	751791174	Montáž napojovacího potrubí měděného zakončení včetně nasazení matice a montáže na ventil pro potrubí, D x tl. stěny 12 x 1	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791174					
38	M	19761087	matice závitová šestihřanná pro měděné potrubí VZT, mosaz, D 1/2"	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
39	K	751791175	Montáž napojovacího potrubí měděného zakončení včetně nasazení matice a montáže na ventil pro potrubí, D x tl. stěny 16 x 1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791175					
40	M	19761088	matice závitová šestihřanná pro měděné potrubí VZT, mosaz, D 5/8"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	7517914R02	Pomocný materiál - objímky, konzole šrouby	kg	50,000		0,00	
42	M	135308R004	kilogramová cena - pomocný materiál - objímky, konzole šrouby včetně povrchové úpravy	kg	50,000		0,00	
43	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751201					
44	K	7517512R01	Výpomocné práce pro větrání (sekání, bourání, záhozy a začištění, žlaby, kastlíky)	%			0,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
45	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení	hod	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS3211					
	VV		"PROVOZNÍ ZKOUŠKA" 8		8,000			
	VV		"ZAUČENÍ OBSLUHY" 4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
46	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4232					
	VV		"TECHNICKÝ DOZOR NA STAVBĚ" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt:

07 - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Sprva železnic,s.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2023

IČ:

70994234

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **07 - VYTÁPĚNÍ**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
7354 - Demontáže	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: 07 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

0,00

1	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222102								
2	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222103								
3	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	85,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222104								
4	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223105								
5	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223106								
6	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	330,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101								
	VV		130,00+80,00+85,00+30,00+5,00		330,000			
	VV		Součet		330,000			
7	K	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	295,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811231								
	VV		130,00+80,00+85,00		295,000			
	VV		Součet		295,000			
8	K	733811232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811232								
	VV		30,00+5,00		35,000			
	VV		Součet		35,000			
9	K	733291906	opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 35/1,5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291906								
10	K	733291902	opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 15/1	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291902								
11	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,239		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733102								
12	K	7307300R01	Výpomocné práce pro vytápění (sekání, bourání, záhozy a začištění)	%			0,00	

D 734 Ústřední vytápění - armatury

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221682					
14	K	734261403	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 3/4 x 18	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261403					
15	K	7342614R01	Montáž a dodávka sestavy termostatického ventilu a radiátorového šroubení pro trubkové otopné těleso, termostatická hlavice+šroubení rohové	kus	3,000		0,00	
16	K	734292816	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/4	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292816					
17	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292723					
18	K	734211127	Ventily odzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211127					
19	K	7342941R01	Montáž bytové měřicí stanice pro odečet tepla a vody včetně osazení dvířek	kus	1,000		0,00	
20	M	391331R001	<i>měřič spotřeby tepla s možností dálkového odečtu DN20, zonový bytový uzávěr s pohonem DN20, kulový kohout s jímkou pro čidlo DN20, vypouštěcí kulový kohout DN15 Qn=0,6m3/h, prostorový termostat, dvířka 450x350x125mm</i>	kus	1,000		0,00	
21	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734202					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
22	K	735152271	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152271					
23	K	735152277	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152277					
24	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152477					
25	K	735152479	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152479					
26	K	735152483	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2579 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152483					
27	K	735152573	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152573					
28	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152577					
29	K	735152580	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152580					
30	K	735152595	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1850 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152595					
31	K	735152680	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3368 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152680					
32	K	735164522	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164522					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	541530R001	těleso otopné trubkové 1500.600	kus	3,000		0,00	
34	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,650		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735102					
D		7354	Demontáže				0,00	
35	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733110806					
36	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733110808					
37	K	7351118R01	Demontáž otopných těles litinových článkových	kus	17,000		0,00	
38	K	735151831	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky do 1500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151831					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt:

08 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel:

Sprva železnic,s.o.

IČ: 70994234

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				0,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **08 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **08 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0,00

1	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042								
2	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043								
3	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045								
4	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	43,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111								
5	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104								
6	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105								
7	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109								
8	K	721226521	Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721226521								
9	K	721171912	opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 40	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171912								
10	K	721171915	opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171915								
11	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,041		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102								
12	K	7217212R01	Výpomocné práce pro vnitřní kanalizaci - sekání, průrazy, záhozy, zazdívky, začistění	%			0,00	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 0,00								
13	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174002								
14	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174003								
15	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174025								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226					
		VV	70,00+30,00+20,00		120,000			
		VV	Součet		120,000			
17	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234					
18	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181241					
19	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181242					
		VV	30,00+20,00		50,000			
		VV	Součet		50,000			
20	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401					
		VV	18+9		27,000			
		VV	Součet		27,000			
21	K	722190402	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190402					
22	K	722232044	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232044					
23	K	722232045	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232045					
24	K	722232046	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232046					
25	K	722239102	Armatury se dvěma závitky montáž vodovodních armatur se dvěma závitky ostatních typů G 3/4"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239102					
26	M	551211R001	zpětná klapka DN 20	kus	1,000		0,00	
27	K	722239103	Armatury se dvěma závitky montáž vodovodních armatur se dvěma závitky ostatních typů G 1"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239103					
28	M	551211R002	zpětná klapka DN 25	kus	1,000		0,00	
29	K	722239104	Armatury se dvěma závitky montáž vodovodních armatur se dvěma závitky ostatních typů G 5/4"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239104					
30	M	551211R003	zpětná klapka DN 32	kus	2,000		0,00	
31	K	722231221	Armatury se dvěma závitky ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231221					
32	K	722232061	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232061					
33	K	722263206	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2"x 110 mm Qn 1,5	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722263206					
34	K	722239101	Armatury se dvěma závitky montáž vodovodních armatur se dvěma závitky ostatních typů G 1/2"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239101					
35	M	551212R001	ventil rohový se zpětnou klapkou DN 10	kus	2,000		0,00	
36	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	14,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111					
37	M	551908150	flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm F 3/8" x F 1/2", 50 cm	kus	14,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	722131934	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131934					
		VV	2 "napojení na stávající rozvody"		2,000			
		VV	Součet		2,000			
39	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,204		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102					
40	K	7227000R01	Výpomocné práce pro vnitřní vodovod - sekání, průrazy, záhozy, zazdívky, začištění	%			0,00	
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				0,00	
41	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny včetně dodávky kolena, soupravy pro tlumení hluku, šroubů a tmele	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119125					
42	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
43	K	725119131	Zařízení záchodů montáž klozetových sedátek standardních	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119131					
44	M	55167381	sedátko klozetové duoplastové bílé s poklopem	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
45	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111031					
46	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby včetně dodávky zápachové uzávěrky, kohoutů, prodloužení, šroubů, manžety, těsnění	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725219102					
47	M	64211032	umyvadlo keramické závěsné bílé 600x450mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
48	K	725229103	Vany bez výtokových armatur montáž van se zápachovou uzávěrkou akrylátových včetně dodávky kolena, odpadní soupravy, tmele, trubky	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725229103					
49	M	55421008	vana akrylátová obdélníková bílá 1700x700mm 150L	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
50	K	725241901	Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček včetně dodávky zápachové uzávěrky, kolena, tmele, lepidla, trubky	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725241901					
51	K	725244907	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny rohové (kout)	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725244907					
52	M	554844R01	kout sprchový s vaničkou dveře dvoukřídlé 900mm v. 2000mm, čtvrtkruh	kus	3,000		0,00	
53	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů včetně dodávky zápachové uzávěrky, manžety, ventilu, tmele	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01(1)
54	M	55231080	dřez nerez vestavný matný 560x480mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
55	M	55231360	dřez nerez vestavný s odkapní deskou 900x600mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
56	K	725339111	Výlevky montáž výlevky včetně dodávky kolena, manžety, šroubů, tmele	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01(1)
57	M	64271101	výlevka keramická bílá	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
58	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822613					
59	K	725831315	Baterie vanové nástěnné pákové s automatickým přepínačem a sprchou	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725831315					
60	K	725841333	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725841333					
61	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821325					
62	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm - pro výlevku	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821312					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725980123					
64	K	725539205	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 125 do 160 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725539205					
65	M	48438802	ohřivač vody elektrický zásobníkový závěsný akumulací vodorovný příkon 160L 2kW	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
66	K	725539206	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 160 do 200 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725539206					
67	M	48438693	ohřivač vody elektrický zásobníkový závěsný akumulací vodorovný příkon 200L 2,2kW	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
68	K	725531102	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725531102					
69	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,435		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt:

09 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel:

Sprva železnic,s.o.

IČ: 70994234

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **09 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo:

Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON - OPRAVA OBJEKTU _OPRAVA Č.2

Objekt: **09 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Datum: 1. 4. 2023

Zadavatel: Sprva železnic,s.o.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

1	K	011514000	Stavebně-statický průzkum; prohlídka odkrytých konstrukcí statikem, posouzení stavu těchto konstrukcí a vypracování případného návrhu dalšího postupu prací	Kč	1,000		0,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

5	K	03210300R04	Náklady na mobilní WC - počítán pronájem 6 měsíců s pravidelným vývozem	kus	1,000		0,00	
6	K	03210300R03	Náklady na stavební buňky - počítán pronájem 6 měsíců	Kč	1,000		0,00	
7	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032803000

8	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034103000

9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000

10	K	034403000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	----------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034403000

11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000

12	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039103000

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

13	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/041403000

14	K	042603000	Plán zkoušek (kontrolní zkušební plány KZP a technologické postupy TP) pro jednotlivé stavební postupy a operace	kpl	1,000		0,00	
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	--

15	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	10,000		0,00	
----	---	-----------	-----------------	-----	--------	--	------	--

19	K	210280002R02	Měření intenzity osvětlení	kpl	1,000		0,00	
----	---	--------------	----------------------------	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	210280002R01	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč vč. průkazu způsobilosti UTZ	kus	3,000		0,00	
	VV		Revize elektro s oprávněním "D"					
	VV		3		3,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
17	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071103000					
	VV		dočasné přesunutí dopravní kanceláře v rámci objektu					
	VV		1		1,000			
18	K	07560300R	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

PŘÍLOHA Č. 5

Harmonogram postupu prací

PŘÍLOHA Č. 6

Oprávněné osoby

Za Objednatele:

Ve věcech smluvních a obchodních

(mimo podpisu této smlouvy a jejich případných dodatků)

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
E-mail	xxx
Telefon	XXX

Ve věcech technických

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
E-mail	xxx
Telefon	XXX

Technický dozor stavebníka (TDS)

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	Podmokelská 222, 400 07 Ústí nad Labem
E-mail	xxx
Telefon	XXX

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

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	Mařákova 3079/2, 400 01 Ústí nad Labem
E-mail	xxx
Telefon	XXX

Ve věcech technických

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	Albertova 229/21, 779 00 Olomouc á Stráň 49, Děčín II
E-mail	xxx
Telefon	XXX

Stavbyvedoucí

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	Albertova 229/21, 779 00 Olomouc á Stráň 49, Děčín II
E-mail	xxx
Telefon	XXX

Zástupce stavbyvedoucího

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	Kamenická Stráň 49, Děčín II
E-mail	xxx
Telefon	XXX

Specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	U Nákladového nádraží3146/6, 130 00 Praha 3
E-mail	xxx
Telefon	XXX

Specialista (vedoucí prací) na silnoproudou technologii a elektrotechnická zařízení

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	Mařákova 3079/2, 400 01 Ústí nad Labem
E-mail	xxx
Telefon	XXX

PŘÍLOHA Č. 7

Seznam požadovaných pojištění

Objednatel vyžaduje, aby Zhotovitel v souladu se Smlouvou prokázal následující pojištění:

Druh pojištění	Minimální výše pojistného plnění
Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu podnikatelské činnosti třetím osobám	Minimálně 32 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 32 mil. Kč v úhrnu za rok

PŘÍLOHA Č. 8

Seznam poddodavatelů

IDENTIFIKACE PODDODAVATELE (obchodní firma, sídlo a IČO)	VĚCNÝ ROZSAH PODDODÁVKY	HODNOTA PODDODÁVKY V % Z CELKOVÉ CENY DÍLA
MONZAS, spol. s r.o. IČO: 442 22 734 Blahoslavova 937/62, 400 01 Ústí nad Labem - centrum	Práce na silnoproudé technologii a elektrotechnických zařízení Oddíl E-03 pol. 1-153,04 pol. 1- 102 S-03 pol. 1-153,04 pol. 1- 102,05 pol. 1-18,06 pol. 1-22	10 %
BERGER BOHEMIA a.s., Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň, IČ 45357269	Oddíl 06 pol. 1-45, 07 pol. 1-34, 08 pol. 1-69 a část oddílu 02 pol. 64-97	10 %
IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s., Albertova 229/21, 779 00 Olomouc, IČ 25869523	Část oddílu 07 pol. 35-38 a část 02 pol. 98-146	10 %

PŘÍLOHA Č. 9

Zmocnění Vedoucího zhotovitele

NETÝKÁ SE

Osvědčení Správy železnic o řádném poskytnutí a dokončení stavebních prací

č. j.: [•]

Název zakázky:	
Číslo smlouvy Správy železnic (CES):	
Objednatel:	
Datum zahájení prací:	
Datum dokončení prací (stavebních nebo technologických):	
Uvedení poslední části stavby do zkušebního provozu:	
Datum dokončení díla (vč. dokumentace):	
Konečná cena díla celkem v Kč bez DPH:	
Zhotovitel díla:	[název dle SOD, sídlo, IČO]
Správce/vedoucí společník:	
Další společník:	
Další společník:	

Identifikace poddodavatele	Věcný rozsah poddodávky	Hodnota poddodávky
[obchodní firma, sídlo a IČO]	[označení dle čísel a názvů jednotlivých SO a PS, případně jiným způsobem, nelze-li označit dle SO a PS např. popis vykonaných činností nebo dodávek]	[v % ze smluvní ceny díla a v konkrétní částka v Kč bez DPH]

Rozsah prací:	[dle předmětu díla/ předmětu plnění VZ]
Charakter prací:	[oprava/údržba/modernizace/rekonstrukce/novostavba]
Délka traťového úseku:	[v km, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ]
Dílo probíhalo na trati:	[jednokolejné/vícekolejné, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ]
Dílo probíhalo na trati:	[elektrifikované/nееlektrifikované, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ]
Dílo probíhalo na trati:	[širé (mezistaniční úsek/ve stanici, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ)]
Stavební práce zahrnovaly práce na železničním svršku:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku traťového úseku, v případě železniční stanice počet výhybek]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na výhybkách:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a počet výhybek]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH a počet výhybek viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na železničním spodku:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na masivních mostních objektech:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku mostního objektu/mostních objektů, případně jinou specifikaci]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na mostních objektech s ocelovou nosnou konstrukcí:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku mostního objektu/mostních objektů, případně jinou specifikaci]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na tunelech:	[ANO/NE, v případě ANO uvést délku tunelu]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na zabezpečovacím zařízení:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku traťového úseku]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na sdělovacím zařízení:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH]

Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na energetickém a elektrotechnickém zařízení:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH, délku traťového úseku a zda se jednalo o silnoproudé zařízení, trakční vedení, případně jiné zařízení - specifikaci]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na budovách:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a typ objektu - budova osobního nádraží, technologická budova, stavba s památkovou ochranou apod.]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce a údržbu na skalních masivech:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]

SOD obsahovala vyhrazené plnění realizované vlastní kapacitou:	[ANO/NE, v případě ANO uvést níže uvedené podrobnosti]
Popis vyhrazeného plnění dle SOD:	[označení dle čísel a názvů jednotlivých PS a SO]
Zhotovitel vyhrazeného plnění:	
Hodnota vyhrazeného plnění v Kč bez DPH:	

	Obchodní firma	Hodnota prováděných prací v Kč bez DPH
Správce/vedoucí společník:		
Další společník:		
Další společník:		
Další společník:		
Celkem v Kč bez DPH:		xxx

Hodnocení objednatele:	Správa železnic osvědčuje, že stavební práce uvedené v tomto osvědčení byly řádně poskytnuty a dokončeny.
Kontaktní osoba:	[jméno, příjmení] [funkce, odborná správa] tel: e-mail:

Jméno a příjmení vystavitele:	
Funkce:	

**Podpis vystavitele a datum vystavení
osvědčení:**

Poznámka 1: Osvědčení je za Správu železnic oprávněna potvrdit (podepsat) výhradně osoba, která za Správu železnic smlouvu, na základě které bylo plněno, podepisovala (uzavírala). V případě, kdy smlouva byla za Správu železnic uzavřena ředitelem odboru či náměstkem GŘ, je možné Osvědčení potvrdit (podepsat) ředitelem organizační jednotky, do jejíž gesce kontrola plnění díla spadá/náleží.

Poznámka 2: Osvědčení Správy železnic o řádném poskytnutí a dokončení stavebních prací je vyhotovováno výhradně v jednom znění platném pro všechny zhotovitele/společníky/poddodavatele. Tzn. Osvědčení se nevyhotovuje pro každého ze zhotovitelů/společníků/poddodavatelů zvlášť.

Poznámka 3: Všechny částky v Kč se uvedou v hodnotě bez DPH.

Poznámka 4: V případě, že se na realizaci uvedených prací podílelo vícero společníků, jednotlivé údaje se vyplní pro každého společníka zvlášť. V případě, že zhotovitel realizoval předmět zakázky samostatně pole zůstane prázdné.

Evidence zapojení osob znevýhodněných na trhu práce

zpracovaná ve smyslu odst. 6.4.2. Smlouvy o dílo na zhotovení stavby s názvem „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“, číslo smlouvy Objednatele: „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“, číslo smlouvy Zhotovitele „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ (dále jen jako „**Smlouva**“), uzavřené mezi Objednatelem Správa železnic, státní organizace, se sídlem: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město, IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234 (dále a výše jen jako „**Objednatel**“) a

Zhotovitel:

Obchodní firma/jméno Klikněte sem a zadejte text.
Sídlo/místo podnikání Klikněte sem a zadejte text.
IČO Klikněte sem a zadejte text.
Právní forma Klikněte sem a zadejte text.
Zastoupen Klikněte sem a zadejte text.

Zhotovitel čestně prohlašuje, že do realizace Díla ve smyslu odst. 3.1. Smlouvy, se v níže uvedeném období zapojily dále uvedené osoby, které jsou osobami znevýhodněnými na trhu práce ve smyslu odst. 6.4. Smlouvy a to konkrétně v rozsahu uvedeném v Pracovním výkazu zpracovaném vždy pro jednotlivou osobu a příslušný kalendářní měsíc, v němž byla tato osoba zapojena do realizace Díla a který tvoří nedílnou součást této evidence.

Evidence zapojených osob znevýhodněných na trhu práce

Jméno a příjmení	Datum narození	Zaměstnanec Zhotovitele / Poddodavatele	Datum prvního zapojení do realizace Díla	Datum ukončení zapojení do realizace Díla	Označení cílové skupiny zapojené osoby ¹ a doložení doklady	
					Cílová skupina	Příloha evidence
„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	dd.mm.rrrr	dd.mm.rrrr	„[NÁZEV CÍLOVÉ SKUPINY]“	1
„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	dd.mm.rrrr	dd.mm.rrrr	„[NÁZEV CÍLOVÉ SKUPINY]“	2
„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	dd.mm.rrrr	dd.mm.rrrr	„[NÁZEV CÍLOVÉ SKUPINY]“	3

¹ Zhotovitel pro každou zapojenou osobu uvede jednu (či více) ve smyslu čl. 6.4. Smlouvy ve spojení s čl. 17.3. Výzvy k podání nabídek, jež byla součástí Zadávací dokumentace.

Fond pracovních úkolů

Zhotovitel čestně prohlašuje, že pro účely výpočtu fondu pracovních úkolů ve smyslu čl. 6.4.1 Smlouvy se z dále uvedených důvodů nezohledňují následující pracovní dny v kalendářním měsíci:

Kalendářní měsíc ²	Počet pracovních dnů celkem	Počet pracovních dnů, které se nezohledňují ³	Důvod, pro něž se příslušné pracovní dny nezohledňují ⁴	Počet pracovních dnů, které se zohledňují pro účely výpočtu fondu pracovních úkolů
„ [mm/rrrr] “	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “
„ [mm/rrrr] “	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “
„ [mm/rrrr] “	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “
Celkem ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “		„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “
Fond pracovních úkolů celkem⁵				„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL] “

Příloha č. x – „ [označení dokladu, např. *potvrzení Úřadu práce České republiky, České správy sociálního zabezpečení, výpis z registru obyvatel, zápočtový list, potvrzení o studiu ze dne ...*] “

Podpis oprávněné osoby Zhotovitele:

V Klikněte sem a zadejte text.dne Klikněte sem a zadejte text.

.....
Klikněte sem a zadejte text.

² Zhotovitel vede evidenci pro každý kalendářní měsíc ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací a pro tyto účely přidá do tabulky tolik řádků, kolik je potřeba.

³ Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci ve smyslu odst. 6.4.1. Smlouvy.

⁴ Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci ve smyslu odst. 6.4.1. Smlouvy.

⁵ Počet pracovních dnů, které se zohledňují pro účely výpočtu fondu pracovních úkolů celkem ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací, násobeno třemi (viz odst. 6.4.1. Smlouvy).

Pracovní výkaz zapojené osoby

ve smyslu odst. 6.4.2. Smlouvy o dílo na zhotovení stavby s názvem „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“, číslo smlouvy Objednatele: „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“, číslo smlouvy Zhotovitele „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ (dále jen jako „**Smlouva**“), uzavřené mezi Objednatelem Správa železnic, státní organizace, se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město, IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234 (dále a výše jen jako „**Objednatel**“) a

Zhotovitel:

Obchodní firma/jméno Klikněte sem a zadejte text.
Sídlo/místo podnikání Klikněte sem a zadejte text.
IČO Klikněte sem a zadejte text.
Právní forma Klikněte sem a zadejte text.
Zastoupen Klikněte sem a zadejte text.

Zhotovitel čteně prohlašuje, že do realizace Díla ve smyslu odst. 3.1. Smlouvy, se v níže označeném kalendářním měsíci zapojil níže označený zaměstnanec Zhotovitele/poddodavatele Zhotovitele, ve vztahu k němuž je vedena evidence zapojení znevýhodněných osob ve smyslu odst. 6.4. Smlouvy, a to v dále uvedeném rozsahu.

Pracovní výkaz

Jméno a příjmení	Datum narození	Kalendářní měsíc	Počet pracovních dnů zapojení	Počet hodin výkonu činnosti Díla	Stručný popis konkrétní vykonávané činnosti této osoby při realizaci Díla
„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	mm.rrrr	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“

Podpis zapojené osoby:

V Klikněte sem a zadejte text.dne Klikněte sem a zadejte text.

.....
Klikněte sem a zadejte text.

Podpis oprávněné osoby Zhotovitele:

V Klikněte sem a zadejte text.dne Klikněte sem a zadejte text.

.....
Klikněte sem a zadejte text.