

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Název zakázky: „Žatec ON - oprava (VPP, fasáda)“

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážďená 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-5385/2023**, č.j. 38626/2023-SŽ-OR UNL-OVZ

a

Chládek & Tintěra, a.s.

se sídlem: Nerudova 1022/16, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČO: 62743881, DIČ: CZ62743881

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

spisová značka B 706

bank. spojení: XXX, č. účtu: XXX

zastoupena: Ing. Jan Kokeš, předseda představenstva, Mgr. Miroslava Kokešová, člen představenstva, Libuše Tintěrová, člen představenstva, Pavel Holzknecht, člen představenstva, Vladimír Jehlička, DiS., člen představenstva (společnost v celém rozsahu zastupují vůči třetím osobám vždy dva členové představenstva společně)

Korespondenční adresa:

Chládek & Tintěra, a.s., Nerudova 16, 412 01 Litoměřice

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: **23216**

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 24. 07. 2023 pod evidenčním číslem 65023060 svůj úmysl zadat ve výběrovém řízení veřejnou zakázku s názvem „**Žatec ON – oprava (VPP, fasáda)**“ (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: 98 977 112,03 Kč

slovy: devadesátosmilionůdevětsetsedmdesátsedmtisícjednostodvanáctkorunčeských tři haléře

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. 4.1.3 Přílohy č. 2 b) Smlouvy.

Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 30 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 **24 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 posouzení interoperability, včetně zajištění všech souvisejících dokladů, podle ust. § 49b zákona 266/1994 Sb. ve znění pozdějších předpisů, předání osvědčení o bezpečnosti zpracovaného nezávislým posuzovatelem podle prováděcího 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, předání souborného zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby a kompletní technické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno nejpozději do **6 měsíců** ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.

- 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.

- 3.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit realizaci prací na Díle tak, aby v případě nepřetržitých výluk trvajících více než 36 hodin probíhala realizace prací na Díle minimálně 16 hodin denně včetně sobot a nedělí.

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. Části čl. 19.17 a 19.19 Obchodních podmínek týkající se nároků Objednatele z bankovní záruky za odstranění vad se taktéž nepoužijí.

- 4.2 Při realizaci Díla nejsou plánovány výluky. Pokud z důvodů na straně Zhotovitele bude nutné výluku realizovat, dohodly se Smluvní strany, že na takovou výluku 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 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:

- a) hodnota provedených prací Zhotovitelem, včetně hodnoty vyhrazeného plnění, v případě dvou a více společníků specifikovaná v Kč dle jednotlivých společníků,
- b) 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).

- 4.6 Compliance doložka a etické zásady

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>

4.7 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.

4.8 Zásady při nakládání s podezřelými předměty

Zhotovitel se zavazuje seznámit osoby podílející se plnění Díla s ustanoveními vnitřního předpisu Objednatele Směrnice SŽDC č. 98 Zásady při nakládání s podezřelými předměty, zajistit zpracování postupu osob podílejících se plnění Díla při aplikaci této Směrnice, dále zajistit průběžnou kontrolu aktuálnosti těchto postupů ve spolupráci s příslušným zaměstnancem Objednatele.

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 počítat.

6.4 Zhotovitel ve své nabídce na Veřejnou zakázku nabídnul, že do realizace Díla zapojí celkem **3** osob 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 spolupůsobit 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 přerušeni 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, nevyplývají-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 smlouvu 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 – OPOŘ/S/S/1/23
<u>Příloha č. 2:</u>	Technické podmínky: a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb) b) Zvláštní technické podmínky včetně příloh
<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.

Objednatel:

Zhotovitel:

Digitálně podepsal dne 05.01.2024

Digitálně podepsali dne 03.01.2024

Ing. Martin Kašpar

Správa železnic, státní organizace
ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

Ing. Jan Kokeš

předseda představenstva,
Chládek & Tintěra, a.s.

Mgr. Miroslava Kokešová

člen představenstva,
Chládek & Tintěra, a.s.

PŘÍLOHA Č. 1

Obchodní podmínky

OPOŘ/S/S/1/23

Příloha č. 1

Obchodní podmínky

Zhotovení stavby

OPOŘ/S/S/1/23

Datum vydání: 20.6.2023

OBSAH

1.	DEFINICE POJMŮ	3
2.	VŠEOBECNÉ POVINNOSTI ZHOTOVITELE.....	6
3.	DOBA PLNĚNÍ.....	8
4.	ZÁZNAMOVÉ A VYKAZOVACÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE	13
5.	OPRÁVNĚNÉ OSOBY	14
6.	PRACOVNÍCI ZHOTOVITELE	14
7.	PODDODAVATELÉ.....	16
8.	BEZPEČNOST	17
9.	PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	18
10.	DOKONČENÍ DÍLA	21
11.	AKCEPTACE DOKUMENTŮ	21
12.	CENA DÍLA.....	22
13.	PLATEBNÍ PODMÍNKY	23
14.	ZÁRUKA ZA PROVEDENÍ DÍLA	24
15.	ZÁRUKA ZA ODSTRANĚNÍ VAD	25
16.	VLASTNICKÁ PRÁVA A UŽÍVACÍ PRÁVA	26
17.	ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ.....	27
18.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZPROŠTĚNÍ POVINNOSTI K JEJÍ NÁHRADĚ	28
19.	ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKY	29
20.	SMLUVNÍ POKUTA A ÚROK Z PRODLENÍ	31
21.	ODSTOUPENÍ OBJEDNATELE	34
22.	ODSTOUPENÍ ZHOTOVITELE A NÁROKY ZHOTOVITELE.....	36
23.	ŘEŠENÍ SPORŮ	36

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, která musí být zaručena českou bankou oprávněnou vydávat bankovní záruky v rámci svého podnikání
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 Objednatel	tento dokument, tvořící přílohu č. 1 Smlouvy smluvní strana, označená ve Smlouvě jako „Objednatel“

Pojistná záruka	je finanční záruka ve smyslu § 2869, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, vystavená v souladu se zákonem č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, českou pojišťovnou oprávněnou vydávat pojistné záruky v rámci podnikání nebo zahraniční pojišťovnou (finanční institucí) se sídlem v členském státu EU s pobočkou v České republice (dále jen „česká pojišťovna“) nebo zahraniční pojišťovnou (finanční institucí) se sídlem v členském státu EU působící v České republice na základě práva volného pohybu služeb (dále jen „zahraniční pojišťovna“) ve prospěch Objednatele jako oprávněného, která musí být zaručena českou pojišťovnou oprávněnou vydávat pojistné záruky v rámci svého podnikání.
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	výjimečná událost nebo okolnost: <ul 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> <ul 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 municí, 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 Objednatele 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 NEOBSAZENO
- 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 pěti (5) 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 Objednatелеm, 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 zmocnění Objednatелеm 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.

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 zaznamenaných etap.
- 3.6.2 Pokud TDS do sedmi (7) 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 harmonogramu 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 přerušování 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 přiřitatelných.
- 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 prodlení, případně se nezapočítává do doby již vzniklého prodlení 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. Nižší 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 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 výluku 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 výluku se v rámci výše uvedeného považuje i každá samostatná etapa výluky v ROV. Jedná se o 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 výluku, pokud Objednateli neprokáže, že okolnosti, které vedly k překročení, 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 NEOBSAZENO

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 zapracování 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 uchování 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 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.
- 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-GR-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 se Zhotovitel zavazuje Objednateli doložit při předání staveniště 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. Doklady dle tohoto bodu Obchodních podmínek se předkládají v kopiích s tím, že Objednatel si kdykoliv může vyžádat předložení originálů či ověřených kopií dokladů.
- 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@spravazeleznic.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.
- 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 směrnicí Objednatele č.120 č.j.36503/2017-SŽDC-GŘ-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 **NEOBSAZENO**
- 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 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.
- 7.5.3 Zhotovitel oznámí TDS nejméně pět (5) 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, ošetřovna 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 převjímací zkoušky Části Díla. Není-li mezi TDS a Zhotovitelem dohodnuto jinak, budou převjímací zkoušky provedeny do čtrnácti (14) dnů po tomto datu v den nebo ve dnech, kdy to nařídí TDS. TDS o termínu převjímacích zkoušek vyrozumí Objednatele. Zhotovitel je oprávněn přizvat k převjímaci 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 převjímací 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 převjímacích zkoušek bude vyhotoven

- Zápis o předání a převzetí Díla a takto předaná a převzatá část Části Díla již nebude předmětem převjímacích 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 převjímací 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 podrobné 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 převjímací zkoušky v termínu stanoveném TDS, může převjímací 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 převjímacích 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 měření 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 souvisícími 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 Měřicí 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 Měřicí 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 Měřicího protokolu TDS a Zhotovitelem.
- 9.7 Jestliže v průběhu přijímací 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 Zázpisu o předání a převzetí Díla, s udáním důvodů a uvedením prací, jež má Zhotovitel provést, aby bylo možno Zázpis o předání a převzetí Díla podepsat a nařídit další opakování přijímacích zkoušek po provedení těchto prací;
- 9.7.3 TDS nebo Zhotovitel mohou požadovat, aby se přijímací 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 neomezuje, uvede TDS do Zázpisu o předání a převzetí Díla výčet takovýchto vad včetně uvedení dodatečné přiměřené lhůty, ve které se Zhotovitel zavazuje tyto vady odstranit. Ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
- 9.9 Dnem, který je uvedený v Zázpisu 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 Zázpis 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 Zázpis 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 neomezuje, a lhůty, ve kterých se Zhotovitel zavazuje tyto vady odstranit.
- 9.10 Není-li v Zázpisu o předání a převzetí Díla uvedeno jinak, nebude se mít za to, že Zázpis 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 Zápisích 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 tří (3) 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 dvou (2) 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 tří (3) 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 dvou (2) 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 uvedena v odst. 3.4 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. 3.4 Smlouvy a v příloze č. 4 Smlouvy, a to v plném rozsahu a potvrzuje, že cena uvedená v odst. 3.4 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 Staveništěm 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) Objednatelem resp. TDS odsouhlasený soupis provedených prací.

- 13.3 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 úctárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice, nebo
- d) prostřednictvím kontaktního formuláře na webových stránkách Objednatele <https://www.spravazeleznic.cz/kontakty/podatelna>

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. V případě, že je daňový doklad zasílán na výše uvedenou e-mailovou adresu, považuje se daňový doklad za doručený po obdržení notifikace doručení, která je automaticky odesílána odesílateli.

Zhotovitel vyhotoví každý daňový doklad ve třech (3) tištěných originálech nebo 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 třicet (30) dnů od doručení řádného daňového dokladu Objednateli.
- 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 Objednatele 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.
- 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 Objednatele. Postup Objednatele dle odst. 20.21 Obchodních podmínek se nepovažuje za souhlas Objednatele.
- 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 A POJISTNÁ ZÁRUKA ZA PROVEDENÍ DÍLA

- 14.1 Zhotovitel předal Objednateli před podpisem Smlouvy Bankovní záruku za provedení Díla nebo Pojistnou záruku za provedení Díla (dále v tomto článku 14 obě též jen jako Záruka) ve výši uvedené ve Smlouvě. Záruka bude zajišťovat dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení Díla. Záruka 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 Záruku 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 Zárukou 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 Záruka musí splňovat tyto podmínky:
 - a) Záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž výstavce se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného,
 - b) 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) Záruka musí být dále platná, dokud Objednatel neobdrží Bankovní záruku za odstranění vad nebo Pojistnou záruku za odstranění vad podle článku 15 těchto Obchodních podmínek.
- 14.4 Právo ze 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 Záruky specifikují datum, kdy vyprší povinnosti výstavce, který vydal Záruku ("datum ukončení platnosti Záruky ") 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 Záruky, potom Zhotovitel podle toho prodlouží platnost Záruky, 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 vad nebo Pojistnou záruku za odstranění vad podle článku 15 těchto Obchodních podmínek.
- 14.6 Objednatel je oprávněn uplatnit právo ze Záruky dále v případech, pokud:
- 14.6.1 Zhotovitel neprodlouží platnost Záruky v případech, kdy je k tomu povinen dle Smlouvy, přičemž za těchto okolností může Objednatel nárokovat plnou výši částky Záruky,
- 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 nepeněžitě povinnosti.
- 14.7 Objednatel vrátí záruční listinu k Záruce Zhotoviteli do dvaceti (20) dnů ode dne, kdy TDS a Zhotovitel podepsali Předávací protokol, Zhotovitel odstranil veškeré vady uvedené v Předávacím protokolu a v Zápisech o předání a převzetí Díla a Objednatel od Zhotovitele obdržel Bankovní záruku za odstranění vad nebo Pojistnou záruku za odstranění vad, podle toho, který termín nastane později.
- 14.8 V případě, že dojde ke změně v osobě Zhotovitele v souladu s odst. 8.8 Smlouvy, musí být Objednateli do 7 dnů poté, co nastanou právní účinky změny, předložena Záruka vystavená pro nového Zhotovitele nebo předloženo písemné prohlášení výstavce Záruky o trvání práv z původní Záruky i ve vztahu k novému Zhotoviteli. Objednatel vrátí předchozí Záruku Zhotoviteli do 21 dnů poté, co obdrží Záruku vystavenou pro nového Zhotovitele.

15. BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA ODSTRANĚNÍ VAD A POJISTNÁ 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 nebo Pojistnou záruku za odstranění vad (dále v tomto článku 15 obě též jen jako Záruka). Záruka bude vystavena na částku odpovídající výši 50 % Bankovní záruky za provedení Díla nebo Pojistné záruky za provedení Díla uvedené v odst. 4.1 Smlouvy.
- 15.2 Zhotovitel se zavazuje, že Záruka bude vydána na dobu šesti (6) let. Pokud podmínky Záruky specifikují datum ukončení platnosti Záruky a Zhotovitel neodstranil všechny záruční vady do třiceti (30) dnů před tímto datem ukončení platnosti Záruky, potom je

Zhotovitel povinen platnost Záruky prodloužit, dokud nebudou všechny záruční vady odstraněny. Objednatel je oprávněn uplatnit právo ze Záruky pouze v případech, pokud:

- 15.2.1 Zhotovitel neprodlouží platnost Záruky v případě, že její platnost bude kratší, než je uvedeno v předchozím odstavci; za těchto okolností může Objednatel požadovat zaplacení plné výše částky Záruky,
 - 15.2.2 Zhotovitel neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen a která vůči němu byla Objednatelům uplatněna,
 - 15.2.3 Zhotovitel nezplatí 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 Objednatel, v němž bylo požadováno odstranění záruční vady, nebo v jiné přiměřené lhůtě dodatečně mu k tomu Objednatelům 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 Objednatel 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 v souladu s odst. 8.8 Smlouvy, musí být Objednatelům do 7 dnů poté, co nastanou právní účinky změny, předložena Záruka vystavená pro nového Zhotovitele nebo předloženo písemné prohlášení výstavce Záruky o trvání práv z původní Záruky i ve vztahu k novému Zhotoviteli. Objednatel vrátí předchozí Záruku Zhotoviteli do 21 dnů poté, co obdrží Záruku vystavenou pro nového Zhotovitele.
- 15.4 Objednatel vrátí záruční listinu Záruky Zhotoviteli do 21 dnů poté, co tato Záruka 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 drahách.
- 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 užít – 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 zřídá 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 navrhopvat 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 návržení 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, případně Sborníku prací pro údržbu a opravy železniční infrastruktury v platném znění, nevyskytuje, porovná se jejich skladba s oceněnými pracemi a využije se k vytvoření nové nabídky skladby obdobných prací k vytvoření porovnávací položky. Pouze v případě, kdy neexistuje oceněný druh vícepráce ani porovnávací práce, náleží cena přiměřeně zvýšená určená jako obvyklá cena prací, které vyplynou ze změnového řízení nebo z víceprací ve smyslu ust. § 492 a § 2586 odst. 2 občanského zákoníku.
- 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 užijí 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 Objednatelům.
- 17.14 Bez ohledu na ujednání tohoto článku či jakákoliv další ujednání těchto podmínek je TDS oprávněn sjednávat za Objednatelů 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 nezproští. 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 Objednatelem 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 záručních dobách stanovených v Technických kvalitativních podmínkách staveb státních drah.
- 19.5 Záruční doba za jakost počíná běžet ode dne předání a převzetí Díla nebo Části Díla, kdy Částí 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 vad nebo Pojistné záruky za odstranění 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 vad nebo Pojistné záruky za odstranění 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 vad nebo Pojistné záruky za odstranění 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 (dočasné nebo trvalé) 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 nezahájí 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 den 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 odstranění vad nebo Pojistnou záruku za odstranění vad nebo neudrzuje v platnosti Bankovní záruky nebo Pojistné záruky 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. 8.8 Smlouvy nebo postoupil být 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 NEOBSAZENO
- 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 NEOBSAZENO
- 20.31 NEOBSAZENO
- 20.32 NEOBSAZENO
- 20.33 Pokud Zhotovitel nezačne s odstraňováním znečištění komunikace ve lhůtě dle odst. 4.8 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.
- 20.36 V případě, že smluvní pokuty uvedené v tomto článku 20 Obchodních podmínek stanoví smluvní pokutu formou procentního vyjádření vůči ceně celého či části Díla, uplatní při výpočtu výše smluvní pokuty, bez ohledu a to, zda jde o pokutu za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení, tato pravidla:
- a) u pokut stanovených jako 0,1 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení činit méně než 10.000,- Kč,
 - b) u pokut stanovených jako 0,5 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení činit méně než 20.000,- Kč,
 - c) u pokut stanovených jako 0,05 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení činit méně než 5.000,- Kč.

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 čtrnáct (14) dní.
- 21.1.2 Zhotovitel porušuje svou povinnost dle Smlouvy, pokud závadný stav z důvodu na straně Zhotovitele trvá i po čtrnácti (14) 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 nebo Pojistnou záruku za provedení Díla dle článku 14 nebo Bankovní záruku za odstranění vad nebo Pojistnou záruku za odstranění 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 nezačíná 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 vyzoomí 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. 8.8 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 třiceti (30) 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 třicet (30) 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 „Žatec ON – oprava (VPP, fasáda)“.

Příloha č. 2 b)

Zvláštní technické podmínky

Zhotovení stavby

Žatec ON – oprava (VPP, fasáda)

Datum vydání: 11. 07. 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	5
2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ.....	5
2.1 Projektová dokumentace	5
2.2 Související dokumentace	5
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	13
4.3 Doklady předkládané zhotovitelem.....	14
4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu	14
4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby.....	14
4.6 Životní prostředí	15
5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY.....	16
6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	17
7. PŘÍLOHY.....	17

SEZNAM ZKRATEK

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

ESD	Elektronický stavební deník
D+B	Design & Build (zadání stavby v režimu – „vyprojektuj a postav“)
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 Pokud jsou v textu ZTP odkazy na obecně závazné právní předpisy, normy nebo vnitřní předpisy, pak se vždy vztahují na platné znění příslušného dokumentu.
- 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 „Žatec ON oprava (veřejně přístupné prostory, fasáda)“ jejímž cílem je stavební obnova výpravní budovy železniční stanice Žatec, odstranění nevyhovujícího technického stavu budovy a zajištění splnění požadavků platné legislativy. Konkrétně se opravné práce budou týkat: opravy střechy, komínů, klempířských a pokrývačských prvků, zastřešení krytého nástupiště, fasády, stavebních úprav WC pro cestující včetně vytvoření WC pro imobilní občany, opravy příslušných vnitřních instalací, řešení vytápění s doplněním plynových kondenzačních kotlů ústředního vytápění a výměnou radiátorů s osazením termostatickými ventily a hlavicemi včetně rozdělovačů topných nákladů s radiovým odečtem, sanace suterénu, dispoziční úpravy pronajimatelných a nově zřizovaných služebních prostor a veřejně přístupných prostor. Rozvody sítí datových a staničního rozhlasu. Osvětlení včetně přístupových cest a nástupiště. Dále pak zřízení bezbariérového přístupu a výtahu. Vybavení VPP mobiliářem, informačním a navigačním systémem. Obnova splaškové a dešťové kanalizace. Odstranění stavby pro dopravu na st. p. č. 6190 o výměře 26 m² a dřevěného skladu u přístupové rampy.

1.1.2 Rozsah Díla „Žatec ON oprava (veřejně přístupné prostory, fasáda)“ je realizace stavby na opravu výpravní budovy č.p.699 v žst. Žatec dle následujícího členění na tyto stavební objekty a provozní soubory:

SO 10 Výpravní budova

Jedná se zejména o opravu střechy, fasády, instalačních rozvodů, řešení zařízení pro vytápění staveb nádražní budovy. Řešení WC pro cestující, včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

SO 20 Zpevněné plochy

Návrh vychází z TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací. Je kladen důraz na bezbariérové užívání stavby.

SO 30 Orientační systém

Jedná se o dodávku prvků pevného orientačního systému pro cestující v budově a na budově železniční stanice Žatec, OHM a hmatových prvků na dveřích WC. Orientační systém bude pokrývat pouze prostory přístupné veřejnosti.

Jde o návrh:

- označení budovy tabulemi s názvem stanice – provedení dle TNŽ 73 6390;
- označení vstupů do budovy tabulemi s piktogramy (včetně vyznačení bezbariérového vstupu);
- OS uvnitř haly a v přístřešku u budovy (včetně vyznačení bezbariérové cesty k nástupišťům).
- Ve stanici nejsou normová nástupiště – tj. stávající systém označování nástupišť či kolejí užívaný na odjezdové informační tabuli zůstává v platnosti – nový orientační systém v budově toto musí respektovat. Tabule orientačního systému k označení směrů a cílů budou provedeny dle Grafického manuálu jednotného orientačního a informačního systému SŽDC, na který se odkazuje Směrnice SŽDC č. 118. • Odjezdové informační tabule v hale zůstává stávající, resp. bude jen přemístěna.

SO 40 Slaboproudá zařízení

Účelem je doplnění stávajících slaboproudých systému v nádražní budově Žatec.

PS 50 Technologie výtahu

Bude provedena interiérová instalace do železobetonové výtahové šachty se světlými rozměry šachty š. 1650mm/hl. 2000mm. Kabina bude průchozí s dveřmi z nerezové

oceli. Bude mít tři stanice (1PP, 1NP, 2NP) s omezeným výstupem ve stanici 2NP na čipovou kartu. Rozvaděč bude umístěn v poslední stanici (2NP), včetně záložní baterie pro nouzové sjetí do 1PP.

1.2 Umístění stavby

- 1.2.1 Stavba bude probíhat na trati č. 123 Most – Žatec dle KJŘ, kilometrická poloha: 102,387 km, na objektu výpravní budovy osobního nádraží Žatec:
- 1.2.2 Žatec hl.n. - výpr.budova Rooseveltova třída č.p.699, která je součástí pozemků parcelní číslo 887 a 6190, obec Žatec (566985), katastrální území Žatec (794732), okres Žatec, kraj ústecký
- 1.2.3 inventární číslo budovy IC6000388953, číslo budovy v SAP-RE 25184

2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

2.1 Projektová dokumentace

- 2.1.1 Projektová dokumentace „Žatec ON – oprava“, zpracovatel PRISTA s.r.o., Hvězdoslavova 614/16, 400 03 Ústí nad Labem, IČO: 067 60 163, datum 09/2020.
- 2.1.2 Projektová dokumentace „Žatec – oprava bytové jednotky“, zpracovatel DESIGN PROJEKT, Ing. Břetislav Sedláček, Adolfa Heyduka 1114, 438 01 Žatec, IČO: 718 84 220, datum 10/2018.

2.2 Související dokumentace

- 2.2.1 Stavební povolení č.j.: DUCR-27676/21/Kj, ze dne 20. května 2021.
- 2.2.2 Rozhodnutí o platnosti stavebního povolení č.j.: DUCR-27676/21/Kj, ze dne 20. května 2021 se prodlužuje do 11.06.2025 pod č.j.: DUCR-70652/22/Kj.

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 Čl. 1.4.8 TKP, odst. 5 Text „...nejméně 5 pracovních dnů před termínem...“ se mění na „...nejméně 2 pracovní dny před termínem ...“.
 - 4.1.2.2 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.“

- 4.1.2.3 Čl. 1.7.3.2 TKP, odst. 1 se nepoužije.
- 4.1.2.4 Čl. 1.7.3.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.
- 4.1.2.5 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.
- 4.1.2.6 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.
- 4.1.2.7 V čl. 1.7.3.5 TKP, se nepoužijí odstavce 5 a 6.
- 4.1.2.8 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 6 písm. a) se doplňuje textem „...byla-li RDS zpracována...“.
- 4.1.2.9 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.
- 4.1.2.10 V čl. 1.8.3.1 TKP, odst. 2 se ruší text „... tj. zpravidla Stavební správa SŽ...“.
- 4.1.2.11 V čl. 1.9.2 TKP, odst. 3 se mění lhůta z 14 kalendářních dní na 7 kalendářních dní.
- 4.1.2.12 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...“
- 4.1.2.13 Čl. 1.9.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.
- 4.1.2.14 Čl. 1.9.4 TKP, odst. 2 se mění takto:
V objektech zařízení Staveniště je Zhotovitel povinen na vlastní náklady zřídit a zajišťovat provoz prostorů pro výkon Stavebního dozoru a pracovního týmu Objednatele. Prostory poskytnuté Objednateli budou přiměřené velikosti Stavby.
- 4.1.2.15 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.
- 4.1.2.16 V čl. 1.9.5.1 TKP, odst. 1, písm. e) se mění lhůta z 21 dnů na 7 dnů.
- 4.1.2.17 V čl. 1.10.5.2 TKP, odst. 3 se ruší text „... (zpravidla Stavební správa)“.
- 4.1.2.18 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.
- 4.1.2.19 Čl. 1.10.9.3 TKP, odst. 7 se nepoužije.
- 4.1.2.20 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.
- 4.1.2.21 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. d) se mění počet 4 souprav závěrových tabulek na 3 soupravy závěrových tabulek.

- 4.1.2.22 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. e) se mění takto:
Po odsouhlasení zpracovatelem Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena), zpracování 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.
- 4.1.2.23 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 5, se mění lhůta z 45 dnů na 15 dnů.
- 4.1.2.24 V čl. 1.11.5 TKP, odst. 2 se vypouští text: „...a v podrobnostech směrnice SŽ SM011“
- 4.1.2.25 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 3 se mění takto:
Předání Dokumentace skutečného provedení stavby týkající se díla Zhotovitelem Objednateli proběhne **v listinné podobě ve třech vyhotoveních** pro technickou část do 2 měsíců, pro souborné zpracování geodetické části do 2 měsíců a kompletní **dokumentace v elektronické podobě v rozsahu dle čl. 4.1.2.27 těchto ZTP** do 3 měsíců ode dne, kdy byl vydán poslední Zápis o předání a převzetí díla, nejpozději však do termínu ukončení smluvního vztahu.
- 4.1.2.26 Čl. 1.11.5.1 TKP, se nepoužijí odstavce 4 a 5.
- 4.1.2.27 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.
- 4.1.2.28 V čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 7 se ruší text: „...*.XML (datový předpis XDC)“.
- 4.1.3 Vzhledem k tomu, že Zadávací dokumentace neobsahuje Všeobecní technické podmínky (VTP), tak odkazy v TKP na VTP jsou odkazem na ZTP.
- 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 nařídit přerušování prací na Díle nebo jeho části až do doby, kdy Zhotovitel takového Podzhotovitele z provádění prací na Díle odvolá a má právo vykázat nepověřeného Podzhotovitele ze Staveniště.

- 4.1.3.5 Zhotovitel je povinen zajistit veřejnoprávní projednání a vydání potřebných rozhodnutí, povolení, souhlasů a jiných opatření, nad rámec rozhodnutí, povolení, souhlasů zajištěných Objednatelem. Zejména se jedná o:
- a. stavební povolení na ZS včetně všech potřebných přípojek inženýrských sítí a odpadového hospodářství a zodpovídá za soulad ZS se ZD,
 - b. veřejnoprávní projednání a vydání rozhodnutí vyžadovaných pro uzavírku, popř. objížďku pozemních komunikací a rozhodnutí vyžadovaná pro zvláštní užívání pozemních komunikací v souladu s příslušnými platnými ustanoveními zákona č. 13/1997 Sb. (o pozemních komunikacích), jestliže se jejich potřeba objeví v souvislosti s realizací Díla,
 - c. ostatní veřejnoprávní projednání a vydání rozhodnutí, povolení, souhlasů a jiných opatření potřebných pro provádění Díla podle právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí a ochrany přírody a krajiny, předpisů na úseku ochrany veřejného zdraví, zákona o požární ochraně, zákona o vodách, zákona o vodovodech a kanalizacích, zákona o odpadech, zákona o elektronických komunikacích, energetického zákona, lesního zákona, zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, zákona o ochraně ovzduší, předpisů na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jaderné bezpečnosti a dalších obecně závazných právních předpisů,
 - d. obnovení propadlých stanovisek a vyjádření pro zhotovení stavby, zejména vyjádření sítí technické infrastruktury.
- 4.1.3.6 **U majetkoprávního vypořádání s ČD** se Zhotovitel zavazuje respektovat aktuální stav a postupy vypořádání v rámci **UMVŽST**.
- 4.1.3.7 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**.
- 4.1.3.8 Pokud je **podzemní vedení** a zařízení technické infrastruktury ve správě místně příslušné OŘ SŽ, Zhotovitel se zavazuje požádat písemnou objednávkou o jejich vytyčení minimálně 5 dnů před zahájením výkopových prací. Tyto činnosti jsou součástí Ceny Díla.
- 4.1.3.9 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.
- 4.1.3.10 Výkopové práce pro podzemní vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje koordinovat s ostatní stavební činností v rámci Staveniště.
- 4.1.3.11 Zhotovitel provede ruční kopané sondy za účelem ověření skutečného vedení inženýrské sítě před započítím zemních prací strojmo.
- 4.1.3.12 V rámci výkopových prací pro podzemní vedení sítí technické infrastruktury bude kladen zvýšený důraz na ruční výkopy. Strojní mechanizace se bude moc použít až po odhalení všech podzemních vedení a se souhlasem jejich správce.
- 4.1.3.13 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**.
- 4.1.3.14 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.

- 4.1.3.15 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.
- 4.1.3.16 **Změny během výstavby**, musí být řešeny a zpracovány podle směrnice SŽ SM105.
- 4.1.3.17 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; poklapy; 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.
- 4.1.3.18 Označníky je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařízením pevně upevňovat (např. plastovou vázací páskou).
- 4.1.3.19 U sdělovacích a zabezpečovacích kabelů OŘ se bude informace o markerech zadávat do pasportu do volitelné položky 2 pod označením „RFID“.
- 4.1.3.20 U složek, které nemají žádnou elektronickou databázi, se bude tato informace zadávat ve stejném znění do dokumentace.
- 4.1.3.21 Informace o použití markerů bude zaznamenána do DSPTS.

- 4.1.3.22 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.
- 4.1.3.23 **V dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS)** budou zapracované veškeré změny a dodatky, jak ve výkresové, tak v textové části. Součástí dokumentace dle skutečného stavu provedení kromě jiného budou informace o použití RFID markerů k lokalizaci podzemních inženýrských sítí v majetku SŽ.
- 4.1.3.24 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.
- 4.1.3.25 **Souborné zpracování geodetické části DSPS** bude předáno Objednateli v listinné a elektronické podobě v tomto členění:
- a. Technická zpráva a Předávací protokol (ve formátu *.pdf),
 - b. Přehled kladu mapových listů JŽM a bodového pole v M 1:10000 formát *.dgn a *.pdf),
 - c. Elaborát bodového pole:
 - i. dokumentace po stavbě předaného ŽBP do správy SŽG, zřízeného v souladu Metodickým pokynem SŽDC M20/MP007 Železniční bodové pole (způsob stabilizace, měření, zpracování, obsah dokumentace),
 - ii. dokumentaci o vývoji vytyčovací sítě (seznam souřadnic a výšek bodů, geodetické údaje o bodech)
 - d. Seznamy souřadnic podrobných bodů (ve formátu *.txt):
 - i. Seznam souřadnic, výšek a charakteristik bodů (třída přesnosti, popis bodu, datum zaměření, dodavatel zaměření) k výkresu geodetického zaměření skutečného provedení stavby, který bude odpovídat Metodickému pokynu SŽ M20/MP010 Účelová železniční mapa velkého měřítko.
 - ii. Seznam (seznamy) souřadnic výšek a charakteristik bodů k výkresu (výkresům) editovaného mapového podkladu s vymazáním neplatných prvků, který bude odpovídat předpisu SŽ M20/MP010 příloha C,
 - iii. Seznam souřadnic bodů ŽBP nebo dalších výchozích bodů použitých pro zaměření skutečného provedení stavby.
 - e. Výkresové soubory (ve formátu *.dgn). Název souboru musí začínat „DSPS_PVS_, KN_, NH_, PS_ nebo SO_“:
 - i. Výkres geodetického zaměření skutečného provedení všech definitivních PS a SO doplněný o štítky a soubor „identifikace.csv“, který bude obsahovat seznam těchto PS a SO,
 - ii. Výkres nebo výkresy v M 1:1000 editovaného mapového podkladu s vymazáním neplatných prvků, který bude odpovídat předpisu SŽ M20/MP010, příloha C.
 - iii. Výkres v M 1:1000 se zákresem platné mapy KN,
 - iv. Výkres v M 1:1000 se zákresem nové hranice ČD, SŽ po stavbě.

- f. Předané geodetické části DSPS jednotlivých PS a SO
 - i. Seznam čísel a názvů PS a SO s uvedením zhotovitele geodetické části DSPS jednotlivých PS a SO (ve formátu *.xlsx),
 - ii. TZ k jednotlivým PS a SO (ve formátu *.pdf),
 - iii. Seznam souřadnic, výšek a charakteristik podrobných bodů k jednotlivým SO a PS (ve formátu *.txt),
 - iv. Výpočetní protokol a editované zápisníky ve formátu *.txt; originální zápisníky ve formátu stroje, doložení splnění požadované přesnosti, kalibrační listy, fotodokumentace a další,
 - v. Výkresy jednotlivých PS a SO v M 1:1000 (ve formátu *.dgn a *.pdf). Pokud jsou kóty a detaily vyžadovány ZTP, jsou zakresleny v samostatném pomocném 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).
- 4.1.3.26 V listinné podobě bude DSPS předána v rozsahu čl. 4.1.3.25 těchto ZTP dle části a), e), f)(v) a f)(vi).
- 4.1.3.27 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.
- 4.1.3.28 **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.
- 4.1.3.29 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.

- 4.1.3.30 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.
- 4.1.3.31 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.
- 4.1.3.32 Zhotovitel se zavazuje Objednateli sdělit, kde bude dle požadavků právních předpisů uchovávat potřebné doklady o nakládání s odpady.
- 4.1.3.33 Zhotovitel se zavazuje zajistit u svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů prokazatelné seznámení s **plánem BOZP** Díla (dle zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)) a doložit splnění této povinnosti písemně před předáním Staveniště Zhotoviteli.
- 4.1.3.34 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že zaměstnanci Zhotovitele a Poddodavatelů 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.
- 4.1.3.35 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že na všech vozidlech Zhotovitele a Poddodavatelů, používaných na Staveništi, bude viditelně vyznačena obchodní firma nebo jméno.
- 4.1.3.36 Zhotovitel u **provozované činnosti se zvýšeným/vysokým požárním nebezpečím** (§ 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu), u které nejsou běžné podmínky pro zásah (absence tlačítek TS/CS/hlavního vypínače, návrh FVE, tunel nad 350 m délky apod.) zajistí vypracování a schválení příslušné dokumentace požární ochrany (zejména „Dokumentace zdolávání požárů“), tak aby součástí DSPS bylo i dodání Dokumentace zdolávání požárů, a to již před uvedením do provozu / zkušebního provozu.
- 4.1.4 Zhotovitel zajistí personál pro stálou ostrahu obvodu Staveniště za účelem ochrany kabelových vedení a dalšího majetku/materiálu. Počet strážných míst si sám určí s cílem maximální efektivity daného opatření – střežení proti vandalismu, poškození a zcizení jakýkoli částí SO/PS, po dobu provádění Díla. Náklady na ochranu a ostrahu Staveniště jsou součástí smluvní ceny. Ostraha bude kombinovaná fyzickou přítomností bezpečnostní služby a preventivními elektronickými systémy.

4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

- 4.2.1 Zhotovitel zažádá jmenovaného ÚOZI (úředně oprávněný zeměměřičský inženýr) Objednatele o zajištění aktuálních podkladů a postupu vyplývajícího z požadavků uvedených v TKP a těchto ZTP pro provedení díla nejpozději do termínu předání Staveniště.
- 4.2.2 Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO-06/2020-GŘ, Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí.
- 4.2.3 V případě staveb, které nejsou realizovány podle projektové dokumentace, bude přiměřeně uplatněno ustanovení TKP a dále zjednodušený postup popsany v následujících bodech.
- 4.2.4 Geodetická dokumentace (geodetická část projektové dokumentace nebo geodetická část DSPS) bude odevzdána digitálně v otevřené i uzavřené verzi a bude ověřena úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem Zhotovitele (dále jen „ÚOZI Zhotovitele“). V případě doplnění nebo opravy musí být editovaná dokumentace opětovně ověřena ÚOZI Zhotovitele.
- 4.2.5 Zhotovitel si zajistí prostřednictvím ÚOZI Zhotovitele geodetické a mapové podklady u ÚOZI Objednatele: dokumentaci o bodech ŽBP, železniční mapové podklady (dále jen „ŽMP“) a projekt stávajícího stavu PPK. ÚOZI Objednatele zajistí koordinaci s jednotlivými správci SŽG - ŽBP, ŽMP, PPK, popř. se správcem železničního katastru nemovitostí (dále jen „ŽKN“).
- 4.2.6 Dostupné podklady uvedené v čl. 4.2.5 těchto ZTP splňující TKP, předá ÚOZI Objednatele ÚOZI Zhotovitele a následně bude koordinovat zeměměřické činnosti Zhotovitele v souladu s platnými, obecně závaznými právními předpisy a interními dokumenty a předpisy Správy železnic.
- 4.2.7 Případné doplňující měření geodetických a mapových podkladů nebo ověření osy koleje pro vypracování projektové dokumentace nebo projektu PPK zajistí Zhotovitel na vlastní náklady podle Metodických pokynů uvedených v čl. 1.7.3 TKP ZEMĚMĚŘICKÁ ČINNOST ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM a předá ÚOZI Objednatele ke kontrole.
- 4.2.8 Zhotovitel je povinen po dobu realizace stavby chránit body ŽBP. Dojde-li u bodů ŽBP k jejich zničení, poškození, neoprávněnému přemístění nebo učinění nepoužitelnými, a to ze strany činnosti Zhotovitele, musí být tato skutečnost neprodleně projednána s ÚOZI Objednatele, který tuto činnost koordinuje se správcem ŽBP. Přeložení, obnovení nebo přemístění bodů ŽBP včetně zaměření a určení bude uskutečněno Zhotovitelem ve spolupráci se správcem ŽBP a to na náklady zhotovitele. Dokumentaci nového ŽBP předá Zhotovitel ÚOZI Objednatele nejpozději při ukončení stavby. Dokumentace nového ŽBP bude součástí DSPS v případě, že samotné DSPS je součástí smluvního vztahu.
- 4.2.9 Pokud bude pro stavbu vyhotovován projekt PPK, Zhotovitel zajistí návaznost tohoto projektu na stávající projekty PPK a předá ho místně příslušnému správci PPK ke kontrole a schválení před zahájením prací na zřízení BK, a to v digitálním provedení v otevřené formě včetně seznamu souřadnic v textovém formátu.
- 4.2.10 V případě úpravy GPK metodou propracování (popř. metodou zmenšování chyb) bude její zaměření součástí dokumentace zaměření skutečného stavu.
- 4.2.11 V případě úpravy GPK a zřízení BK, Zhotovitel před zahájením prací na zřízení BK zašle místně příslušnému správci PPK dle předpisu SŽDC S3/2 Bezstyková kolej, v platném znění, bodu č. 107, dokumentaci k ověření PPK (viz také Metodický pokyn SŽDC M20/MP004 Metodický pokyn pro měření prostorové polohy koleje).
- 4.2.12 Při měření GNSS technologií se ověření přesnosti mapování provádí průběžně na všech bodech ŽBP v dané lokalitě s vhodnými podmínkami pro observaci, nejméně však na 2 bodech ŽBP a minimálně na začátku a na konci každého měření. Tyto body plní funkci identických bodů, zaměřují se metodou RTK min. 1 x při délce záznamu min. 20 vteřin (epoch) a výsledky budou přehledně zpracovány a předány v souboru overeni_ZBP.xlsx. Metodami RTK není možno měřit prvky, které mají předepsanou 2. třídu přesnosti.

- 4.2.13 V případě, že je realizován PS, SO (nebo jeho část) v nové trase nebo nové poloze oproti stávajícímu stavu a bude se nacházet na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví Správy železnic a jsou ve vzdálenosti od hranice pozemku ve vlastnictví Správy železnic prokazatelně větší, než je mezní odchylka přesnosti lomových bodů katastrální mapy, je nutné vyhotovit geometrický plán. Jedná se především o kabelové trasy a další technologické objekty. Zhotovitel musí vzít v úvahu i aktuální stav ÚMVŽST, kterou na vyžádání Zhotovitele dodá UOZI Objednatele.
- 4.2.14 Pro stanovení rozsahu šířky věcného břemene pro PS, SO, které jsou anebo budou ve správě či vlastnictví Správy železnic, platí tabulka Rozsah věcných břemen ke stažení na webovém odkazu <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/zaborovy-elaborat>.
- 4.2.15 Zhotovitel předá dokumentaci ÚOZI Objednatele ke kontrole v termínu odevzdání DSPS uvedeném ve smlouvě o dílo, nejpozději však do 30 dnů od ukončení prací dle platného harmonogramu stavby. ÚOZI Objednatele provede věcnou a formální kontrolu DSPS. Při shledání nedostatků ÚOZI Objednatele zašle vyjádření s uvedenými nedostatky Zhotoviteli, který následně provede opravu DSPS do 10 pracovních dnů.
- 4.2.16 **Na neelektrizovaných tratích** platí pro zřizování zajištění PPK postupy dle dopisu Ředitele O13, čj. 168954/2021-SŽ-GR-O13, Zajištění prostorové polohy na neelektrizovaných tratích SŽ (viz příloha **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** těchto Z TP), který stanovuje pro účel zajištění PPK použití bodů ŽBP, bez nutnosti zřizování zajišťovacích značek, a stanovuje postupy a požadavky při jeho budování. Síť bodů ŽBP, která má současně plnit funkci zajištění PPK, musí být vybudována v odpovídající kvalitě v souladu s metodickým pokynem SŽDC M20/MP007 Železniční bodové pole.

4.3 Doklady 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“) zejména pro:
- a) Výtahovou technologii.
- 4.4.2 Za dodání schválené související výkresové dokumentace pro ostatní stavební postupy zodpovídá Zhotovitel stavby v souladu s přílohou P8 směrnice SŽ SM011.

4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.5.1 Zhotovitel předá v souladu se směrnicí SŽDC č. 117 Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC, článek 3.1.3.2 při odevzdání DSPS Panoramatické fotografie. Panoramatické fotografie budou splňovat podmínky uvedené ve směrnici SŽDC č. 117 článku č. 3.1.4.3.9 Předání prostorových dat. Panoramatické fotografie budou pořízeny v rozsahu odpovídající trajektorií kolejí, ve kterých investiční akce proběhla a budou předána na vhodném přenosném zařízení podle objemu dat (např. externí HD).

- 4.5.1 Předání DSPS dle oddílu 1.11.5 Kapitoly 1 TKP a dle čl. 4.1.2.25 - 4.1.2.28 těchto ZTP proběhne na médiu: **USB flash disk** nebo **s využitím aplikace**, kterou si dodavatel může stáhnout na Portále modernizace dráhy (<https://modernizace.spravazeleznic.cz>). Helpdesk pro aplikaci poskytuje: p. Jaromír Talůžek, SŽT SŽ, +420 606 796 338, Taluzek@spravazeleznic.cz

4.6 Životní prostředí

4.6.1 Nakládání s odpady

- 4.6.1.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit převzorkování těžženého 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 realizace Zhotovitel zabezpečí maximální využití těžžených 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.
- 4.6.1.2 Zhotovitel předloží TDS a specialistovi ŽP Objednatele návrh Plánu vzorkování těžženého 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.
- 4.6.1.3 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.
- 4.6.1.4 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.
- 4.6.1.5 Objednatel si vede „Registr objektů s potencionálním výskytem azbestu“, kdy tento registr je průběžně aktualizován a na jednotlivé objekty objednatele jsou zpracovávány „Inspekční zprávy zjištění přítomnosti azbestu“. V případě, že uvedená inspekční zpráva nebyla předána Zhotoviteli jako podkladový materiál, je možné si ověřit, zda již byla inspekční zpráva pro daný objekt zpracována u Objednatele, konkrétně na Odboru provozuschopnosti, oddělení ŽP – Ing. Petr Pokorný, E: PokornyP@spravazeleznic.cz
- 4.6.1.6 **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 neuvedený 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.betonsserver.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.

- 4.6.1.7 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 vytřídněného materiálu určeného k recyklaci nebo opětovnému použití. Zhotovitel před ukončením díla předá TDS a specialistovi ŽP Objednatele přehled s uvedeným množstvím, se způsobem nakládání vzniklého stavebního a demoličního odpadu a mírou recyklace pro předmětné SO.
- 4.6.1.8 **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.**
- 4.6.1.9 **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 Rozhodující milníky doporučeného časového harmonogramu: Při zpracování harmonogramu je nutné vycházet z jednotlivých stavebních postupů uvedených v ZOV a dodržet množství a délku předjednaných výluk.
- 5.1.2 V harmonogramu postupu prací je nutno dle ZOV v Projektové dokumentaci respektovat zejména následující požadavky a termíny:
- termín zahájení a ukončení stavby
 - možné termíny uvádění provozuschopných celků do provozu
 - výlukovou činnost s maximálním využitím výlukových časů
 - uzavírky pozemních komunikací

- přechodové stavy, provozní zkoušky (kontrolní a zkušební plán)
 - koordinace se souběžně probíhajícími stavbami
- 5.1.3 Zhotovitel se zavazuje v souladu s Projektovou dokumentací, část dopravní technologie, považovat zde uvedené množství a délku výluk za maximální. Objednatel si vyhrazuje právo pozměnit Zhotoviteli navržené časové horizonty rozhodujících výluk s cílem dosáhnout jejich maximálního využití a sladění s výlukami sousedních staveb.
- 5.1.4 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 24 měsíců od zahájení stavebních prací
2. Stavební postup / Etapa	Zkušební provoz, ukončení stavby (dokončení Díla včetně předání DSPS)	Bez výluky	do 30 měsíců od zahájení stavebních prací

*) Datum ukončení stavby 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
Odbor servisních služeb, 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

PŘÍLOHA Č. 3

Související dokumenty

- Stavební povolení č.j.: DUCR-27676/21/Kj, ze dne 20. května 2021.
- Rozhodnutí o platnosti stavebního povolení č.j.: DUCR-27676/21/Kj, ze dne 20. května 2021 se prodlužuje do 11.06.2025 pod č.j.: DUCR-70652/22/Kj.

PŘÍLOHA Č. 4

Rekapitulace Ceny Díla

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

Do přílohy Smlouvy bude vložen Položkový soupis prací s výkazem výměr předložený v nabídce účastníka.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20/650190330
Stavba: Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

KSO:
Místo: Žatec

CC-CZ:
Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:
Správa železnic, státní organizace

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:
Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ: 62743881
DIČ: CZ 62743881

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“.

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

Cena bez DPH			98 977 112,03
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	98 977 112,03	20 785 193,53
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	119 762 305,56

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20/650190330

Stavba: Žatec ON oprava (VRŘ 2023 číslo 2)

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		98 977 112,03	119 762 305,56	
1. SO 10	Výpravní budova	89 362 644,92	108 128 800,35	STA
PD A - 1	Demolice objektů	630 607,72	763 035,34	Soupis
PD A - 2	Výpravní budova	73 175 438,41	88 542 280,48	Soupis
PD A - 3	Silnoproud	3 818 857,96	4 620 818,13	Soupis
PD A - 4	Zdravotně-technické instalace	4 151 826,96	5 023 710,62	Soupis
PD A - 5	Plynová zařízení	171 362,28	207 348,36	Soupis
PD A - 6	Vzduchotechnická zařízení	538 682,37	651 805,67	Soupis
PD A - 7	Vytápění	4 444 654,90	5 378 032,43	Soupis
PD B - 1	Stavební část	1 834 514,88	2 219 763,00	Soupis
PD B - 2	ZTI	194 438,43	235 270,50	Soupis
PD B - 3	UT	257 612,30	311 710,88	Soupis
PD B - 4	Elektro	144 648,71	175 024,94	Soupis
2. SO 20	Zpevněné plochy	3 041 767,76	3 680 538,99	STA
3. SO 30	Orientační systém	229 481,81	277 672,99	STA
4. SO 40	Slaboproudá zařízení	2 195 658,01	2 656 746,19	STA
5. PS 50	Technologie výtahu	733 615,64	887 674,92	PRO
6. VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	3 413 943,89	4 130 872,11	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 1 - Demolice objektů

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 1 - Demolice objektů

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 1 - Demolice objektů

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

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

1	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,329	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	------	----------------

Online PSC

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

VV přístavba na parcele č. st.6190
 VV dosypání po demolici a vyklizení prostoru
 VV 5,91*4,25*0,20
 VV (5,91+4,25*2)*0,90*0,60
 VV garáž na parcele č. 5909
 VV 3,80*4,50*0,20"podlaha"
 VV 3,80*2*0,90*0,60"základy"
 VV Součet

5,024
 7,781
 3,420
 4,104
 20,329

2	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	36,592	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	------------------------------------	---	--------	------	------	----------------

VV spc.
 VV přístavba na parcele č. st.6190
 VV dosypání po demolici a vyklizení prostoru
 VV 5,91*4,25*0,20*1,80
 VV (5,91+4,25*2)*0,90*0,60*1,80
 VV garáž na parcele č. 5909
 VV 3,80*4,50*0,20*1,80
 VV 3,80*2*0,90*0,60*1,80
 VV Součet

9,042
 14,007
 6,156
 7,387
 36,592

3	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	63,418	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111111

VV přístavba na parcele č. st.6190
 VV 5,91*4,25
 VV garáž na parcele č. 5909
 VV 3,80*4,50
 VV sklad na parcele č. 2844/78
 VV 5,30*4,0
 VV Součet

25,118
 17,100
 21,200
 63,418

4	K	181311103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	63,418	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103

VV přístavba na parcele č. st.6190
 VV 5,91*4,25
 VV garáž na parcele č. 5909
 VV 3,80*4,50
 VV sklad na parcele č. 2844/78
 VV 5,30*4,0
 VV Součet

25,118
 17,100
 21,200
 63,418

5	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	19,533	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	------------------------------------	---	--------	------	------	----------------

VV spc.
 VV přístavba na parcele č. st.6190
 VV 25,118*0,20*1,54
 VV garáž na parcele č. 5909
 VV 3,80*4,50*0,20*1,54
 VV sklad na parcele č. 2844/78
 VV 5,30*4,0*0,20*1,54
 VV Součet

7,736
 5,267
 6,530
 19,533

6	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,218	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131

VV přístavba na parcele č. st.6190
 VV 5,91*4,25
 VV garáž na parcele č. 5909
 VV 3,80*4,50
 VV Součet

25,118
 17,100
 42,218

7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,377	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	---------------------------	----	-------	------	------	----------------

VV 25,118*0,015 *Přepočtené koeficientem množství

0,377

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

8	K	981011112	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranné obitých, případně omítnutých	m3	72,080	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981011112

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			sklad na parcele č. 2844/78					
			5,30*4,00*3,40		72,080			
			Součet		72,080			
9	K	981011413	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	125,638	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981011413					
			přístavba na parcele č. st.6190					
			5,91*4,25*3,30"objekt"		82,888			
			garáž na parcele č. 5909					
			3,80*4,50*2,50		42,750			
			Součet		125,638			
10	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	33,012	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981511116					
			přístavba na parcele č. st.6190					
			5,91*4,25*0,40"podlaha"		10,047			
			(5,91+4,25*2)*0,90*0,60"základy"		7,781			
			garáž na parcele č. 5909					
			3,80*4,50*0,4"podlaha"		6,840			
			3,80*2*0,90*0,60"základy"		4,104			
			sklad na parcele č. 2844/78					
			5,30*4,0*0,20		4,240			
			Součet		33,012			
D	997		Přesun sutě				0,00	
11	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	138,095	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611					
12	K	997006004	Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu ze šablón	t	1,683	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006004					
			viz Práce a dodávky PSV - přístavba na parcele č. st.6190, garáž na parcele č. 5909, sklad na parcele č. 2844/78					
			1,683		1,683			
			Součet		1,683			
13	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	138,095	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006512					
14	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	3 419,925	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519					
			"přepočít koeficientem"136,797*25		3 419,925			
15	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	119,112	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
			"odpady komplet"136,797		136,797			
			"Azbest"-1,683		-1,683			
			"Dřevo"-16,002		-16,002			
			Součet		119,112			
16	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	16,002	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811					
			viz položka číslo 8					
			16,002		16,002			
			Součet		16,002			
17	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	1,683	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013821					
			přístavba na parcele č. st.6190, garáž na parcele č. 5909, sklad na parcele č. 2844/78					
			1,683		1,683			
			Součet		1,683			
D	998		Přesun hmot				0,00	
18	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů výšky do 21 m	t	56,135	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998001123					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	765		Krytina skládaná				0,00	
19	K	765131803	Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti	m2	91,452	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765131803					
			přístavba na parcele č. st.6190					
			(7,06*5,20)/cos(25)		40,507			
			garáž na parcele č. 5909					
			(3,80*5,00)/cos(25)		20,964			
			sklad na parcele č. 2844/78					
			(5,30*4,00)/cos(45)		29,981			
			Součet		91,452			
20	K	765131823	Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenáčů do suti	m	12,360	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765131823					
			přístavba na parcele č. st.6190					
			7,06		7,060			
			sklad na parcele č. 2844/78					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,30		5,300			
	VV		Součet		12,360			
21	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	0,019	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765102

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 2 - Výpravní budova

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 2 - Výpravní budova

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, 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
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	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 a tapety	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
Ostatní - Ostatní	0,00
766.1 - Vnitřní vybavení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 2 - Výpravní budova

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

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	
1	K	112151364	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezy přes 1400 do 1500 mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151364					
2	K	112151514	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu přes 20 m	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151514					
3	K	131313701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	4,320	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131313701					
	VV		výkop základových patek pro litinové sloupky					
	VV		0,60*0,60*1,00*12		4,320			
	VV		Součet		4,320			
D	2		Zakládání				0,00	
4	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	42,889	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211					
	VV		1S01					
	VV		5,02*0,25		1,255			
	VV		1S02					
	VV		13,36*0,25		3,340			
	VV		1S03					
	VV		8,59*0,25		2,148			
	VV		1S06					
	VV		13,57*0,25		3,393			
	VV		1S07					
	VV		6,49*0,25		1,623			
	VV		1S08					
	VV		11,91*0,25		2,978			
	VV		1S09					
	VV		6,49*0,25		1,623			
	VV		1S11					
	VV		11,91*0,25		2,978			
	VV		1S12					
	VV		16,2*0,25		4,050			
	VV		1S13					
	VV		16,20*0,25		4,050			
	VV		1S15					
	VV		6,49*0,25		1,623			
	VV		1S17					
	VV		15,82*0,25		3,955			
	VV		1S29					
	VV		8,50*0,25		2,125			
	VV		1S31					
	VV		30,99*0,25		7,748			
	VV		Součet		42,889			
5	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,332	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211					
	VV		základových patek pro litinové sloupky					
	VV		0,60*0,60*0,10*12		0,432			
	VV		základů výtahové šachty					
	VV		3,00*3,00*0,10		0,900			
	VV		Součet		1,332			
6	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,143	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821					
	VV		základ výtahové šachty					
	VV		1,508*0,095		0,143			
	VV		Součet		0,143			
7	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	3,888	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313811					
	VV		základových patek pro litinové sloupky					
	VV		0,60*0,60*0,90*12		3,888			
	VV		Součet		3,888			
8	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,508	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275321511					
	VV		základ výtahové šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,90*2,60*0,20		1,508			
			VV Součet		1,508			
9	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	4,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121					
			VV základ výtahové šachty		4,400			
			VV (2,90*2+2,60*2)*0,40		4,400			
			VV Součet		4,400			
10	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	4,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122					
			VV základ výtahové šachty		4,400			
			VV (2,90*2+2,60*2)*0,40		4,400			
			VV Součet		4,400			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
11	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	24,448	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211					
			VV 1 PP		1,000			
			VV 1,00*2,00*0,50		0,910			
			VV 0,91*2,00*0,50		1,260			
			VV 0,90*2,00*0,70		0,960			
			VV 0,80*0,60*2,00		1,254			
			VV 0,3*3,80*1,10		1,265			
			VV 0,55*1,15*2,00		1,342			
			VV 0,55*1,22*2,00		1,084			
			VV 0,834*0,65*2,00		1 NP			
			VV 1 NP		1,200			
			VV 1,00*2,00*0,60		1,800			
			VV 0,90*0,50*2,00*2		1,020			
			VV 1,70*0,30*2,00		0,588			
			VV 0,98*0,30*2,00		2 NP			
			VV 2 NP		0,865			
			VV 0,865*2,00*0,50		1,200			
			VV 1,20*2,00*0,50		1,050			
			VV 1,05*2,00*0,50		7,650			
			VV 1,70*1,50*0,60*5		24,448			
			VV Součet		24,448			
12	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na živ prostředí tř. C 25/30	m3	13,109	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311321411					
			VV výtahová šachta		7,565			
			VV 1pp+1np		5,544			
			VV (2,40+2,05)*8,50*0,20		13,109			
			VV 2np					
			VV (2,10+2,40+2,10)*4,20*0,20					
			VV Součet		13,109			
13	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	131,090	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351121					
			VV výtahová šachta		75,650			
			VV 1pp+1np					
			VV (2,40+2,05)*8,50*2		55,440			
			VV 2np		131,090			
			VV (2,10+2,40+2,10)*4,20*2					
			VV Součet		131,090			
14	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	131,090	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122					
			VV výtahová šachta		75,650			
			VV 1pp+1np					
			VV (2,40+2,05)*8,50*2		55,440			
			VV 2np		131,090			
			VV (2,10+2,40+2,10)*4,20*2					
			VV Součet		131,090			
15	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,245	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821					
			VV výtahová šachta		1,245			
			VV 13,109*0,095		1,245			
			VV Součet		1,245			
16	K	314231127	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	9,505	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/314231127					
			VV dozdvívka komínů		3,000			
			VV 1,20*2,50*0,50*2		2,880			
			VV 0,90*2,50*0,64*2		3,625			
			VV 1,45*2,50*0,50*2		9,505			
			VV Součet		9,505			
17	K	317231626	Klenbové pásy z cihel pálených na připravenou skruž při jakékoliv vzdálenosti podpěr plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	7,560	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317231626					
			VV 1NP		7,560			
			VV 2,520*10*0,30		7,560			
			VV Součet		7,560			
18	K	317234410	Vyzdvívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	4,863	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410					
			VV P01		1,688			
			VV 0,50*0,25*1,50*9		1,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV P02					
			VV 0,50*0,25*1,65		0,206			
			VV P03					
			VV 0,50*0,25*1,50*2		0,375			
			VV P04					
			VV 0,50*0,25*1,30		0,163			
			VV P05					
			VV 0,50*0,25*3,30		0,413			
			VV P06					
			VV 0,50*0,25*2,40		0,300			
			VV P07					
			VV 0,50*0,25*1,50*4		0,750			
			VV P08					
			VV 0,50*0,25*2,850*2		0,713			
			VV P09					
			VV 0,30*0,25*1,70*2		0,255			
			VV Součet		4,863			
19	K	317351101	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	15,120	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351101					
			VV 1NP					
			VV 2,520*10*0,60		15,120			
			VV Součet		15,120			
20	K	317351102	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	15,120	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351102					
			VV 1NP					
			VV 2,520*10*0,60		15,120			
			VV Součet		15,120			
21	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	2,615	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321					
			VV P01 HEA 120					
			VV 1,50*4*9*19,90*0,001		1,075			
			VV P02 HEA 120					
			VV 1,650*4*1*19,90*0,001		0,131			
			VV P03 HEA 120					
			VV 1,50*4*2*19,90*0,001		0,239			
			VV P04 HEA 120					
			VV 1,30*4*1*19,90*0,001		0,103			
			VV P05 HEA 120					
			VV 3,30*4*1*19,90*0,001		0,263			
			VV P06 HEA 120					
			VV 2,40*4*1*19,90*0,001		0,191			
			VV P07 HEA 120					
			VV 1,50*4*4*19,90*0,001		0,478			
			VV P09 HEA 120					
			VV 1,70*2*2*19,90*0,001		0,135			
			VV Součet		2,615			
22	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,648	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323					
			VV P08 HEA 180					
			VV 2,85*4*2*35,50*0,001		0,809			
			VV statika podepření krovu					
			VV HEB 180					
			VV 6,00*51,20*0,001		0,307			
			VV 5,20*2*51,20*0,001		0,532			
			VV Součet		1,648			
23	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	2,340	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944325					
			VV statika zastřešení krčku HEB 300					
			VV 10,00*2*117,00*0,001		2,340			
			VV Součet		2,340			
24	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	525,817	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202114					
			VV infuzní clona na -3,6 m					
			VV 5,50*9		49,500			
			VV 7,40*2		14,800			
			VV 5,10*11		56,100			
			VV 35,00*2+2,50		72,500			
			VV 4,90+35,00+6,00+5,50		51,400			
			VV 2,30*2		4,600			
			VV 10,00*2		20,000			
			VV (3,00+3,05)*2		12,100			
			VV 3,1415*6,40		20,106			
			VV 9,50*2		19,000			
			VV 17,06*4		68,240			
			VV 4,01*6		24,060			
			VV infuzní clona na -0,80 m					
			VV 1,30+0,24+6,17+26,958+0,606+7,357+4,20+0,52+1,50+9,60+		113,411			
			VV 6,90+17,06+18,00+13,00					
			VV Součet		525,817			
25	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	310,520	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244111					
			VV 1 PP					
			VV 3,501*3,80		13,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,119*3,80		11,852			
	VV		1,50*2*3,80		11,400			
	VV		1NP					
	VV		0,8*4,25		3,400			
	VV		3,77*4,25		16,023			
	VV		5,45*4,25		23,163			
	VV		3,17*4,25		13,473			
	VV		4*4,25		17,000			
	VV		3,7*4,25		15,725			
	VV		4,93*4,25		20,953			
	VV		2,275*4,25*2		19,338			
	VV		(1,55+1,8)*4,25		14,238			
	VV		1,1*4,25		4,675			
	VV		4,13*4,25		17,553			
	VV		1,8*4,25*2		15,300			
	VV		1,8*4,25		7,650			
	VV		2NP					
	VV		1,594*3,8*2		12,114			
	VV		2,12*3,8		8,056			
	VV		2,92*3,8		11,096			
	VV		5,14*3,8		19,532			
	VV		3,125*3,8		11,875			
	VV		2,1*3,8		7,980			
	VV		2,1*3,8		7,980			
	VV		1,8*3,8		6,840			
	VV		Součet		310,520			
26	K	342291111	Ukotvení přiček polyuretanovou pěnou, tl. přičky do 100 mm	m	72,688	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291111					
	VV		1 PP					
	VV		3,501+3,119+1,50		8,120			
	VV		1NP					
	VV		0,80+3,77+5,45+3,170+4,00+3,70+4,93+2,275+1,55+1,80+1,1		42,075			
	VV		0+4,13+1,80+1,80+1,80					
	VV		2NP					
	VV		1,594+1,594+2,12+2,92+5,14+3,125+2,10+2,10+1,80		22,493			
	VV		Součet		72,688			
27	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	20,125	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381					
	VV		ocelové překlady					
	VV		1,50*0,25*2*9		6,750			
	VV		1,65*0,25*2*1		0,825			
	VV		1,50*0,25*2*2		1,500			
	VV		1,30*0,25*2*1		0,650			
	VV		3,30*0,25*2*1		1,650			
	VV		2,40*0,25*2*1		1,200			
	VV		1,50*0,25*2*4		3,000			
	VV		2,85*0,25*2*2		2,850			
	VV		1,70*0,25*2*2		1,700			
	VV		Součet		20,125			
28	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	12,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231811					
	VV		1 PP					
	VV		2,00*0,50*2*4		8,000			
	VV		1,50*0,50*6		4,500			
	VV		Součet		12,500			
D 4 Vodovodné konstrukce							0,00	
29	K	413231231	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,04 m2	kus	416,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413231231					
	VV		strop na 2 NP					
	VV		po kontrole a případně výměně stropních trámů					
	VV		45*4		180,000			
	VV		18*4		72,000			
	VV		strop 2 NP					
	VV		80		80,000			
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		416,000			
30	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	160,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413232211					
	VV		P01 HEA 120					
	VV		2*4*9		72,000			
	VV		P02 HEA 120					
	VV		2*4		8,000			
	VV		P03 HEA 120					
	VV		2*4*2		16,000			
	VV		P04 HEA 120					
	VV		2*4		8,000			
	VV		P05 HEA 120					
	VV		2*4		8,000			
	VV		P06 HEA 120					
	VV		2*4		8,000			
	VV		P07 HEA 120					
	VV		2*4*4		32,000			
	VV		P09 HEA 120					
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		Součet		160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	413232221	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	26,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413232221					
		VV	P08 HEA 180		16,000			
		VV	2*4*2					
		VV	statika podepření krovu					
		VV	HEB 180					
		VV	2		2,000			
		VV	2*2		4,000			
		VV	statika zastřešení krčku HEB 300					
		VV	2*2		4,000			
		VV	Součet		26,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
32	K	612131300	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	2 555,224	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131300					
		VV	1NP dotčená mísa					
		VV	OP01					
		VV	2,00*4,25*2		17,000			
		VV	10,00*4,25*2		85,000			
		VV	3,1415*5,60*4,25		74,768			
		VV	OP02					
		VV	(8,05*2+18,00*2)*4,25		221,425			
		VV	OP03					
		VV	(2,93*2+3,00*2)*4,25		50,405			
		VV	OP03A					
		VV	(2,00*2+1,80*2)*4,25		32,300			
		VV	OP03B					
		VV	(2,15*2+1,50*2)*4,25		31,025			
		VV	OP03C					
		VV	(2,275*2+2,10*2)*4,25		37,188			
		VV	OP03E					
		VV	(3,70*2+2,21*2)*4,25		50,235			
		VV	OP03D					
		VV	(3,70*2+2,20*2)*4,25		50,150			
		VV	OP011					
		VV	(2,34*2+9,10*2)*4,25		97,240			
		VV	OP09					
		VV	(5,10*2+4,90*2)*4,25		85,000			
		VV	OP06					
		VV	(3,00*2+1,90*2)*4,25		41,650			
		VV	OP05					
		VV	(2,00*2+3,70*2)*4,25		48,450			
		VV	OP07					
		VV	(3,64*2+5,50*2)*4,25		77,690			
		VV	OP07A					
		VV	(5,50*2+3,60*2)*4,25		77,350			
		VV	OP04					
		VV	(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
		VV	OP04A					
		VV	(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
		VV	OP04B					
		VV	(1,00*2+2,80*2)*4,25		32,300			
		VV	OP04C					
		VV	(2,40*2+3,17*2)*4,25		47,345			
		VV	OP05A					
		VV	(5,73*2+3,77*2)*4,25		80,750			
		VV	OP45					
		VV	(5,13*2+1,83*2)*4,25		59,160			
		VV	OP47					
		VV	(5,13*2+2,84*2)*4,25		67,745			
		VV	OP46					
		VV	(5,130*2+2,84*2)*4,25		67,745			
		VV	OP45					
		VV	(8,88*2+2,54*2)*4,25		97,070			
		VV	OP12					
		VV	(4,43*2+5,20*2)*4,25		81,855			
		VV	OP13					
		VV	(4,13*2+3,08*2)*4,25		61,285			
		VV	OP13A					
		VV	(1,20*2+2,00*2)*4,25		27,200			
		VV	OP13B					
		VV	(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
		VV	OP13C					
		VV	(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
		VV	OP13D					
		VV	(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
		VV	OP24					
		VV	(5,00*2+5,00*2)*4,25		85,000			
		VV	2NP dotčená místa					
		VV	1P09A					
		VV	(2,10*2+1,60*2)*3,70		27,380			
		VV	1P09B					
		VV	(2,95*2+3,20*2)*3,70		45,510			
		VV	1P09C					
		VV	(2,20*2+1,50*2)*3,70		27,380			
		VV	1P09D					
		VV	(2,90*2+1,90*2)*3,70		35,520			
		VV	1P24					
		VV	(24,00*2+2,51*2)*3,70		196,174			
		VV	1P19					
		VV	(5,30*2+5,14*2)*3,70		77,256			
		VV	1P21					
		VV	(5,23*2+5,14*2)*3,70		76,738			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1P20					
VV			(3,21*2+3,125*2)*3,70		46,879			
VV			1P20A					
VV			(1,50*2+1,80*2)*3,70		24,420			
VV			1P20B					
VV			(1,50*2+1,80*2)*3,70		24,420			
VV			1P23					
VV			(5,14*2+3,20*2)*3,70		61,716			
VV			Součet		2 555,224			

33	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2 555,224	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-----------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311141

VV			1NP dotčená mísa					
VV			OP01					
VV			2,00*4,25*2		17,000			
VV			10,00*4,25*2		85,000			
VV			3,1415*5,60*4,25		74,768			
VV			OP02					
VV			(8,05*2+18,00*2)*4,25		221,425			
VV			OP03					
VV			(2,93*2+3,00*2)*4,25		50,405			
VV			OP03A					
VV			(2,00*2+1,80*2)*4,25		32,300			
VV			OP03B					
VV			(2,15*2+1,50*2)*4,25		31,025			
VV			OP03C					
VV			(2,275*2+2,10*2)*4,25		37,188			
VV			OP03E					
VV			(3,70*2+2,21*2)*4,25		50,235			
VV			OP03D					
VV			(3,70*2+2,20*2)*4,25		50,150			
VV			OP011					
VV			(2,34*2+9,10*2)*4,25		97,240			
VV			OP09					
VV			(5,10*2+4,90*2)*4,25		85,000			
VV			OP06					
VV			(3,00*2+1,90*2)*4,25		41,650			
VV			OP05					
VV			(2,00*2+3,70*2)*4,25		48,450			
VV			OP07					
VV			(3,64*2+5,50*2)*4,25		77,690			
VV			OP07A					
VV			(5,50*2+3,60*2)*4,25		77,350			
VV			OP04					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP04A					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP04B					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP04C					
VV			(2,40*2+3,17*2)*4,25		47,345			
VV			OP05A					
VV			(5,73*2+3,77*2)*4,25		80,750			
VV			OP45					
VV			(5,13*2+1,83*2)*4,25		59,160			
VV			OP47					
VV			(5,13*2+2,84*2)*4,25		67,745			
VV			OP46					
VV			(5,130*2+2,84*2)*4,25		67,745			
VV			OP45					
VV			(8,88*2+2,54*2)*4,25		97,070			
VV			OP12					
VV			(4,43*2+5,20*2)*4,25		81,855			
VV			OP13					
VV			(4,13*2+3,08*2)*4,25		61,285			
VV			OP13A					
VV			(1,20*2+2,00*2)*4,25		27,200			
VV			OP13B					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP13C					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP13D					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP24					
VV			(5,00*2+5,00*2)*4,25		85,000			
VV			2NP dotčená místa					
VV			1P09A					
VV			(2,10*2+1,60*2)*3,70		27,380			
VV			1P09B					
VV			(2,95*2+3,20*2)*3,70		45,510			
VV			1P09C					
VV			(2,20*2+1,50*2)*3,70		27,380			
VV			1P09D					
VV			(2,90*2+1,90*2)*3,70		35,520			
VV			1P24					
VV			(24,00*2+2,51*2)*3,70		196,174			
VV			1P19					
VV			(5,30*2+5,14*2)*3,70		77,256			
VV			1P21					
VV			(5,23*2+5,14*2)*3,70		76,738			
VV			1P20					
VV			(3,21*2+3,125*2)*3,70		46,879			
VV			1P20A					
VV			(1,50*2+1,80*2)*3,70		24,420			
VV			1P20B					
VV			(1,50*2+1,80*2)*3,70		24,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1P23					
VV			(5,14*2+3,20*2)*3,70		61,716			
VV			Součet		2 548,424			
VV			1NP dotčená mísa					
VV			OP01					
VV			2,00*4,25*2		17,000			
VV			10,00*4,25*2		85,000			
VV			3,1415*5,60*4,25		74,768			
VV			OP02					
VV			(8,05*2+18,00*2)*4,25		221,425			
VV			OP03					
VV			(2,93*2+3,00*2)*4,25		50,405			
VV			OP03A					
VV			(2,00*2+1,80*2)*4,25		32,300			
VV			OP03B					
VV			(2,15*2+1,50*2)*4,25		31,025			
VV			OP03C					
VV			(2,275*2+2,10*2)*4,25		37,188			
VV			OP03E					
VV			(3,70*2+2,21*2)*4,25		50,235			
VV			OP03D					
VV			(3,70*2+2,20*2)*4,25		50,150			
VV			OP011					
VV			(2,34*2+9,10*2)*4,25		97,240			
VV			OP09					
VV			(5,10*2+4,90*2)*4,25		85,000			
VV			OP06					
VV			(3,00*2+1,90*2)*4,25		41,650			
VV			OP05					
VV			(2,00*2+3,70*2)*4,25		48,450			
VV			OP07					
VV			(3,64*2+5,50*2)*4,25		77,690			
VV			OP07A					
VV			(5,50*2+3,60*2)*4,25		77,350			
VV			OP04					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP04A					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP04B					
VV			(1,00*2+2,80*2)*4,25		32,300			
VV			OP04C					
VV			(2,40*2+3,17*2)*4,25		47,345			
VV			OP05A					
VV			(5,73*2+3,77*2)*4,25		80,750			
VV			OP45					
VV			(5,13*2+1,83*2)*4,25		59,160			
VV			OP47					
VV			(5,13*2+2,84*2)*4,25		67,745			
VV			OP46					
VV			(5,130*2+2,84*2)*4,25		67,745			
VV			OP45					
VV			(8,88*2+2,54*2)*4,25		97,070			
VV			OP12					
VV			(4,43*2+5,20*2)*4,25		81,855			
VV			OP13					
VV			(4,13*2+3,08*2)*4,25		61,285			
VV			OP13A					
VV			(1,20*2+2,00*2)*4,25		27,200			
VV			OP13B					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP13C					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP13D					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP24					
VV			(5,00*2+5,00*2)*4,25		85,000			
VV			2NP dotčená místa					
VV			1P09A					
VV			(2,10*2+1,60*2)*3,70		27,380			
VV			1P09B					
VV			(2,95*2+3,20*2)*3,70		45,510			
VV			1P09C					
VV			(2,20*2+1,50*2)*3,70		27,380			
VV			1P09D					
VV			(2,90*2+1,90*2)*3,70		35,520			
VV			1P24					
VV			(24,00*2+2,51*2)*3,70		196,174			
VV			1P19					
VV			(5,30*2+5,14*2)*3,70		77,256			
VV			1P21					
VV			(5,23*2+5,14*2)*3,70		76,738			
VV			1P20					
VV			(3,21*2+3,125*2)*3,70		46,879			
VV			1P20A					
VV			(1,50*2+1,80*2)*3,70		24,420			
VV			1P20B					
VV			(1,50*2+1,80*2)*3,70		24,420			
VV			1P23					
VV			(5,14*2+3,20*2)*3,70		61,716			
VV			Součet		2 555,224			

34	K	612311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn	m2	2 555,224	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-----------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311191

VV 1NP dotčená mísa

VV OP01

VV 2,00*4,25*2

17,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			10,00*4,25*2		85,000			
VV			3,1415*5,60*4,25		74,768			
VV			OP02					
VV			(8,05*2+18,00*2)*4,25		221,425			
VV			OP03					
VV			(2,93*2+3,00*2)*4,25		50,405			
VV			OP03A					
VV			(2,00*2+1,80*2)*4,25		32,300			
VV			OP03B					
VV			(2,15*2+1,50*2)*4,25		31,025			
VV			OP03C					
VV			(2,275*2+2,10*2)*4,25		37,188			
VV			OP03E					
VV			(3,70*2+2,21*2)*4,25		50,235			
VV			OP03D					
VV			(3,70*2+2,20*2)*4,25		50,150			
VV			OP011					
VV			(2,34*2+9,10*2)*4,25		97,240			
VV			OP09					
VV			(5,10*2+4,90*2)*4,25		85,000			
VV			OP06					
VV			(3,00*2+1,90*2)*4,25		41,650			
VV			OP05					
VV			(2,00*2+3,70*2)*4,25		48,450			
VV			OP07					
VV			(3,64*2+5,50*2)*4,25		77,690			
VV			OP07A					
VV			(5,50*2+3,60*2)*4,25		77,350			
VV			OP04					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP04A					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP04B					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP04C					
VV			(2,40*2+3,17*2)*4,25		47,345			
VV			OP05A					
VV			(5,73*2+3,77*2)*4,25		80,750			
VV			OP45					
VV			(5,13*2+1,83*2)*4,25		59,160			
VV			OP47					
VV			(5,13*2+2,84*2)*4,25		67,745			
VV			OP46					
VV			(5,130*2+2,84*2)*4,25		67,745			
VV			OP45					
VV			(8,88*2+2,54*2)*4,25		97,070			
VV			OP12					
VV			(4,43*2+5,20*2)*4,25		81,855			
VV			OP13					
VV			(4,13*2+3,08*2)*4,25		61,285			
VV			OP13A					
VV			(1,20*2+2,00*2)*4,25		27,200			
VV			OP13B					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP13C					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP13D					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP24					
VV			(5,00*2+5,00*2)*4,25		85,000			
VV			2NP dotčená místa					
VV			1P09A					
VV			(2,10*2+1,60*2)*3,70		27,380			
VV			1P09B					
VV			(2,95*2+3,20*2)*3,70		45,510			
VV			1P09C					
VV			(2,20*2+1,50*2)*3,70		27,380			
VV			1P09D					
VV			(2,90*2+1,90*2)*3,70		35,520			
VV			1P24					
VV			(24,00*2+2,51*2)*3,70		196,174			
VV			1P19					
VV			(5,30*2+5,14*2)*3,70		77,256			
VV			1P21					
VV			(5,23*2+5,14*2)*3,70		76,738			
VV			1P20					
VV			(3,21*2+3,125*2)*3,70		46,879			
VV			1P20A					
VV			(1,50*2+1,80*2)*3,70		24,420			
VV			1P20B					
VV			(1,50*2+1,80*2)*3,70		24,420			
VV			1P23					
VV			(5,14*2+3,20*2)*3,70		61,716			
VV			Součet		2 548,424			
VV			1NP dotčená mísa					
VV			OP01					
VV			2,00*4,25*2		17,000			
VV			10,00*4,25*2		85,000			
VV			3,1415*5,60*4,25		74,768			
VV			OP02					
VV			(8,05*2+18,00*2)*4,25		221,425			
VV			OP03					
VV			(2,93*2+3,00*2)*4,25		50,405			
VV			OP03A					
VV			(2,00*2+1,80*2)*4,25		32,300			
VV			OP03B					
VV			(2,15*2+1,50*2)*4,25		31,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			OP03C					
VV			(2,275*2+2,10*2)*4,25		37,188			
VV			OP03E					
VV			(3,70*2+2,21*2)*4,25		50,235			
VV			OP03D					
VV			(3,70*2+2,20*2)*4,25		50,150			
VV			OP011					
VV			(2,34*2+9,10*2)*4,25		97,240			
VV			OP09					
VV			(5,10*2+4,90*2)*4,25		85,000			
VV			OP06					
VV			(3,00*2+1,90*2)*4,25		41,650			
VV			OP05					
VV			(2,00*2+3,70*2)*4,25		48,450			
VV			OP07					
VV			(3,64*2+5,50*2)*4,25		77,690			
VV			OP07A					
VV			(5,50*2+3,60*2)*4,25		77,350			
VV			OP04					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP04A					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP04B					
VV			(1,00*2+2,80*2)*4,25		32,300			
VV			OP04C					
VV			(2,40*2+3,17*2)*4,25		47,345			
VV			OP05A					
VV			(5,73*2+3,77*2)*4,25		80,750			
VV			OP45					
VV			(5,13*2+1,83*2)*4,25		59,160			
VV			OP47					
VV			(5,13*2+2,84*2)*4,25		67,745			
VV			OP46					
VV			(5,130*2+2,84*2)*4,25		67,745			
VV			OP45					
VV			(8,88*2+2,54*2)*4,25		97,070			
VV			OP12					
VV			(4,43*2+5,20*2)*4,25		81,855			
VV			OP13					
VV			(4,13*2+3,08*2)*4,25		61,285			
VV			OP13A					
VV			(1,20*2+2,00*2)*4,25		27,200			
VV			OP13B					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP13C					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP13D					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP24					
VV			(5,00*2+5,00*2)*4,25		85,000			
VV			2NP dotčená místa					
VV			1P09A					
VV			(2,10*2+1,60*2)*3,70		27,380			
VV			1P09B					
VV			(2,95*2+3,20*2)*3,70		45,510			
VV			1P09C					
VV			(2,20*2+1,50*2)*3,70		27,380			
VV			1P09D					
VV			(2,90*2+1,90*2)*3,70		35,520			
VV			1P24					
VV			(24,00*2+2,51*2)*3,70		196,174			
VV			1P19					
VV			(5,30*2+5,14*2)*3,70		77,256			
VV			1P21					
VV			(5,23*2+5,14*2)*3,70		76,738			
VV			1P20					
VV			(3,21*2+3,125*2)*3,70		46,879			
VV			1P20A					
VV			(1,50*2+1,80*2)*3,70		24,420			
VV			1P20B					
VV			(1,50*2+1,80*2)*3,70		24,420			
VV			1P23					
VV			(5,14*2+3,20*2)*3,70		61,716			
VV			Součet		2 555,224			

35	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	3 668,129	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
VV			1 PP					
VV			stěn					
VV			1S16					
VV			(3,398*2+5,418*2)*3,20		56,422			
VV			1S17					
VV			(3,093*2+5,418*2)*3,20		54,470			
VV			1S18					
VV			(2,644*2+5,418*2)*3,20		51,597			
VV			1S19					
VV			(2,543*2+5,418*2)*3,20		50,950			
VV			1S21					
VV			(2,754*2+5,418*2)*3,20		52,301			
VV			1S22					
VV			(4,835*2+5,418*2)*3,20		65,619			
VV			1S23					
VV			(4,882*2+5,418*2)*3,20		65,920			
VV			1S25					
VV			(2,829*2+5,418*2)*3,20		52,781			
VV			1S26					
VV			(2,823*2+5,418*2)*3,20		52,742			
VV			1S27					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,357*2+4,141*2)*3,20		73,587			
	VV		1S28 a,b					
	VV		(7,357*2+4,384*2)*3,20		75,142			
	VV		1S29					
	VV		(4,189*2+2,854*2)*3,20		45,075			
	VV		1S31					
	VV		(4,189*2+4,288*2)*3,20		54,253			
	VV		1S01					
	VV		(5,10*4+2,00*2)*3,20		78,080			
	VV		1S02					
	VV		(5,10*2+2,68*2)*3,20		49,792			
	VV		1S03					
	VV		(5,10*2+1,711*2)*3,20		43,590			
	VV		1S04					
	VV		(5,10*2+2,982*2)*3,20		51,725			
	VV		1S05					
	VV		(5,10*2+2,453*2)*3,20		48,339			
	VV		1S06, 6.1, 6.2, 8, 9, 11					
	VV		(5,10*2+5,00*2)*3,20		64,640			
	VV		1S07					
	VV		(5,10*2+3,501*2)*3,20		55,046			
	VV		1S12					
	VV		(5,10*2+3,034*2)*3,20		52,058			
	VV		1S13					
	VV		(5,10*2+3,80*2)*3,20		56,960			
	VV		OP01					
	VV		(2,00*2+9,60*2)*3,20		74,240			
	VV		schodiště					
	VV		9,60*3,30		31,680			
	VV		3,1415*6,40*3,20		64,338			
	VV		1S36, 1S35					
	VV		9,561*2*3,20		61,190			
	VV		2,39*2*3,20		15,296			
	VV		1S33, 1S46					
	VV		3,70*6*3,20		71,040			
	VV		9,51*2*3,20		60,864			
	VV		1S44					
	VV		(5,97*2+8,924*2)*3,20		95,322			
	VV		1S45					
	VV		(2,431*2+8,924*2)*3,20		72,672			
	VV		1S37					
	VV		(4,077*2+2,555*2)*3,20		42,445			
	VV		1S38					
	VV		(4,077*2+2,916*2)*3,20		44,755			
	VV		1S39					
	VV		(4,077*2+2,692*2)*3,20		43,322			
	VV		1S43					
	VV		(6,142*2+2,70*2)*3,20		56,589			
	VV		1S42					
	VV		(6,184*2+5,542*2)*3,20		75,046			
	VV		1S41					
	VV		(6,262*2+4,01*2)*3,20		65,741			
	VV		kleneb					
	VV		45,00*18,00*1,25		1 012,500			
	VV		10,00*10,00*1,25		125,000			
	VV		18,00*18,00*1,25		405,000			
	VV		Součet		3 668,129			
36	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	3 668,129	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1 PP					
	VV		stěn					
	VV		1S16					
	VV		(3,398*2+5,418*2)*3,20		56,422			
	VV		1S17					
	VV		(3,093*2+5,418*2)*3,20		54,470			
	VV		1S18					
	VV		(2,644*2+5,418*2)*3,20		51,597			
	VV		1S19					
	VV		(2,543*2+5,418*2)*3,20		50,950			
	VV		1S21					
	VV		(2,754*2+5,418*2)*3,20		52,301			
	VV		1S22					
	VV		(4,835*2+5,418*2)*3,20		65,619			
	VV		1S23					
	VV		(4,882*2+5,418*2)*3,20		65,920			
	VV		1S25					
	VV		(2,829*2+5,418*2)*3,20		52,781			
	VV		1S26					
	VV		(2,823*2+5,418*2)*3,20		52,742			
	VV		1S27					
	VV		(7,357*2+4,141*2)*3,20		73,587			
	VV		1S28 a,b					
	VV		(7,357*2+4,384*2)*3,20		75,142			
	VV		1S29					
	VV		(4,189*2+2,854*2)*3,20		45,075			
	VV		1S31					
	VV		(4,189*2+4,288*2)*3,20		54,253			
	VV		1S01					
	VV		(5,10*4+2,00*2)*3,20		78,080			
	VV		1S02					
	VV		(5,10*2+2,68*2)*3,20		49,792			
	VV		1S03					
	VV		(5,10*2+1,711*2)*3,20		43,590			
	VV		1S04					
	VV		(5,10*2+2,982*2)*3,20		51,725			
	VV		1S05					
	VV		(5,10*2+2,453*2)*3,20		48,339			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1S06, 6.1, 6.2, 8, 9, 11					
VV			(5,10*2+5,00*2)*3,20		64,640			
VV			1S07					
VV			(5,10*2+3,501*2)*3,20		55,046			
VV			1S12					
VV			(5,10*2+3,034*2)*3,20		52,058			
VV			1S13					
VV			(5,10*2+3,80*2)*3,20		56,960			
VV			OP01					
VV			(2,00*2+9,60*2)*3,20		74,240			
VV			schodiště					
VV			9,60*3,30		31,680			
VV			3,1415*6,40*3,20		64,338			
VV			1S36, 1S35					
VV			9,561*2*3,20		61,190			
VV			2,39*2*3,20		15,296			
VV			1S33, 1S46					
VV			3,70*6*3,20		71,040			
VV			9,51*2*3,20		60,864			
VV			1S44					
VV			(5,97*2+8,924*2)*3,20		95,322			
VV			1S45					
VV			(2,431*2+8,924*2)*3,20		72,672			
VV			1S37					
VV			(4,077*2+2,555*2)*3,20		42,445			
VV			1S38					
VV			(4,077*2+2,916*2)*3,20		44,755			
VV			1S39					
VV			(4,077*2+2,692*2)*3,20		43,322			
VV			1S43					
VV			(6,142*2+2,70*2)*3,20		56,589			
VV			1S42					
VV			(6,184*2+5,542*2)*3,20		75,046			
VV			1S41					
VV			(6,262*2+4,01*2)*3,20		65,741			
VV			kleneb					
VV			45,00*18,00*1,25		1 012,500			
VV			10,00*10,00*1,25		125,000			
VV			18,00*18,00*1,25		405,000			
VV			Součet		3 668,129			
37	K	622325509	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	2 819,090	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325509					
VV			18,00*13,00*2		468,000			
VV			5,00*6,50*4		130,000			
VV			6,00*4,00		24,000			
VV			43,90*14,00		614,600			
VV			43,90*10,00		439,000			
VV			10,00*8,00		80,000			
VV			18,00*10,00		180,000			
VV			10,00*12,00		120,000			
VV			18,00*12,00		216,000			
VV			14,00*5,00*2		140,000			
VV			18,00*8,00		144,000			
VV			7,00*5,00		35,000			
VV			3,1415*6,00*10,00		188,490			
VV			4,00*10,00		40,000			
VV			Součet		2 819,090			
38	K	623321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů	m2	51,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623321121					
VV			omítky hladké kominů					
VV			(1,20*2+0,50*2)*2,50*2		17,000			
VV			(0,90*2+0,64*2)*2,50*2		15,400			
VV			(1,45*2+0,50*2)*2,50*2		19,500			
VV			Součet		51,900			
39	K	623321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm pilířů nebo sloupů	m2	51,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623321191					
VV			omítky hladké kominů					
VV			(1,20*2+0,50*2)*2,50*2		17,000			
VV			(0,90*2+0,64*2)*2,50*2		15,400			
VV			(1,45*2+0,50*2)*2,50*2		19,500			
VV			Součet		51,900			
40	K	6256810.R	Ochrana proti holubům - dodávka a montáž (návrh komplexního řešení bude předložen dodavatelem ke schválení NPÚ ČR a investora při realizaci akce)	kpl	1,000	0,00	0,00	
41	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	17,154	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311123					
VV			1S01					
VV			5,02*0,10		0,502			
VV			1S02					
VV			13,36*0,10		1,336			
VV			1S03					
VV			8,59*0,10		0,859			
VV			1S06					
VV			13,57*0,10		1,357			
VV			1S07					
VV			6,49*0,10		0,649			
VV			1S08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,91*0,10		1,191			
	VV		1S09					
	VV		6,49*0,10		0,649			
	VV		1S11					
	VV		11,91*0,10		1,191			
	VV		1S12					
	VV		16,2*0,10		1,620			
	VV		1S13					
	VV		16,20*0,10		1,620			
	VV		1S15					
	VV		6,49*0,10		0,649			
	VV		1S17					
	VV		15,82*0,10		1,582			
	VV		1S29					
	VV		8,50*0,10		0,850			
	VV		1S31					
	VV		30,99*0,10		3,099			
	VV		Součet		17,154			

42	K	631341114	Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tř. LC 20/22	m3	20,080	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631341114

VV strop 1 NP dotčená místa

VV	S11							
VV	0P03							
VV	0,05*8,79				0,440			
VV	0P03A							
VV	0,05*3,75				0,188			
VV	0P03B							
VV	0,05*3,33				0,167			
VV	0P03C							
VV	0,05*5,75				0,288			
VV	0P03D							
VV	0,05*7,96				0,398			
VV	0P03E							
VV	0,05*10,40				0,520			
VV	0P09							
VV	0,05*26,32				1,316			
VV	0P11							
VV	0,05*22,87				1,144			
VV	0P19							
VV	0,05*15,50				0,775			
VV	0P24							
VV	0,05*25,00				1,250			
VV	0P34							
VV	0,05*23,45				1,173			
VV	0P36							
VV	0,05*22,75				1,138			
VV	0P45							
VV	0,05*22,85				1,143			
VV	0P46							
VV	0,05*13,43				0,672			
VV	0P47							
VV	0,05*14,52				0,726			
VV	S12							
VV	0P04A							
VV	0,05*1,80				0,090			
VV	0P04B							
VV	0,05*1,80				0,090			
VV	0P13A							
VV	0,05*2,31				0,116			
VV	0P13B							
VV	0,05*1,79				0,090			
VV	0P13C							
VV	0,05*1,57				0,079			
VV	0P13D							
VV	0,05*1,57				0,079			
VV	0P48							
VV	0,05*11,23				0,562			
VV	S13							
VV	0P04							
VV	0,05*2,24				0,112			
VV	0P04C							
VV	0,05*10,54				0,527			
VV	0P05							
VV	0,05*7,54				0,377			
VV	0P05A							
VV	0,05*21,58				1,079			
VV	0P06							
VV	0,05*5,7				0,285			
VV	0P07							
VV	0,05*19,80				0,990			
VV	0P07A							
VV	0,05*19,62				0,981			
VV	0P12							
VV	0,05*22,73				1,137			
VV	0P13							
VV	0,05*12,72				0,636			
VV	0P37							
VV	0,05*30,24				1,512			
VV	Součet				20,080			

43	K	631342122	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového tl. přes 80 do 120 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	8,897	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631342122

VV exendry nad schodištěm R52

VV $((3,1415 \cdot (3,4)^2) \cdot (0,095 + 0,395)) / 2$

VV Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,849	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
		VV	spc.mat		0,849			
		VV	171,54*4,5*0,001*1,10		0,849			
		VV	Součet					
45	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	187,316	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450124					
		VV	exendry nad schodištěm R52		36,316			
		VV	3,1415*(3,4)^2					
		VV	R51		101,000			
		VV	10,10*10,00					
		VV	R45		50,000			
		VV	10,00*5,00		187,316			
		VV	Součet					
46	K	632451214	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	401,450	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451214					
		VV	strop 1 NP dotčená místa					
		VV	S11					
		VV	OP03					
		VV	8,79		8,790			
		VV	OP03A					
		VV	3,75		3,750			
		VV	OP03B					
		VV	3,33		3,330			
		VV	OP03C					
		VV	5,75		5,750			
		VV	OP03D					
		VV	7,96		7,960			
		VV	OP03E					
		VV	10,40		10,400			
		VV	OP09					
		VV	26,32		26,320			
		VV	OP11					
		VV	22,87		22,870			
		VV	OP19					
		VV	15,50		15,500			
		VV	OP24					
		VV	25,00		25,000			
		VV	OP34					
		VV	23,45		23,450			
		VV	OP36					
		VV	22,75		22,750			
		VV	OP45					
		VV	22,85		22,850			
		VV	OP46					
		VV	13,43		13,430			
		VV	OP47					
		VV	14,52		14,520			
		VV	S12					
		VV	OP04A					
		VV	1,80		1,800			
		VV	OP04B					
		VV	1,80		1,800			
		VV	OP13A					
		VV	2,31		2,310			
		VV	OP13B					
		VV	1,79		1,790			
		VV	OP13C					
		VV	1,57		1,570			
		VV	OP13D					
		VV	1,57		1,570			
		VV	OP48					
		VV	11,23		11,230			
		VV	S13					
		VV	OP04					
		VV	2,24		2,240			
		VV	OP04C					
		VV	10,54		10,540			
		VV	OP05					
		VV	7,54		7,540			
		VV	OP05A					
		VV	21,58		21,580			
		VV	OP06					
		VV	5,7		5,700			
		VV	OP07					
		VV	19,80		19,800			
		VV	OP07A					
		VV	19,62		19,620			
		VV	OP12					
		VV	22,73		22,730			
		VV	OP13					
		VV	12,72		12,720			
		VV	OP37					
		VV	30,24		30,240			
		VV	Součet		401,450			
47	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	171,540	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451456					
		VV	1S01					
		VV	5,02		5,020			
		VV	1S02					
		VV	13,36		13,360			
		VV	1S03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,59		8,590			
	VV		1S06					
	VV		13,57		13,570			
	VV		1S07					
	VV		6,49		6,490			
	VV		1S08					
	VV		11,91		11,910			
	VV		1S09					
	VV		6,49		6,490			
	VV		1S11					
	VV		11,91		11,910			
	VV		1S12					
	VV		16,2		16,200			
	VV		1S13					
	VV		16,20		16,200			
	VV		1S15					
	VV		6,49		6,490			
	VV		1S17					
	VV		15,82		15,820			
	VV		1S29					
	VV		8,50		8,500			
	VV		1S31					
	VV		30,99		30,990			
	VV		Součet		171,540			
48	K	635211121	Násep lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	122,222	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635211121

VV			dotčená místa					
VV			S22,S21					
VV			strop 2 NP					
VV			1P24					
VV			67,50*0,050		3,375			
VV			1P09					
VV			27,05*0,05		1,353			
VV			1P19					
VV			27,55*0,05		1,378			
VV			1P21					
VV			26,30*0,05		1,315			
VV			1P22					
VV			12,75*0,05		0,638			
VV			1P23					
VV			20,90*0,18		3,762			
VV			strop 1 NP dotčená místa					
VV			S11					
VV			OP03					
VV			((0,05+0,500)/2)*8,79		2,417			
VV			OP03A					
VV			((0,05+0,500)/2)*3,75		1,031			
VV			OP03B					
VV			((0,05+0,500)/2)*3,33		0,916			
VV			OP03C					
VV			((0,05+0,500)/2)*5,75		1,581			
VV			OP03D					
VV			((0,05+0,500)/2)*7,96		2,189			
VV			OP03E					
VV			((0,05+0,500)/2)*10,40		2,860			
VV			OP09					
VV			((0,05+0,500)/2)*26,32		7,238			
VV			OP11					
VV			((0,05+0,500)/2)*22,87		6,289			
VV			OP19					
VV			((0,05+0,500)/2)*15,50		4,263			
VV			OP24					
VV			((0,05+0,500)/2)*25,00		6,875			
VV			OP34					
VV			((0,05+0,500)/2)*23,45		6,449			
VV			OP36					
VV			((0,05+0,500)/2)*22,75		6,256			
VV			OP45					
VV			((0,05+0,500)/2)*22,85		6,284			
VV			OP46					
VV			((0,05+0,500)/2)*13,43		3,693			
VV			OP47					
VV			((0,05+0,500)/2)*14,52		3,993			
VV			S12					
VV			OP04A					
VV			((0,05+0,500)/2)*1,80		0,495			
VV			OP04B					
VV			((0,05+0,500)/2)*1,80		0,495			
VV			OP13A					
VV			((0,05+0,500)/2)*2,31		0,635			
VV			OP13B					
VV			((0,05+0,500)/2)*1,79		0,492			
VV			OP13C					
VV			((0,05+0,500)/2)*1,57		0,432			
VV			OP13D					
VV			((0,05+0,500)/2)*1,57		0,432			
VV			OP48					
VV			((0,05+0,500)/2)*11,23		3,088			
VV			S13					
VV			OP04					
VV			((0,05+0,500)/2)*2,24		0,616			
VV			OP04C					
VV			((0,05+0,500)/2)*10,54		2,899			
VV			OP05					
VV			((0,05+0,500)/2)*7,54		2,074			
VV			OP05A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((0,05+0,500)/2)*21,58		5,935			
	VV		OP06					
	VV		((0,05+0,500)/2)*5,7		1,568			
	VV		OP07					
	VV		((0,05+0,500)/2)*19,80		5,445			
	VV		OP07A					
	VV		((0,05+0,500)/2)*19,62		5,396			
	VV		OP12					
	VV		((0,05+0,500)/2)*22,73		6,251			
	VV		OP13					
	VV		((0,05+0,500)/2)*12,72		3,498			
	VV		OP37					
	VV		((0,05+0,500)/2)*30,24		8,316			
	VV		Součet		122,222			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
49	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 997,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221112						
	VV		43,00*18,00		774,000			
	VV		30,00*11,00		330,000			
	VV		14,00*5,00		70,000			
	VV		18,00*8,00		144,000			
	VV		7,00*5,00		35,000			
	VV		18,00*18,00		324,000			
	VV		70,00*13,00		910,000			
	VV		14,00*5,00		70,000			
	VV		(20,00+10,00+2,00+2,00)*10,00		340,000			
	VV		Součet		2 997,000			
50	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	539 460,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221211						
	VV		2997*180 *Přepočtené koeficientem množství		539 460,000			
51	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 997,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221812						
52	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 997,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111						
53	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	539 460,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211						
	VV		2997*180 *Přepočtené koeficientem množství		539 460,000			
54	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 997,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811						
55	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	2 396,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112						
	VV		150,00		150,000			
	VV		447,00		447,000			
	VV		48,00		48,000			
	VV		307,00		307,000			
	VV		40,00*18,00		720,000			
	VV		18,00*18,00		324,000			
	VV		80,00*5		400,000			
	VV		Součet		2 396,000			
56	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	952,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111						
	VV		150,00		150,000			
	VV		447,00		447,000			
	VV		48,00		48,000			
	VV		307,00		307,000			
	VV		Součet		952,000			
57	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	2 902,161	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902601						
	VV		odhad plochy trámů přepočtovým koeficientem					
	VV		hlavní budovy R1,R2					
	VV		829,189*2,50		2 072,973			
	VV		331,675*2,50		829,188			
	VV		Součet		2 902,161			
58	K	952903006	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptáčích nebo netopýřích trusu z trámů	m2	2 902,161	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952903006						
	VV		očištění pro kontrolu kvality krovové konstrukce (odhad)					
	VV		hlavní budovy R1,R2					
	VV		829,189*2,50		2 072,973			
	VV		331,675*2,50		829,188			
	VV		Součet		2 902,161			
59	K	953943211.1	Osazování hasicího přístroje	ks	15,000	0,00	0,00	
	VV		"PHP s hadicí schopností 55B CO2"		2,000			
	VV		"PHP s hadicí schopností 21A práškový"13		13,000			
	VV		Součet		15,000			
60	M	44932510.1	PHP s hadicí schopností 55B CO2		2,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PHP s hadicí schopností 55B CO2"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	M	44932511.1	PHP s hadicí schopností 21A práškový		13,000	0,00	0,00	
	VV		"PHP s hadicí schopností 21A práškový"13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
62	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	214,467	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
	VV		1.NP					
	VV		2,20+2,20*3,80		10,560			
	VV		5,13*3,80*2		38,988			
	VV		1,30*3,80*2		9,880			
	VV		(3,80*2+1,80+2,84+1,00*4)*3,80		61,712			
	VV		(7,20+4,00*2)*3,80		57,760			
	VV		2.NP					
	VV		5,140*3,50		17,990			
	VV		2,511*3,50*2		17,577			
	VV		Součet		214,467			
63	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	39,010	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032230					
	VV		1PP					
	VV		1,20*3,30*0,24		0,950			
	VV		5,02*3,30*0,30		4,970			
	VV		4,189*3,30*0,255		3,525			
	VV		odhad pro opravy zdiva					
	VV		24,00		24,000			
	VV		2 NP					
	VV		1,00*2,00*0,50		1,000			
	VV		2,20*0,50*2,00		2,200			
	VV		2,15*2,20*0,50		2,365			
	VV		Součet		39,010			
64	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	15,854	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032631					
	VV		pod střechu bez náhrady					
	VV		0,50*0,50*2,00*3		1,500			
	VV		0,50*0,84*2,00*3		2,520			
	VV		0,45*0,75*2,50		0,844			
	VV		0,60*0,45*2,00*2		1,080			
	VV		0,45*0,45*2,00		0,405			
	VV		pod střechu s náhradou					
	VV		1,20*2,50*0,50*2		3,000			
	VV		0,90*2,50*0,64*2		2,880			
	VV		1,45*2,50*0,50*2		3,625			
	VV		Součet		15,854			
65	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámu pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	416,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964061341					
	VV		strop nad 2 NP					
	VV		pro kontrolu zhlaví strpních trámů					
	VV		45*4		180,000			
	VV		18*4		72,000			
	VV		strop 2 NP					
	VV		80		80,000			
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		416,000			
66	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	23,326	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965041341					
	VV		spádové betony střecha nad schodištěm a spoj. krček					
	VV		((0,05+0,25)*10,10*8,70)/2		13,181			
	VV		((0,05+0,35)*10,145*5)/2		10,145			
	VV		Součet		23,326			
67	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	78,158	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141					
	VV		sklep PP dotčených míst					
	VV		1S13					
	VV		18,56*0,20		3,712			
	VV		1S12					
	VV		16,37*0,20		3,274			
	VV		1S07					
	VV		15,84*0,20		3,168			
	VV		1S08					
	VV		1,77*0,20		0,354			
	VV		1S09					
	VV		2,36*0,20		0,472			
	VV		1S11					
	VV		2,99*0,20		0,598			
	VV		1S06.2					
	VV		2,08*0,20		0,416			
	VV		1S06					
	VV		11,8*0,20		2,360			
	VV		1S06.1					
	VV		1,9100*0,2		0,382			
	VV		1S03					
	VV		9,405*0,20		1,881			
	VV		1S02					
	VV		13,36*0,20		2,672			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1S01					
VV			7,50*0,20		1,500			
VV			1S29					
VV			11,27*0,20		2,254			
VV			1S31					
VV			17,23*0,20		3,446			
VV			1S17					
VV			115,28*0,20		23,056			
VV			1.NP					
VV			OP07					
VV			39,60*0,07		2,772			
VV			OP05					
VV			29,60*0,07		2,072			
VV			OP04					
VV			17,20*0,07		1,204			
VV			OP06					
VV			6,00*0,07		0,420			
VV			OP09					
VV			26,30*0,07		1,841			
VV			OP48					
VV			1,60*0,07		0,112			
VV			OP49					
VV			2,20*0,07		0,154			
VV			OP51					
VV			2,60*0,07		0,182			
VV			OP03A					
VV			11,30*0,07		0,791			
VV			OP03					
VV			27,06*0,07		1,894			
VV			OP011					
VV			22,87*0,07		1,601			
VV			OP09					
VV			26,32*0,07		1,842			
VV			OP12					
VV			23,06*0,07		1,614			
VV			OP13					
VV			20,52*0,07		1,436			
VV			OP45					
VV			22,85*0,07		1,600			
VV			OP47A					
VV			11,20*0,07		0,784			
VV			OP47					
VV			14,50*0,07		1,015			
VV			OP36					
VV			22,80*0,07		1,596			
VV			OP43					
VV			4,40*0,07		0,308			
VV			OP44					
VV			2,80*0,07		0,196			
VV			OP39					
VV			5,38*0,07		0,377			
VV			OP42,41,41A,42					
VV			1,2*0,07		0,084			
VV			1,10*0,07		0,077			
VV			1,1*0,07		0,077			
VV			1,2*0,07		0,084			
VV			OP34					
VV			23,50*0,07		1,645			
VV			OP19					
VV			15,50*0,07		1,085			
VV			OP24					
VV			25,00*0,07		1,750			
VV			Součet		78,158			
68	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	1 143,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081113					
		VV	strop na 2 NP					
		VV	45,50*18,00		819,000			
		VV	18,00*18,00		324,000			
		VV	Součet		1 143,000			
69	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém výběrání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	12,240	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132					
		VV	obnova kleneb					
		VV	10*1,20*0,60*1,3		9,360			
		VV	3*1,60*0,60		2,880			
		VV	Součet		12,240			
70	K	968062357	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	41,839	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062357					
		VV	třídlílné púlhkuhové okno (W01)					
		VV	(3,14*(3,30*3,30))/2		17,097			
		VV	otvívavé dvoukřídle okno (W02)					
		VV	1,20*1,50*6		10,800			
		VV	otvívavé dvoukřídle okno (W03)					
		VV	0,96*1,16*6		6,682			
		VV	sklopné jadrokřídle (W04)					
		VV	0,70*0,70*4		1,960			
		VV	požární pevné okno (W05)					
		VV	1,20*1,50		1,800			
		VV	Interiérové prodejní okno s výklopkou (W06)					
		VV	1,00*1,75*2		3,500			
		VV	Součet		41,839			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	75,504	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062456					
		VV	D01		8,400			
		VV	1,20*3,50*2					
		VV	D02		21,000			
		VV	1,20*3,50*5					
		VV	D03		4,900			
		VV	1,40*3,50*1					
		VV	D04		3,420			
		VV	1,20*2,85					
		VV	D05		11,040			
		VV	1,20*2,30*4					
		VV	D12		11,744			
		VV	1,60*3,67*2					
		VV	D14		7,500			
		VV	2,00*3,75*1					
		VV	D15		7,500			
		VV	2,00*3,75*1		75,504			
		VV	Součet					
72	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	17,644	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033561					
		VV	1.PP		2,448			
		VV	1,20*2,00*0,51*2					
		VV	úpravy oken		2,484			
		VV	1,20*1,15*0,60*10*0,30					
		VV	1.NP		1,260			
		VV	1,20*2,10*0,50		4,406			
		VV	2,35*3,75*0,50		4,406			
		VV	2,35*3,75*0,50		1,200			
		VV	1,20*2,00*0,50					
		VV	1.NP		1,440			
		VV	1,20*2,00*0,60		17,644			
		VV	Součet					
73	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	9,620	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033621					
		VV	1.PP		7,200			
		VV	1,20*2,00*3					
		VV	1.NP		2,420			
		VV	1,21*2,00		9,620			
		VV	Součet					
74	K	973031326	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031326					
		VV	spojovací krček		4,000			
		VV	4					
		VV	statika krov		6,000			
		VV	6		10,000			
		VV	Součet					
75	K	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	125,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031843					
		VV	1 PP		22,800			
		VV	3,80*6					
		VV	1NP		68,000			
		VV	4,25*16					
		VV	2NP		34,200			
		VV	3,80*9		125,000			
		VV	Součet					
76	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	25,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031167					
		VV	pro zapuštění výtahové stěny		17,000			
		VV	8,50*2		8,000			
		VV	4,00*2		25,000			
		VV	Součet					
77	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	154,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664					
		VV	P01		54,000			
		VV	1,50*4*9					
		VV	P02		6,600			
		VV	1,65*4					
		VV	P03		12,000			
		VV	1,50*4*2					
		VV	P04		5,200			
		VV	1,30*4					
		VV	P05		13,200			
		VV	3,30*4					
		VV	P06		9,600			
		VV	2,40*4					
		VV	P07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		1,50*4*4		24,000	
			VV		P08			
			VV		2,850*4*2		22,800	
			VV		P09			
			VV		1,70*2*2		6,800	
			VV		Součet		154,200	
78	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 542,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011191			
			VV		kleneb			
			VV		45,00*18,00*1,25		1 012,500	
			VV		10,00*10,00*1,25		125,000	
			VV		18,00*18,00*1,25		405,000	
			VV		Součet		1 542,500	
79	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	4 674,053	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191			
			VV		1 PP			
			VV		1S16			
			VV		(3,398*2+5,418*2)*3,20		56,422	
			VV		1S17			
			VV		(3,093*2+5,418*2)*3,20		54,470	
			VV		1S18			
			VV		(2,644*2+5,418*2)*3,20		51,597	
			VV		1S19			
			VV		(2,543*2+5,418*2)*3,20		50,950	
			VV		1S21			
			VV		(2,754*2+5,418*2)*3,20		52,301	
			VV		1S22			
			VV		(4,835*2+5,418*2)*3,20		65,619	
			VV		1S23			
			VV		(4,882*2+5,418*2)*3,20		65,920	
			VV		1S25			
			VV		(2,829*2+5,418*2)*3,20		52,781	
			VV		1S26			
			VV		(2,823*2+5,418*2)*3,20		52,742	
			VV		1S27			
			VV		(7,357*2+4,141*2)*3,20		73,587	
			VV		1S28 a,b			
			VV		(7,357*2+4,384*2)*3,20		75,142	
			VV		1S29			
			VV		(4,189*2+2,854*2)*3,20		45,075	
			VV		1S31			
			VV		(4,189*2+4,288*2)*3,20		54,253	
			VV		1S01			
			VV		(5,10*4+2,00*2)*3,20		78,080	
			VV		1S02			
			VV		(5,10*2+2,68*2)*3,20		49,792	
			VV		1S03			
			VV		(5,10*2+1,711*2)*3,20		43,590	
			VV		1S04			
			VV		(5,10*2+2,982*2)*3,20		51,725	
			VV		1S05			
			VV		(5,10*2+2,453*2)*3,20		48,339	
			VV		1S06, 6.1, 6.2, 8, 9, 11			
			VV		(5,10*2+5,00*2)*3,20		64,640	
			VV		1S07			
			VV		(5,10*2+3,501*2)*3,20		55,046	
			VV		1S12			
			VV		(5,10*2+3,034*2)*3,20		52,058	
			VV		1S13			
			VV		(5,10*2+3,80*2)*3,20		56,960	
			VV		OP01			
			VV		(2,00*2+9,60*2)*3,20		74,240	
			VV		schodiště			
			VV		9,60*3,30		31,680	
			VV		3,1415*6,40*3,20		64,338	
			VV		1S36, 1S35			
			VV		9,561*2*3,20		61,190	
			VV		2,39*2*3,20		15,296	
			VV		1S33, 1S46			
			VV		3,70*6*3,20		71,040	
			VV		9,51*2*3,20		60,864	
			VV		1S44			
			VV		(5,97*2+8,924*2)*3,20		95,322	
			VV		1S45			
			VV		(2,431*2+8,924*2)*3,20		72,672	
			VV		1S37			
			VV		(4,077*2+2,555*2)*3,20		42,445	
			VV		1S38			
			VV		(4,077*2+2,916*2)*3,20		44,755	
			VV		1S39			
			VV		(4,077*2+2,692*2)*3,20		43,322	
			VV		1S43			
			VV		(6,142*2+2,70*2)*3,20		56,589	
			VV		1S42			
			VV		(6,184*2+5,542*2)*3,20		75,046	
			VV		1S41			
			VV		(6,262*2+4,01*2)*3,20		65,741	
			VV		1NP dotčená mísa			
			VV		OP01			
			VV		2,00*4,25*2		17,000	
			VV		10,00*4,25*2		85,000	
			VV		3,1415*5,60*4,25		74,768	
			VV		OP02			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(8,05*2+18,00*2)*4,25		221,425			
VV			OP03					
VV			(2,93*2+3,00*2)*4,25		50,405			
VV			OP03A					
VV			(2,00*2+1,80*2)*4,25		32,300			
VV			OP03B					
VV			(2,15*2+1,50*2)*4,25		31,025			
VV			OP03C					
VV			(2,275*2+2,10*2)*4,25		37,188			
VV			OP03E					
VV			(3,70*2+2,21*2)*4,25		50,235			
VV			OP03D					
VV			(3,70*2+2,20*2)*4,25		50,150			
VV			OP011					
VV			(2,34*2+9,10*2)*4,25		97,240			
VV			OP09					
VV			(5,10*2+4,90*2)*4,25		85,000			
VV			OP06					
VV			(3,00*2+1,90*2)*4,25		41,650			
VV			OP05					
VV			(2,00*2+3,70*2)*4,25		48,450			
VV			OP07					
VV			(3,64*2+5,50*2)*4,25		77,690			
VV			OP07A					
VV			(5,50*2+3,60*2)*4,25		77,350			
VV			OP04					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP04A					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP04B					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP04C					
VV			(2,40*2+3,17*2)*4,25		47,345			
VV			OP05A					
VV			(5,73*2+3,77*2)*4,25		80,750			
VV			OP45					
VV			(5,13*2+1,83*2)*4,25		59,160			
VV			OP47					
VV			(5,13*2+2,84*2)*4,25		67,745			
VV			OP46					
VV			(5,130*2+2,84*2)*4,25		67,745			
VV			OP45					
VV			(8,88*2+2,54*2)*4,25		97,070			
VV			OP12					
VV			(4,43*2+5,20*2)*4,25		81,855			
VV			OP13					
VV			(4,13*2+3,08*2)*4,25		61,285			
VV			OP13A					
VV			(1,20*2+2,00*2)*4,25		27,200			
VV			OP13B					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP13C					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP13D					
VV			(1,00*2+2,00*2)*4,25		25,500			
VV			OP24					
VV			(5,00*2+5,00*2)*4,25		85,000			
VV			2NP dotčená místa					
VV			1P09A					
VV			(2,10*2+1,60*2)*3,70		27,380			
VV			1P09B					
VV			(2,95*2+3,20*2)*3,70		45,510			
VV			1P09C					
VV			(2,20*2+1,50*2)*3,70		27,380			
VV			1P09D					
VV			(2,90*2+1,90*2)*3,70		35,520			
VV			1P24					
VV			(24,00*2+2,51*2)*3,70		196,174			
VV			1P19					
VV			(5,30*2+5,14*2)*3,70		77,256			
VV			1P21					
VV			(5,23*2+5,14*2)*3,70		76,738			
VV			1P20					
VV			(3,21*2+3,125*2)*3,70		46,879			
VV			1P20A					
VV			(1,50*2+1,80*2)*3,70		24,420			
VV			1P20B					
VV			(1,50*2+1,80*2)*3,70		24,420			
VV			1P23					
VV			(5,14*2+3,20*2)*3,70		61,716			
VV			Součet		4 674,053			

80	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	2 819,090	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	-----------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978019391

VV			18,00*13,00*2		468,000			
VV			5,00*6,50*4		130,000			
VV			6,00*4,00		24,000			
VV			43,90*14,00		614,600			
VV			43,90*10,00		439,000			
VV			10,00*8,00		80,000			
VV			18,00*10,00		180,000			
VV			10,00*12,00		120,000			
VV			18,00*12,00		216,000			
VV			14,00*5,00*2		140,000			
VV			18,00*8,00		144,000			
VV			7,00*5,00		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		3,1415*6,00*10,00	188,490		
			VV		4,00*10,00	40,000		
			VV		Součet	2 819,090		
81	K	981011111	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých, jednostranně obitých	m3	20,098	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981011111			
			VV		dozorovna			
			VV		1,65*2,00*3,80	12,540		
			VV		zádveří			
			VV		1,17*1,7*3,80	7,558		
			VV		Součet	20,098		
82	K	985221101	Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami	m3	24,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985221101			
83	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	7 368,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
			P		Poznámka k položce: Spotřeba: 379 kusů/m3			
			D 997		Přesun sutě		0,00	
84	K	997013011	Vykližení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklíženého prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše přes 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m	m3	379,264	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013011			
			VV		strop nad 2 NP			
			VV		45,50*18,00*0,12	98,280		
			VV		18,00*18,00*0,12	38,880		
			VV		dotčené místnosti v 1 PP označené v PD			
			VV		1S13			
			VV		18,56*0,35	6,496		
			VV		1S12			
			VV		16,37*0,35	5,730		
			VV		1S07			
			VV		15,84*0,35	5,544		
			VV		1S08			
			VV		1,77*0,35	0,620		
			VV		1S09			
			VV		2,36*0,35	0,826		
			VV		1S11			
			VV		2,99*0,35	1,047		
			VV		1S06.2			
			VV		2,08*0,35	0,728		
			VV		1S06			
			VV		11,8*0,35	4,130		
			VV		1S06.1			
			VV		1,91*0,35	0,669		
			VV		1S03			
			VV		9,405*0,35	3,292		
			VV		1S02			
			VV		13,36*0,35	4,676		
			VV		1S01			
			VV		7,50*0,35	2,625		
			VV		1S29			
			VV		11,27*0,35	3,945		
			VV		1S31			
			VV		17,23*0,35	6,031		
			VV		1S17			
			VV		115,28*0,35	40,348		
			VV		1NP			
			VV		OP07			
			VV		39,60*0,30	11,880		
			VV		OP05			
			VV		29,60*0,30	8,880		
			VV		OP04			
			VV		17,20*0,30	5,160		
			VV		OP06			
			VV		6,00*0,30	1,800		
			VV		OP09			
			VV		26,30*0,30	7,890		
			VV		OP48			
			VV		1,60*0,30	0,480		
			VV		OP49			
			VV		2,20*0,30	0,660		
			VV		OP51			
			VV		2,60*0,30	0,780		
			VV		OP03A			
			VV		11,30*0,30	3,390		
			VV		OP03			
			VV		27,06*0,30	8,118		
			VV		OP011			
			VV		22,87*0,30	6,861		
			VV		OP09			
			VV		26,32*0,30	7,896		
			VV		OP12			
			VV		23,06*0,30	6,918		
			VV		OP13			
			VV		20,52*0,30	6,156		
			VV		OP45			
			VV		22,85*0,30	6,855		
			VV		OP47A			
			VV		11,20*0,30	3,360		
			VV		OP47			
			VV		14,50*0,30	4,350		
			VV		OP36			
			VV		22,80*0,30	6,840		
			VV		OP43			
			VV		4,40*0,30	1,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			OP44					
VV			2,80*0,30		0,840			
VV			OP39					
VV			5,38*0,30		1,614			
VV			OP42,41,41A,42					
VV			1,2*0,30		0,360			
VV			1,10*0,30		0,330			
VV			1,1*0,30		0,330			
VV			1,2*0,30		0,360			
VV			OP34					
VV			23,50*0,30		7,050			
VV			OP19					
VV			15,50*0,30		4,650			
VV			OP24					
VV			25,00*0,30		7,500			
VV			strop 2 NP					
VV			1P24					
VV			67,50*0,18		12,150			
VV			1P09					
VV			27,05*0,18		4,869			
VV			1P19					
VV			27,55*0,18		4,959			
VV			1P21					
VV			26,30*0,18		4,734			
VV			1P22					
VV			12,75*0,18		2,295			
VV			1P23					
VV			20,90*0,18		3,762			
VV			Součet		379,264			
85	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1 663,964	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013113					
86	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 663,964	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511					
87	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	41 599,100	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
VV			1663,964*25 Přepočtené koeficientem množství		41 599,100			
88	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1 663,964	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
D	998		Přesun hmot				0,00	
89	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1 075,561	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998012103					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
90	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	171,540	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
VV			1S01					
VV			5,02		5,020			
VV			1S02					
VV			13,36		13,360			
VV			1S03					
VV			8,59		8,590			
VV			1S06					
VV			13,57		13,570			
VV			1S07					
VV			6,49		6,490			
VV			1S08					
VV			11,91		11,910			
VV			1S09					
VV			6,49		6,490			
VV			1S11					
VV			11,91		11,910			
VV			1S12					
VV			16,2		16,200			
VV			1S13					
VV			16,20		16,200			
VV			1S15					
VV			6,49		6,490			
VV			1S17					
VV			15,82		15,820			
VV			1S29					
VV			8,50		8,500			
VV			1S31					
VV			30,99		30,990			
VV			Součet		171,540			
91	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,051	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
			171,54*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,051			
92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	171,540	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
VV			1S01					
VV			5,02		5,020			
VV			1S02					
VV			13,36		13,360			
VV			1S03					
VV			8,59		8,590			
VV			1S06					
VV			13,57		13,570			
VV			1S07					
VV			6,49		6,490			
VV			1S08					
VV			11,91		11,910			
VV			1S09					
VV			6,49		6,490			
VV			1S11					
VV			11,91		11,910			
VV			1S12					
VV			16,2		16,200			
VV			1S13					
VV			16,20		16,200			
VV			1S15					
VV			6,49		6,490			
VV			1S17					
VV			15,82		15,820			
VV			1S29					
VV			8,50		8,500			
VV			1S31					
VV			30,99		30,990			
VV			Součet		171,540			
93	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	197,271	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			171,54*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		197,271			
94	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,007	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711103					
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
95	K	712300833	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	137,444	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
VV			nad hlavním schodištěm					
VV			10,10*(6,78+1,806)		86,719			
VV			spojovací krček					
VV			10,145*5,00		50,725			
VV			Součet		137,444			
96	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	446,978	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331101					
VV			pojistná hydroizolace					
VV			R31					
VV			5,00*80,00		400,000			
VV			R32					
VV			(5,80*8)/cos(9)		46,978			
VV			Součet		446,978			
97	M	28329217	fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větrných střeš 150g/m2	m2	591,129	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			spc.mat.					
VV			pojistná hydroizolace					
VV			R31					
VV			5,00*80,00*1,15		460,000			
VV			R32					
VV			(5,80*8)/cos(9)*1,15		54,025			
VV			Součet		514,025			
VV			514,025*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		591,129			
98	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	187,316	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111					
VV			exendry nad schodištěm R52					
VV			3,1415*(3,4)^2		36,316			
VV			R51					
VV			10,10*10,00		101,000			
VV			R45					
VV			10,00*5,00		50,000			
VV			Součet		187,316			
99	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	215,413	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			187,316*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		215,413			
100	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	176,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
VV			R45 (altearnativní položka) + vytažení na stěny					
VV			11,00*5,00		55,000			
VV			R40 - vč.vytažení na svislé stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,00*11,00		121,000			
	VV		Součet		176,000			
101	M	62855004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	202,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		176*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		202,400			
102	K	712363352	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352					
	VV		R51					
	VV		10,00*4		40,000			
	VV		Součet		40,000			
103	K	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363353					
	VV		R51					
	VV		10,00*4		40,000			
	VV		Součet		40,000			
104	K	712363445	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	176,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363445					
	VV		R45 (alteernativní položka) + vytažení na stěny					
	VV		11,00*5,00		55,000			
	VV		R40 - vč. vytažení na vísle stěny					
	VV		11,00*11,00		121,000			
	VV		Součet		176,000			
105	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	202,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		spc. mat R45					
	VV		11,00*5,00*1,15		63,250			
	VV		spc. mat R40					
	VV		11,00*11,00*1,15		139,150			
	VV		Součet		202,400			
106	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	101,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363604					
	VV		R51					
	VV		10,10*10,00		101,000			
	VV		Součet		101,000			
107	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střešních tl 1,5mm	m2	116,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		101*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		116,150			
108	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	101,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171					
	VV		R51					
	VV		10,10*10,00		101,000			
	VV		Součet		101,000			
109	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	116,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		101*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		116,150			
110	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	101,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172					
	VV		R51					
	VV		10,10*10,00		101,000			
	VV		Součet		101,000			
111	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	116,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		101*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		116,150			
112	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771201					
	VV		R51					
	VV		10,00*4		40,000			
	VV		Součet		40,000			
113	M	58337403	kamenivo dekorační (kačirek) frakce 16/32	t	10,100	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		spc.					
	VV		10*10,1*0,05*2		10,100			
	VV		Součet		10,100			
114	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	20,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712861705					
	VV		R51 na atiky					
	VV		10,00*4*0,5		20,000			
	VV		Součet		20,000			
115	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střešních tl 1,5mm	m2	22,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		20*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	14,047	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712103								
D 713 Izolace tepelné							0,00	
117	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	810,140	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111								
118	M	28376014	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	200,222	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			dotčená místa					
VV			S22 xxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV			1P09A					
VV			3,36		3,360			
VV			1P09B					
VV			9,32		9,320			
VV			1P09C					
VV			3,38		3,380			
VV			1P09D					
VV			5,56		5,560			
VV			1P22A					
VV			2,70		2,700			
VV			1P22B					
VV			2,70		2,700			
VV			S21 xxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV			1P19					
VV			27,55		27,550			
VV			1P20					
VV			12,75		12,750			
VV			1P21					
VV			26,30		26,300			
VV			1P23					
VV			20,90		20,900			
VV			1P24					
VV			67,50		67,500			
VV			Součet		182,020			
VV			182,02*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		200,222			
119	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	249,337	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			strop 1 NP dotčená místa					
VV			S11 xxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV			0P03					
VV			8,79		8,790			
VV			0P03A					
VV			3,75		3,750			
VV			0P03B					
VV			3,33		3,330			
VV			0P03C					
VV			5,75		5,750			
VV			0P03D					
VV			7,96		7,960			
VV			0P03E					
VV			10,40		10,400			
VV			0P09					
VV			26,32		26,320			
VV			0P11					
VV			22,87		22,870			
VV			0P19					
VV			15,50		15,500			
VV			0P24					
VV			25,00		25,000			
VV			0P34					
VV			23,45		23,450			
VV			0P36					
VV			22,75		22,750			
VV			0P45					
VV			22,85		22,850			
VV			0P46					
VV			13,43		13,430			
VV			0P47					
VV			14,52		14,520			
VV			Součet		226,670			
VV			226,67*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		249,337			
120	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	441,595	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			strop 1 NP dotčená místa					
VV			S11 xxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV			0P03					
VV			8,79		8,790			
VV			0P03A					
VV			3,75		3,750			
VV			0P03B					
VV			3,33		3,330			
VV			0P03C					
VV			5,75		5,750			
VV			0P03D					
VV			7,96		7,960			
VV			0P03E					
VV			10,40		10,400			
VV			0P09					
VV			26,32		26,320			
VV			0P11					
VV			22,87		22,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0P19						
VV		15,50			15,500			
VV		0P24						
VV		25,00			25,000			
VV		0P34						
VV		23,45			23,450			
VV		0P36						
VV		22,75			22,750			
VV		0P45						
VV		22,85			22,850			
VV		0P46						
VV		13,43			13,430			
VV		0P47						
VV		14,52			14,520			
VV		S12 xxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		0P04A						
VV		1,80			1,800			
VV		0P04B						
VV		1,80			1,800			
VV		0P13A						
VV		2,31			2,310			
VV		0P13B						
VV		1,79			1,790			
VV		0P13C						
VV		1,57			1,570			
VV		0P13D						
VV		1,57			1,570			
VV		0P48						
VV		11,23			11,230			
VV		S13 xxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		0P04						
VV		2,24			2,240			
VV		0P04C						
VV		10,54			10,540			
VV		0P05						
VV		7,54			7,540			
VV		0P05A						
VV		21,58			21,580			
VV		0P06						
VV		5,7			5,700			
VV		0P07						
VV		19,80			19,800			
VV		0P07A						
VV		19,62			19,620			
VV		0P12						
VV		22,73			22,730			
VV		0P13						
VV		12,72			12,720			
VV		0P37						
VV		30,24			30,240			
VV		Součet			401,450			
VV		401,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			441,595			
121	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	1 280,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121					
VV		R41						
VV		10,00*10,00			100,000			
VV		R11						
VV		45,00*18,00			810,000			
VV		R22						
VV		18,00*18,00			324,000			
VV		R33						
VV		5,80*8,00			46,400			
VV		Součet			1 280,400			
122	M	63152108	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	1 052,040	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV		spc.mat R41						
VV		10,00*10,00*1,10			110,000			
VV		R11						
VV		45,00*18,00*1,10			891,000			
VV		R33						
VV		5,80*8,00*1,10			51,040			
VV		Součet			1 052,040			
123	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	1 603,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV		spc.mat.						
VV		R11						
VV		45,00*18,00*1,10			891,000			
VV		R22						
VV		18,00*18,00*2*1,10			712,800			
VV		Součet			1 603,800			
124	M	63152096	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm	m2	161,040	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV		spc.mat R41						
VV		10,00*10,00*1,10			110,000			
VV		R33						
VV		5,80*8,00*1,10			51,040			
VV		Součet			161,040			
125	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	1 280,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121131					
VV		R41						
VV		10,00*10,00			100,000			
VV		R11						
VV		45,00*18,00			810,000			
VV		R22						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,00*18,00		324,000			
	VV		R33					
	VV		5,80*8,00		46,400			
	VV		Součet		1 280,400			
126	M	28355300	pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,53	m2	1 419,100	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1234*1,15' Přepočtené koeficientem množství		1 419,100			
127	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	171,540	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713131145					
	VV		1S01					
	VV		5,02		5,020			
	VV		1S02					
	VV		13,36		13,360			
	VV		1S03					
	VV		8,59		8,590			
	VV		1S06					
	VV		13,57		13,570			
	VV		1S07					
	VV		6,49		6,490			
	VV		1S08					
	VV		11,91		11,910			
	VV		1S09					
	VV		6,49		6,490			
	VV		1S11					
	VV		11,91		11,910			
	VV		1S12					
	VV		16,2		16,200			
	VV		1S13					
	VV		16,20		16,200			
	VV		1S15					
	VV		6,49		6,490			
	VV		1S17					
	VV		15,82		15,820			
	VV		1S29					
	VV		8,50		8,500			
	VV		1S31					
	VV		30,99		30,990			
	VV		Součet		171,540			
128	M	28372022	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	26,417	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		spc.mat.					
	VV		171,54*0,14*1,10		26,417			
	VV		Součet		26,417			
129	K	713141336	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou	m2	151,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713141336					
	VV		R51					
	VV		10,10*10,00		101,000			
	VV		R41					
	VV		10,00*5,00		50,000			
	VV		Součet		151,000			
130	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	40,300	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		spc.mast.					
	VV		(10,10*10,00*(0,10+0,533))/2		31,967			
	VV		(10,10*5,00*(0,10+0,230))/2		8,333			
	VV		Součet		40,300			
131	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	974,440	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713191132					
	VV		1S01					
	VV		5,02		5,020			
	VV		1S02					
	VV		13,36		13,360			
	VV		1S03					
	VV		8,59		8,590			
	VV		1S06					
	VV		13,57		13,570			
	VV		1S07					
	VV		6,49		6,490			
	VV		1S08					
	VV		11,91		11,910			
	VV		1S09					
	VV		6,49		6,490			
	VV		1S11					
	VV		11,91		11,910			
	VV		1S12					
	VV		16,2		16,200			
	VV		1S13					
	VV		16,20		16,200			
	VV		1S15					
	VV		6,49		6,490			
	VV		1S17					
	VV		15,82		15,820			
	VV		1S29					
	VV		8,50		8,500			
	VV		1S31					
	VV		30,99		30,990			
	VV		kluzná fólie					
	VV		strop 1 NP dotčená místa					
	VV		S11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0P03						
VV		8,79			8,790			
VV		0P03A						
VV		3,75			3,750			
VV		0P03B						
VV		3,33			3,330			
VV		0P03C						
VV		5,75			5,750			
VV		0P03D						
VV		7,96			7,960			
VV		0P03E						
VV		10,40			10,400			
VV		0P09						
VV		26,32			26,320			
VV		0P11						
VV		22,87			22,870			
VV		0P19						
VV		15,50			15,500			
VV		0P24						
VV		25,00			25,000			
VV		0P34						
VV		23,45			23,450			
VV		0P36						
VV		22,75			22,750			
VV		0P45						
VV		22,85			22,850			
VV		0P46						
VV		13,43			13,430			
VV		0P47						
VV		14,52			14,520			
VV		S12						
VV		0P04A						
VV		1,80			1,800			
VV		0P04B						
VV		1,80			1,800			
VV		0P13A						
VV		2,31			2,310			
VV		0P13B						
VV		1,79			1,790			
VV		0P13C						
VV		1,57			1,570			
VV		0P13D						
VV		1,57			1,570			
VV		0P48						
VV		11,23			11,230			
VV		S13						
VV		0P04						
VV		2,24			2,240			
VV		0P04C						
VV		10,54			10,540			
VV		0P05						
VV		7,54			7,540			
VV		0P05A						
VV		21,58			21,580			
VV		0P06						
VV		5,7			5,700			
VV		0P07						
VV		19,80			19,800			
VV		0P07A						
VV		19,62			19,620			
VV		0P12						
VV		22,73			22,730			
VV		0P13						
VV		12,72			12,720			
VV		0P37						
VV		30,24			30,240			
VV		skladba S11,S12,S13						
VV		401,450			401,450			
VV		Součet			974,440			
132	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	1 071,884	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			974,44*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 071,884			
133	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	17,181	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103					
		D 721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				0,00	
134	K	721141103	Potrubi z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 100	m	7,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721141103					
VV			Z02 - Litinový dešťový svod DN100					
VV			1,00*7		7,000			
VV			Součet		7,000			
135	K	721141105	Potrubi z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 150	m	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721141105					
VV			Z04 - Litinový dešťový svod DN150					
VV			1,00*6		6,000			
VV			Součet		6,000			
136	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721241102					
VV			Z01					
VV			8		8,000			
VV			Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	721241103	Lapače střešních splavenin litinové DN 150	kus	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721241103					
			VV Z03					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
138	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,690	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721103					
		D 762	Konstrukce tesařské				0,00	
139	K	762311003	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely tříkolíkový, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	kus	25,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762311003					
			VV odhad pouze velké průřezy					
			VV 25		25,000			
			VV Součet		25,000			
140	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	682,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331814					
			VV perón R31					
			VV 5,00*74		370,000			
			VV 80,00*2		160,000			
			VV R40					
			VV 11,00*11		121,000			
			VV 10,00*3		30,000			
			VV 0,50*3		1,500			
			VV Součet		682,500			
141	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	618,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331931					
			VV odhad výměny řeziva krovů hlavní budovy (vyšší střechy)					
			VV 618,00		618,000			
			VV Součet		618,000			
142	K	762332143	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	131,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332143					
			VV nové zastřešení krčku					
			VV pozednice 160/160 mm					
			VV 10,00		10,000			
			VV krokve 120/200 mm					
			VV 11,00*11		121,000			
			VV Součet		131,000			
143	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	3,476	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV spc.mat.					
			VV nové zastřešení krčku					
			VV pozednice 160/160 mm					
			VV 10,00*0,16*0,16*1,10		0,282			
			VV krokve 120/200 mm					
			VV 11,00*11*0,12*0,20*1,10		3,194			
			VV Součet		3,476			
144	K	762332144	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	530,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332144					
			VV perón					
			VV vaznice 200/240 mm					
			VV 80,00		80,000			
			VV vaznice uložená na konzolách 160/200 mm					
			VV 80,00		80,000			
			VV krokve 160/200 mm					
			VV 5,00*74		370,000			
			VV Součet		530,000			
145	M	61223273	hranol konstrukční DUO/TRIO lepený průřezu 140x200-240mm	m3	4,224	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV spc.mat.					
			VV vaznice 200/240 mm					
			VV 80,00*0,20*0,24*1,10		4,224			
			VV Součet		4,224			
146	M	61223274	hranol konstrukční DUO/TRIO lepený průřezu 160x160-240mm	m3	15,840	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV spc.mat.					
			VV vaznice uložená na konzolách 160/200 mm					
			VV 80,00*0,16*0,20*1,10		2,816			
			VV krokve 160/200 mm					
			VV 5,00*74*0,16*0,20*1,10		13,024			
			VV Součet		15,840			
147	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	625,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332923					
			VV odhad výměny řeziva krovů hlavní budovy (vyšší střechy)					
			VV 618,00		618,000			
			VV statika - podepření západního krovu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,50*3		7,500			
	VV		Součet		625,500			
148	K	762333913	Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	618,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762333913					
149	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	1 883,203	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762341210					
	VV		hlavní budovy R1, R2					
	VV		(16,70*45,00)/cos(25)		829,189			
	VV		(16,70*18,00)/cos(25)		331,675			
	VV		nad perónem včetně spojovacího krčku					
	VV		80,00*4,80		384,000			
	VV		10,145*15,15		153,697			
	VV		R40					
	VV		10,00*10,00		100,000			
	VV		R33					
	VV		(10,45*8,00)/cos(9)		84,642			
	VV		Součet		1 883,203			
150	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	43,525	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		spc.mat					
	VV		hlavní budovy R1, R2					
	VV		(16,70*45,00)/cos(25)*0,022*1,10		20,066			
	VV		(16,70*18,00)/cos(25)*0,022*1,10		8,027			
	VV		nad perónem včetně spojovacího krčku					
	VV		80,00*4,80*0,022*1,10		9,293			
	VV		10,145*15,15*0,022*1,10		3,719			
	VV		R41					
	VV		10,00*10,00*0,022*1,10		2,420			
	VV		R33					
	VV		(10,45*8,00)/cos(9)*0,022*1,10,					
	VV		Součet		43,525			
151	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	1 783,203	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762341811					
	VV		hlavní budovy R1, R2					
	VV		(16,70*45,00)/cos(25)		829,189			
	VV		(16,70*18,00)/cos(25)		331,675			
	VV		nad perónem včetně spojovacího krčku					
	VV		80,00*4,80		384,000			
	VV		10,145*15,15		153,697			
	VV		(10,45*8,00)/cos(9)		84,642			
	VV		Součet		1 783,203			
152	K	762342314	Montáž latování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	1 160,864	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762342314					
	VV		hlavní budovy R1,R2					
	VV		(16,70*45,00)/cos(25)		829,189			
	VV		(16,70*18,00)/cos(25)		331,675			
	VV		Součet		1 160,864			
153	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	10,114	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		spc.					
	VV		hlavní budovy R1,R2					
	VV		(16,70*45,00)/cos(25)*0,04*0,06*1,10*3,3		7,224			
	VV		(16,70*18,00)/cos(25)*0,04*0,06*1,10*3,3		2,890			
	VV		Součet		10,114			
154	K	762342441	Montáž latování montáž lišt trojúhelníkových	m	1 280,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762342441					
	VV		při použití 1mb latě na 1 m2 plochy					
	VV		R1					
	VV		860,00		860,000			
	VV		R2					
	VV		340,00		340,000			
	VV		R33					
	VV		80,00		80,000			
	VV		Součet		1 280,000			
155	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,717	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		spc.					
	VV		1280,00*0,04*0,06*1,10		3,379			
	VV		Součet		3,379			
	VV		3,379*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,717			
156	K	762381012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762381012					
	VV		pro výměny (odhad)					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
157	K	762382012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	20,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762382012					
	VV		pro výměnu krovů (odhad)					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
158	K	762511236	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm	m2	182,050	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762511236					
	VV		strop 2 NP					
	VV		1P24					
	VV		67,50		67,500			
	VV		1P09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				27,05			
	VV				1P19			
	VV				27,55			
	VV				1P21			
	VV				26,30			
	VV				1P22			
	VV				12,75			
	VV				1P23			
	VV				20,90			
	VV				Součet			
159	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	182,050	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762522812					
	VV		strop 2 NP					
	VV		1P24					
	VV		67,50		67,500			
	VV		1P09					
	VV		27,05		27,050			
	VV		1P19					
	VV		27,55		27,550			
	VV		1P21					
	VV		26,30		26,300			
	VV		1P22					
	VV		12,75		12,750			
	VV		1P23					
	VV		20,90		20,900			
	VV		Součet		182,050			
160	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	182,050	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762526110					
	VV		strop 2 NP					
	VV		1P24					
	VV		67,50		67,500			
	VV		1P09					
	VV		27,05		27,050			
	VV		1P19					
	VV		27,55		27,550			
	VV		1P21					
	VV		26,30		26,300			
	VV		1P22					
	VV		12,75		12,750			
	VV		1P23					
	VV		20,90		20,900			
	VV		Součet		182,050			
161	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	4,005	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		spc.mat.					
	VV		182,05*2*0,10*0,10*1,10		4,005			
	VV		Součet		4,005			
162	K	762811921	Vyřezání záklopu nebo podbíjení stropů z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě do 0,25 m2	m	366,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762811921					
	VV		strop nad 2 NP					
	VV		pro kontrolu zhlaví strpních trámů					
	VV		45,50*4		182,000			
	VV		18,00*4		72,000			
	VV		strop 2 NP					
	VV		20,00*4		80,000			
	VV		8,00*4		32,000			
	VV		Součet		366,000			
163	K	762812935	Zabednění záklopu stropu prkny nebo fošnamí (materiál v ceně) tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 4,00 do 8,00 m2	m2	562,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762812935					
	VV		strop nad 2 NP					
	VV		odhad					
	VV		450*1,00		450,000			
	VV		strop 2 NP					
	VV		80+32		112,000			
	VV		Součet		562,000			
164	K	762812954	Zabednění záklopu stropu deskami - montáž (materiál ve specifikaci) měkkými (minerálněvláknitými, dřevovláknitými apod.), plochy jednotlivě přes 4,00 do 8,00 m2	m2	182,020	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762812954					
	VV		dotčená místa					
	VV		S22					
	VV		1P09A					
	VV		3,36		3,360			
	VV		1P09B					
	VV		9,32		9,320			
	VV		1P09C					
	VV		3,38		3,380			
	VV		1P09D					
	VV		5,56		5,560			
	VV		1P22A					
	VV		2,70		2,700			
	VV		1P22B					
	VV		2,70		2,700			
	VV		S21					
	VV		1P19					
	VV		27,55		27,550			
	VV		1P20					
	VV		12,75		12,750			
	VV		1P21					
	VV		26,30		26,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1P23					
	VV		20,90		20,900			
	VV		1P24					
	VV		67,50		67,500			
	VV		Součet		182,020			
165	M	60715158	deska dřevovláknitá zvukově a tepelně izolační tl 19mm	m2	196,582	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		182,02*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		196,582			
166	K	762821952	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 3 do 5 m	m	548,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762821952					
	VV		strop nad 2 NP					
	VV		odhad					
	VV		450		450,000			
	VV		strop 2 NP					
	VV		odhad					
	VV		98,00		98,000			
	VV		Součet		548,000			
167	K	762822925	Doplnění části stropního trámu (materiál v ceně) z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	548,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762822925					
	VV		strop nad 2 NP					
	VV		odhad					
	VV		450,00		450,000			
	VV		strop 2 NP					
	VV		odhad					
	VV		98,00		98,000			
	VV		Součet		548,000			
168	K	R101	vytvoření komínové lávky v krovu dle PD	m	114,050	0,00	0,00	
	VV		6,60+1,25+6,50+5,50+1,25+15,24+1,25+5,50+4,50+6,2+2,5+2,5+1,25+0,8+0,6+1,25+6,30+1,83+4,20+2,50+7,50		85,020			
	VV		0,83+1,25+4,90+1,25+6,00+1,25+3,90+4,4+1,25+4,00		29,030			
	VV		Součet		114,050			
169	K	R102	D+M (oprava) dekorativní tesařské podstřeší dle PD	kus	2,000	0,00	0,00	
170	K	R103	D+M (oprava) dekorativní tesařské podstřeší dle PD	kus	8,000	0,00	0,00	
171	K	R104	D+M (oprava) dekorativní tesařské podstřeší dle PD	kus	16,000	0,00	0,00	
	VV		80/5		16,000			
	VV		Součet		16,000			
172	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	90,177	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
173	K	763111346	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100, Rw do 51 dB	m2	67,507	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111346					
	VV		2NP					
	VV		(3,00+2,20+1,30+1,00)*3,80		28,500			
	VV		(5,14+2,00+3,125)*3,80		39,007			
	VV		Součet		67,507			
174	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	541,930	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131471					
	VV		1PP					
	VV		1S07					
	VV		6,49		6,490			
	VV		1S09					
	VV		6,49		6,490			
	VV		1S12					
	VV		6,49		6,490			
	VV		1S15					
	VV		6,49		6,490			
	VV		1NP					
	VV		strop 1 NP dotčená místa					
	VV		S11					
	VV		OP03					
	VV		8,79		8,790			
	VV		OP03A					
	VV		3,75		3,750			
	VV		OP03B					
	VV		3,33		3,330			
	VV		OP03C					
	VV		5,75		5,750			
	VV		OP03D					
	VV		7,96		7,960			
	VV		OP03E					
	VV		10,40		10,400			
	VV		OP09					
	VV		26,32		26,320			
	VV		OP11					
	VV		22,87		22,870			
	VV		OP19					
	VV		15,50		15,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		OP24						
VV		25,00			25,000			
VV		OP34						
VV		23,45			23,450			
VV		OP36						
VV		22,75			22,750			
VV		OP45						
VV		22,85			22,850			
VV		OP46						
VV		13,43			13,430			
VV		OP47						
VV		14,52			14,520			
VV		S12						
VV		OP04A						
VV		1,80			1,800			
VV		OP04B						
VV		1,80			1,800			
VV		OP13A						
VV		2,31			2,310			
VV		OP13B						
VV		1,79			1,790			
VV		OP13C						
VV		1,57			1,570			
VV		OP13D						
VV		1,57			1,570			
VV		OP48						
VV		11,23			11,230			
VV		S13						
VV		OP04						
VV		2,24			2,240			
VV		OP04C						
VV		10,54			10,540			
VV		OP05						
VV		7,54			7,540			
VV		OP05A						
VV		21,58			21,580			
VV		OP06						
VV		5,7			5,700			
VV		OP07						
VV		19,80			19,800			
VV		OP07A						
VV		19,62			19,620			
VV		OP12						
VV		22,73			22,730			
VV		OP13						
VV		12,72			12,720			
VV		OP37						
VV		30,24			30,240			
VV		2NP						
VV		dotčená místa						
VV		S22						
VV		1P09A						
VV		3,36			3,360			
VV		1P09B						
VV		9,32			9,320			
VV		1P09C						
VV		3,38			3,380			
VV		1P09D						
VV		5,56			5,560			
VV		1P22A						
VV		2,70			2,700			
VV		1P22B						
VV		2,70			2,700			
VV		S21						
VV		1P19						
VV		27,55			27,550			
VV		1P20						
VV		12,75			12,750			
VV		1P21						
VV		26,30			26,300			
VV		1P23						
VV		20,90			20,900			
VV		Součet			541,930			
175	K	763153401	Podlaha ze sádrokartonových desek ze dvou desek sponkovaných (šroubovaných) a slepených tmelem tl. 2x12,5 mm podlaha tl. 25 mm	m2	182,020	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763153401

VV dotčená místa

VV S22

VV 1P09A

VV 3,36

3,360

VV 1P09B

VV 9,32

9,320

VV 1P09C

VV 3,38

3,380

VV 1P09D

VV 5,56

5,560

VV 1P22A

VV 2,70

2,700

VV 1P22B

VV 2,70

2,700

VV S21

VV 1P19

VV 27,55

27,550

VV 1P20

VV 12,75

12,750

VV 1P21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		26,30			
			VV		1P23			
			VV		20,90			
			VV		1P24			
			VV		67,50			
			VV		Součet			
					26,300			
					20,900			
					67,500			
					182,020			
176	K	763153411	Podlaha ze sádrokartonových desek ze dvou slepených desek konstrukčních protipožárních impregnovaných DFRIEH2 tl. 2x12,5 mm podlaha tl. 25 mm	m2	182,020	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763153411			
			VV		dotčená místa			
			VV		S22			
			VV		1P09A			
			VV		3,36			
			VV		1P09B			
			VV		9,32			
			VV		1P09C			
			VV		3,38			
			VV		1P09D			
			VV		5,56			
			VV		1P22A			
			VV		2,70			
			VV		1P22B			
			VV		2,70			
			VV		S21			
			VV		1P19			
			VV		27,55			
			VV		1P20			
			VV		12,75			
			VV		1P21			
			VV		26,30			
			VV		1P23			
			VV		20,90			
			VV		1P24			
			VV		67,50			
			VV		Součet			
					182,020			
177	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	19,199	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763101			
			D 764		Konstrukce klempířské		0,00	
178	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	36,316	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001821			
			VV		exendry nad schodištěm			
			VV		3,1415*(3,4)^2			
			VV		Součet			
					36,316			
					36,316			
179	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	62,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001891			
			VV		7,80*8			
			VV		Součet			
					62,400			
					62,400			
180	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	81,098	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002801			
			VV		5,00/cos(25)*8			
			VV		(16,75*2)/cos(25)			
			VV		Součet			
					44,135			
					36,963			
					81,098			
181	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	251,690	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002812			
			VV		25,06*2			
			VV		(15,15+0,81*2)*4			
			VV		17,10*2			
			VV		80,00			
			VV		10,145*2			
			VV		Součet			
					50,120			
					67,080			
					34,200			
					80,000			
					20,290			
					251,690			
182	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002821			
183	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	45,625	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841			
			VV		(6,80+1,80)*2			
			VV		4,34*2			
			VV		10,145			
			VV		4,00+5,60			
			VV		Součet			
					17,200			
					8,680			
					10,145			
					9,600			
					45,625			
184	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	141,130	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851			
			VV		121,87+19,26			
			VV		Součet			
					141,130			
					141,130			
185	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	478,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002861			
			VV		157,20+271,30+50,40			
			VV		Součet			
					478,900			
					478,900			
186	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	149,404	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002871			
			VV		80,00+4,30*2			
			VV		10,10*2+6,8*2+1,806*2+11,696*2			
			VV		Součet			
					88,600			
					60,804			
					149,404			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	32,778	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002881					
		VV	oplechování komínů					
		VV	1,20*0,45*2*4		4,320			
		VV	0,50*0,45*2*4		1,800			
		VV	1,20*0,45*2*6		6,480			
		VV	0,84*0,45*2*6		4,536			
		VV	1,85*0,45*2*2		3,330			
		VV	0,50*0,45*2*2		0,900			
		VV	1,60*0,45*2*2		2,880			
		VV	0,64*0,45*2*2		1,152			
		VV	1,20*0,45*2*2		2,160			
		VV	0,45*0,45*2*2		0,810			
		VV	2,00*0,45*2*2		3,600			
		VV	0,45*0,45*2*2		0,810			
		VV	Součet		32,778			
188	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	50,120	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801					
		VV	80,00		80,000			
		VV	25,06*2		50,120			
189	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	25,352	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004821					
		VV	3,14*6,80		21,352			
		VV	2,00*2		4,000			
		VV	Součet		25,352			
190	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	163,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861					
		VV	53,00+110,00		163,000			
		VV	Součet		163,000			
191	K	764041421	Dilatační lišta z titaninkového předzvětrálního plechu připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	11,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764041421					
		VV	provětrávací lišta K03					
		VV	11,90		11,900			
		VV	Součet		11,900			
192	K	764042419	Štrukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	483,294	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764042419					
		VV	exendry nad schodištěm R52					
		VV	3,1415*(3,4)^2		36,316			
		VV	R31					
		VV	5,00*80,00		400,000			
		VV	R32					
		VV	(5,80*8)/cos(9)		46,978			
		VV	Součet		483,294			
193	K	764141401	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	483,294	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764141401					
		VV	exendry nad schodištěm R52					
		VV	3,1415*(3,4)^2		36,316			
		VV	R31					
		VV	5,00*80,00		400,000			
		VV	R32					
		VV	(5,80*8)/cos(9)		46,978			
		VV	Součet		483,294			
194	K	764141471	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška)	m2	3,645	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764141471					
		VV	komínová stříška K54					
		VV	0,45*1,50*5		3,375			
		VV	komínová stříška K55					
		VV	0,45*0,60		0,270			
		VV	Součet		3,645			
195	K	764141491	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	514,025	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764141491					
196	K	764241407	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm	m	81,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764241407					
		VV	K38					
		VV	15,50*2		31,000			
		VV	K39					
		VV	18,2		18,200			
		VV	K41					
		VV	6,1*4		24,400			
		VV	K51					
		VV	2,1		2,100			
		VV	R32					
		VV	5,80		5,800			
		VV	Součet		81,500			
197	K	764241437	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm	m	60,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764241437					
		VV	K50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,00*4		60,000			
	VV		Součet		60,000			
198	K	764241472	Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předzvětracího plechu úžlabí rš 1000 mm	m	71,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764241472					
	VV		K42					
	VV		8,90*8		71,200			
	VV		Součet		71,200			
199	K	764242406	Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předzvětracího plechu štítu závětrnou listou rš 500 mm	m	201,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242406					
	VV		K08					
	VV		4,30*2		8,600			
	VV		oplechování K09					
	VV		3,60*2		7,200			
	VV		oplechování K10					
	VV		5,20		5,200			
	VV		oplechování K11					
	VV		3,90		3,900			
	VV		oplechování K12					
	VV		20,80		20,800			
	VV		oplechování K13					
	VV		52,80		52,800			
	VV		oplechování K14					
	VV		5,30		5,300			
	VV		K43					
	VV		11,20*4		44,800			
	VV		K44					
	VV		6,60*8		52,800			
	VV		Součet		201,400			
200	K	764242430	Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předzvětracího plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 120 mm	m	1,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242430					
	VV		K25					
	VV		0,90*2		1,800			
	VV		Součet		1,800			
201	K	764242433	Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předzvětracího plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	127,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242433					
	VV		K01					
	VV		11,90		11,900			
	VV		K06					
	VV		96,20		96,200			
	VV		K07					
	VV		7,10		7,100			
	VV		K34					
	VV		12,20		12,200			
	VV		Součet		127,400			
202	K	764242434	Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předzvětracího plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	70,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242434					
	VV		oplechování K36					
	VV		5,20*2		10,400			
	VV		K45					
	VV		30,00*2		60,000			
	VV		Součet		70,400			
203	K	764242436	Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předzvětracího plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm	m	139,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242436					
	VV		oplechování K31					
	VV		10,20*2		20,400			
	VV		oplechování K40					
	VV		11,10		11,100			
	VV		oplechování K52					
	VV		2,50		2,500			
	VV		oplechování K53					
	VV		4,70*5		23,500			
	VV		K64					
	VV		19,50*2		39,000			
	VV		K65					
	VV		21,60*2		43,200			
	VV		Součet		139,700			
204	K	764242437	Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předzvětracího plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	11,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242437					
	VV		oplechování K02					
	VV		11,90		11,900			
	VV		Součet		11,900			
205	K	764243456	Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předzvětracího plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	110,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764243456					
	VV		hlavní budova					
	VV		2*25,00		50,000			
	VV		jihovýchodní křídlo					
	VV		2*16,00		32,000			
	VV		2*14,00		28,000			
	VV		Součet		110,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	764244408	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětrálního plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	44,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764244408					
		VV	K23					
		VV	10,20*2		20,400			
		VV	K24					
		VV	12,20		12,200			
		VV	K37					
		VV	12,20		12,200			
		VV	Součet		44,800			
207	K	764244411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětrálního plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	9,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764244411					
		VV	K15					
		VV	3,20		3,200			
		VV	K16					
		VV	5,80		5,800			
		VV	Součet		9,000			
208	K	764246444	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	121,870	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764246444					
		VV	K66					
		VV	1,35*37		49,950			
		VV	K67					
		VV	1,48*29		42,920			
		VV	K70					
		VV	1,15*6		6,900			
		VV	K71					
		VV	1,98*5		9,900			
		VV	K82					
		VV	1,70*2		3,400			
		VV	K83					
		VV	3,70		3,700			
		VV	K86					
		VV	1,70*3		5,100			
		VV	Součet		121,870			
209	K	764246446	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	19,260	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764246446					
		VV	K68					
		VV	1,55*8		12,400			
		VV	K69					
		VV	0,98*7		6,860			
		VV	Součet		19,260			
210	K	764248404	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	157,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764248404					
		VV	K72					
		VV	2,20*37		81,400			
		VV	K73					
		VV	1,80*20		36,000			
		VV	K74					
		VV	1,20*5		6,000			
		VV	K75					
		VV	2,20*5		11,000			
		VV	K76					
		VV	1,20*2		2,400			
		VV	K77					
		VV	1,20*4		4,800			
		VV	K87					
		VV	5,20*3		15,600			
		VV	Součet		157,200			
211	K	764248406	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	271,300	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764248406					
		VV	K26					
		VV	12,90		12,900			
		VV	K27					
		VV	12,90*2		25,800			
		VV	K78					
		VV	10,70*9		96,300			
		VV	K80					
		VV	2,50*5		12,500			
		VV	K81					
		VV	3,3*2		6,600			
		VV	K84					
		VV	18,8		18,800			
		VV	K85					
		VV	6,60		6,600			
		VV	K88					
		VV	21,00		21,000			
		VV	K89					
		VV	14,20*2		28,400			
		VV	K90					
		VV	21,2*2		42,400			
		VV	Součet		271,300			
212	K	764248456	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předzvětrálního plechu obých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	50,400	0,00	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_01/764248456 VV K79 VV 12,60*4 VV Součet					
					50,400			
					50,400			
213	K	764341404	Lemování zdí z titanzinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	35,880	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764341404 VV oplechování K04 VV 11,960*3 VV Součet					
					35,880			
					35,880			
214	K	764344412	Lemování prostupů z titanzinkového předzvětrálního plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	15,328	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764344412 VV 0,80*2 VV K56 VV 0,33*2,50*6 VV K57 VV 0,33*13,3*2 VV Součet					
					1,600			
					4,950			
					8,778			
					15,328			
215	K	764346422	Lemování ventilačních nástavců z titanzinkového předzvětrálního plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 75 do 100 mm	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764346422 VV K20 VV 10 VV Součet					
					10,000			
					10,000			
216	K	764346423	Lemování ventilačních nástavců z titanzinkového předzvětrálního plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764346423 VV K05 VV 10 VV Součet					
					10,000			
					10,000			
217	K	764541405	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	115,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541405 VV K17 VV 96,20 VV K19 VV 7,10 VV K33 VV 12,20 VV Součet					
					96,200			
					7,100			
					12,200			
					115,500			
218	K	764541407	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	80,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541407 VV K62 VV 19,90*2 VV K63 VV 20,1*2 VV Součet					
					39,800			
					40,200			
					80,000			
219	K	764541446	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541446 VV K18 VV 6 VV K35 VV 2 VV Součet					
					6,000			
					2,000			
					8,000			
220	K	764541448	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541448 VV K47 VV 4 VV K48 VV 4 VV K49 VV 4 VV Součet					
					4,000			
					4,000			
					4,000			
					12,000			
221	K	764542409	Žlab nadřímsový z titanzinkového předzvětrálního plechu hranatý, včetně čel a hrdel uložený v hácích se spádovou vložkou rš 800 mm	m	25,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764542409 VV K28 +K29 VV 12,60*2 VV Součet					
					25,200			
					25,200			
222	K	764543409	Žlab nadokapní (nástřešní) z titanzinkového předzvětrálního plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 800 mm	m	62,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764543409 VV K46 VV 31,40*2 VV Součet					
					62,800			
					62,800			
223	K	764548423	Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	53,000	0,00	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_01/764548423					
			VV K21					
			VV 5,60*5		28,000			
			VV K22					
			VV 6,60		6,600			
			VV K32					
			VV 9,20*2		18,400			
			VV Součet		53,000			
224	K	764548425	Svod z titaninkového předzvětráého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	110,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548425					
			VV K58					
			VV 9,60*2		19,200			
			VV K59					
			VV 11,40		11,400			
			VV K59					
			VV 16,2*4		64,800			
			VV K61					
			VV 14,60		14,600			
			VV Součet		110,000			
225	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,995	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764103					
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
226	K	765113111	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	135,760	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765113111					
			VV 26,08*2		52,160			
			VV 18,00*4		72,000			
			VV 5,80*2		11,600			
			VV Součet		135,760			
227	K	765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti	m2	1 160,864	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765131801					
			VV hlavní budovy R1,R2					
			VV (16,70*45,00)/cos(25)		829,189			
			VV (16,70*18,00)/cos(25)		331,675			
			VV Součet		1 160,864			
228	K	765131821	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenáčů do suti	m	120,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765131821					
			VV hlavní budovy R1, R2					
			VV 45,00+2,50		47,500			
			VV 5,00*4		20,000			
			VV 13,30*4		53,200			
			VV Součet		120,700			
229	K	765133003	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché krytí sklonu do 30° s povrchem břidličným	m2	1 199,714	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
			VV R1					
			VV (45,40*17,15)/cos(25)		859,101			
			VV R2					
			VV (18,00*17,15)/COS(25)		340,613			
			VV Součet		1 199,714			
230	K	765133019	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon okapová hrana, krytí dvojité lemovací řadou, s povrchem břidličným	m	203,081	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
			VV R1					
			VV 25,40*2		50,800			
			VV 10,00/COS(25)*4		44,135			
			VV 17,15/cos(25)*2		37,846			
			VV R2					
			VV 17,15*2		34,300			
			VV 18,00*2		36,000			
			VV Součet		203,081			
231	K	765133027	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon nároží dvojité ze šablon, s povrchem břidličným	m	121,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
			VV R1 hřeben					
			VV 45,40		45,400			
			VV 5,10*4		20,400			
			VV R2 nároží					
			VV 13,50*4		54,000			
			VV 2,00		2,000			
			VV Součet		121,800			
232	K	765133029	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon nároží z hřebenáčů s vloženým větracím pásem	m	54,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765133029					
			VV R2 nároží					
			VV 13,50*4		54,000			
			VV Součet		54,000			
233	K	765133035	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben z hřebenáčů s vloženým větracím pásem	m	67,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765133035					
			VV R1 hřeben					
			VV 45,40		45,400			
			VV 5,10*4		20,400			
			VV R2 nároží					
			VV 2,00		2,000			
			VV Součet		67,800			
234	K	765133041	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon úžlabí zasekáním desek podél oplechování	m	124,800	0,00	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_01/765133041					
			VV R1					
			VV 7,80*8*2		124,800			
			VV Součet		124,800			
235	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	92,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765135001					
			VV vetrací šablony					
			VV 80+12		92,000			
			VV Součet		92,000			
236	M	59161149.1	hlavice větrací plast pro obdélníky vláknocementové krytiny	kus	92,000	0,00	0,00	
			VV spc. mat					
			VV 80+12		92,000			
			VV Součet		92,000			
237	K	765135011	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výlezů, plochy jednotlivě do 0,25 m2	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765135011					
			VV W08					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
238	M	59161154	výlez na střechu 750x830mm plech Al pro vláknocementové krytiny	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV spc. výrobku					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
239	K	765135041	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků protisněhových	kus	3 210,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765135041					
			VV hlavní budova					
			VV 960"plocha"		960,000			
			VV 1600"okolo úžlabí"		1 600,000			
			VV jihovýchodní křídlo					
			VV 650"plocha"		650,000			
			VV Součet		3 210,000			
240	M	59161158	háček protisněhový 400mm barevný, pro vláknocementové krytiny	kus	3 210,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
241	K	765152801	Demontáž krytiny bitumenové vinité sklonu do 30° do suti	m2	638,339	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765152801					
			VV nad perónem včetně spojovacího krčku					
			VV 80,00*5,00		400,000			
			VV 10,145*15,15		153,697			
			VV (10,45*8,00)/cos(9)		84,642			
			VV Součet		638,339			
242	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	1 246,692	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191001					
			VV R1					
			VV (45,40*17,15)/cos(25)		859,101			
			VV R2					
			VV (18,00*17,15)/COS(25)		340,613			
			VV R32					
			VV (5,80*8)/cos(9)		46,978			
			VV Součet		1 246,692			
243	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	1 433,696	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 1246,692*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 433,696			
244	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	1 783,203	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191901					
			VV hlavní budovy R1, R2					
			VV (16,70*45,00)/cos(25)		829,189			
			VV (16,70*18,00)/cos(25)		331,675			
			VV nad perónem včetně spojovacího krčku					
			VV 80,00*4,80		384,000			
			VV 10,145*15,15		153,697			
			VV R32					
			VV (10,45*8,00)/cos(9)		84,642			
			VV Součet		1 783,203			
245	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	1 872,321	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765192001					
			VV hlavní budovy R1, R2					
			VV (16,70*45,00)/cos(25)		829,189			
			VV (16,70*18,00)/cos(25)		331,675			
			VV nad perónem včetně spojovacího krčku					
			VV 80,00*4,80		384,000			
			VV 10,145*15,15		153,697			
			VV nad hlavním schodištěm					
			VV 10,10*(6,78+1,806)		86,719			
			VV spojovací krček					
			VV 10,145*5,00		50,725			
			VV exendry nad schodištěm					
			VV 3,1415*(3,4)^2		36,316			
			VV Součet		1 872,321			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	20,124	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765103					
D 766			Konstrukce truhlářské					0,00
247	K	766121210	Montáž dřevěných stěn plných, s výplní palubovkou nebo překližkou, výšky do 2,75 m	m2	17,575	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766121210					
	VV		T09 WC přepážka se dvěma vstupy š. 600mm 2,70*2,02		5,454			
	VV		T10 WC přepážka se dvěma vstupy š. 600mm 2,150*2,02		4,343			
	VV		T11 WC přepážka 1,40*2,02		2,828			
	VV		T12 WC přepážka 1,05*2,20		2,310			
	VV		T13 WC přepážka se dvěma prostupy š. 600mm 1,20*2,20		2,640			
	VV		Součet		17,575			
248	M	60722214.1	WC příčky HPL laminát antivandal + dveře	m2	12,437	0,00	0,00	
	VV		spc. výrobku					
	VV		T09 WC přepážka se dvěma vstupy š. 600mm 2,70*2,02		5,454			
	VV		T10 WC přepážka se dvěma vstupy š. 600mm 2,150*2,02		4,343			
	VV		T13 WC přepážka se dvěma prostupy š. 600mm 1,20*2,20		2,640			
	VV		Součet		12,437			
249	M	60722214.2	WC příčky HPL laminát antivandal + dveře	m2	5,138	0,00	0,00	
	VV		spc. výrobku					
	VV		T11 WC přepážka 1,40*2,02		2,828			
	VV		T12 WC přepážka 1,05*2,20		2,310			
	VV		Součet		5,138			
250	K	766621013	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	40,039	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766621013					
	VV		třídílné půlhuhové okno (W01) (3,14*(3,30*3,30))/2		17,097			
	VV		otvíravé dvoukřídlé okno (W02) 1,20*1,50*6		10,800			
	VV		otvíravé dvoukřídlé okno (W03) 0,96*1,16*6		6,682			
	VV		sklopné jednokřídlé (W04) 0,70*0,70*4		1,960			
	VV		Interiérové prodejní okno s výklopkou (W06) 1,00*1,75*2		3,500			
	VV		Součet		40,039			
251	M	61110006.1	repliky stávajících oken truhlářské	m2	40,039	0,00	0,00	
	VV		třídílné půlhuhové okno (W01) (3,14*(3,30*3,30))/2		17,097			
	VV		otvíravé dvoukřídlé okno (W02) 1,20*1,50*6		10,800			
	VV		otvíravé dvoukřídlé okno (W03) 0,96*1,16*6		6,682			
	VV		sklopné jednokřídlé (W04) 0,70*0,70*4		1,960			
	VV		Interiérové prodejní okno s výklopkou (W06) 1,00*1,75*2		3,500			
	VV		Součet		40,039			
252	K	766660421	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	17,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660421					
	VV		D01 2		2,000			
	VV		D02 5		5,000			
	VV		D03 1		1,000			
	VV		D04 1		1,000			
	VV		D05 4		4,000			
	VV		D12 2		2,000			
	VV		D14 1		1,000			
	VV		D15 1		1,000			
	VV		Součet		17,000			
253	M	611R4200	atypické dveře a repliky dle PD	m2	75,504	0,00	0,00	
	VV		D01 1,20*3,50*2		8,400			
	VV		D02 1,20*3,50*5		21,000			
	VV		D03 1,40*3,50*1		4,900			
	VV		D04 1,20*2,85		3,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D05					
	VV		1,20*2,30*4		11,040			
	VV		D12					
	VV		1,60*3,67*2		11,744			
	VV		D14					
	VV		2,00*3,75*1		7,500			
	VV		D15					
	VV		2,00*3,75*1		7,500			
	VV		Součet		75,504			
254	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	ks	36,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660720					
	VV		D17 - 480/180 mm					
	VV		2*2		4,000			
	VV		D18 - 480/180 mm					
	VV		2*2		4,000			
	VV		D19 - 480/180 mm					
	VV		2*2		4,000			
	VV		D23-D24-D24 - 400/100 mm					
	VV		1*2		2,000			
	VV		3*2		6,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		D29- 400/100 mm					
	VV		1*2		2,000			
	VV		D32-D33-D33- 400/100 mm					
	VV		1*2		2,000			
	VV		1*2		2,000			
	VV		1*2		2,000			
	VV		D35- 400/100 mm					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		36,000			
255	M	5534142R	mřížka větrací 480/180 mm - mosaz	ks	12,000	0,00	0,00	
256	M	5534142R1	mřížka větrací 400/100 mm - mosaz	ks	24,000	0,00	0,00	
257	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660734					
258	M	ADI.0035102.URS	panikové kování	ks	10,000	0,00	0,00	
259	K	766661911.1	repase dveří vhodových dle PD	m2	13,372	0,00	0,00	
	VV		D11					
	VV		1,60*3,67		5,872			
	VV		D13					
	VV		2,00*3,75		7,500			
	VV		Součet		13,372			
260	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	44,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		T01					
	VV		8		8,000			
	VV		T02					
	VV		6		6,000			
	VV		T03					
	VV		2		2,000			
	VV		15		15,000			
	VV		T04					
	VV		8		8,000			
	VV		T06					
	VV		2		2,000			
	VV		T07					
	VV		2		2,000			
	VV		T08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		44,000			
261	M	60794100.01	deska parapetní dřevěná vč povrchové úpravy	m2	25,005	0,00	0,00	
	VV		T01					
	VV		1,20*0,60*8		5,760			
	VV		T02					
	VV		1,20*0,30*6		2,160			
	VV		T03					
	VV		1,40*0,50*2		1,400			
	VV		1,40*0,50*15		10,500			
	VV		T04					
	VV		1,30*0,35*8		3,640			
	VV		T06					
	VV		1,00*0,30*2		0,600			
	VV		T07					
	VV		1,20*0,30*2		0,720			
	VV		T08					
	VV		1,50*0,15*1		0,225			
	VV		Součet		25,005			
262	K	R019 T05	D+M madlo zábradlí	m	25,000	0,00	0,00	
	VV		schodiště místnost 1S01, 0P46, 1P01					
	VV		délka madla jednoho ramene je 4,984 mm a profil cca 6,5 cm x 4 cm, počet ramen 5					
	VV		5*5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
263	K	R020 T09.01	Lavice dřevěná s opěradlem - atypické řešení	kus	4,000	0,00	0,00	
264	K	R030 D16	Vnitřní otevřené jednokřídlé dveře - atypický truhlářský výrobek D+M dle PD vč zárubní a kování	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D16					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
265	K	R031 D17	Vnitřní otevíravé jednokřídlé dveře - atypický truhlářský výrobek D+M dle PD vč zárubní a kování	kus	2,000	0,00	0,00	
	VV		D17					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
266	K	R032 D18	Vnitřní otevíravé jednokřídlé dveře - atypický truhlářský výrobek D+M dle PD vč zárubní a kování	kus	2,000	0,00	0,00	
	VV		D18					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
267	K	R033 D19	Vnitřní otevíravé jednokřídlé dveře - atypický truhlářský výrobek D+M dle PD vč zárubní a kování	kus	2,000	0,00	0,00	
	VV		D19					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
268	K	R034 D20	D+M Jednokřídlé otevíravé zateplené 800 2000 P 1 Ocelové zateplené Ocelová zárubeň , tl. 150mm Klika - koule Cylindrická vložka; generální klíč U _W =1.7W/(m ² K	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D20					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
269	K	R035 D21	Jednokřídlé otevíravé bezpečnostní 900 1970 L 1 Plně, bezpečnostní, HPL folie Ocelová, tl. 150mm Bezpečnostní, klika - koule Bezpečnostní klíč	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D21					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
270	K	R036 D21	D+M Jednokřídlé otevíravé bezpečnostní 900 1970 P 1 Plně, bezpečnostní, HPL folie Ocelová zárubeň, tl. 150mm Bezpečnostní, klika - koule Bezpečnostní klíč	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D21					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
271	K	R037 D22	D+M Jednokřídlé otevíravé 900 1970 L 1 Prosklené 2/3, lehčená DTD, CPL folie Ocelová, tl. 100mm Klika - klika Cylindrická vložka, generální klíč	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D22					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
272	K	R038 D23	D+M Jednokřídlé otevíravé 600 1970 P 1 Plně, lehčená DTD, CPL folie Ocelová, tl. 125mm Klika - klika Cylindrická vložka, generální klíč	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D23					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
273	K	R039 D24	D+M Jednokřídlé otevíravé 600 1970 P 2 Plně, lehčená DTD, CPL folie Ocelová zárubeň, tl. 125mm Klika - klika WC zámek	kus	2,000	0,00	0,00	
	VV		D24					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
274	K	R040 D24	D+M Jednokřídlé otevíravé 600 1970 L 2 Plně, lehčená DTD, CPL folie Ocelová zárubeň, tl. 125mm Klika - klika WC zámek	kus	3,000	0,00	0,00	
	VV		D24					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
275	K	R041 D25	D+M Jednokřídlé otevíravé 900 1970 L 1 Prosklené 2/3, lehčená DTD, CPL folie Ocelová zárubeň, tl. 150mm Klika - klika Cylindrická vložka, generální klíč	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D25					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
276	K	R042 D25	D+M Jednokřídlé otevíravé 900 1970 P 1 Prosklené 2/3, lehčená DTD, CPL folie Ocelová zárubeň, tl. 150mm Klika - klika Cylindrická vložka, generální klíč	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D25					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
277	K	R043 D26	D+M Jednokřídlé otevíravé 900 1970 L 2 Prosklené 2/3, lehčená DTD, CPL folie Ocelová zárubeň, tl. 150mm Klika - klika Cylindrická vložka, generální klíč	kus	2,000	0,00	0,00	
	VV		D26					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
278	K	R044 D27	D+M Jednokřídlé otevíravé 900 1970 P 2 Prosklené 2/3, lehčená DTD, CPL folie Ocelová zárubeň, tl. 150mm Klika - klika Cylindrická vložka, generální klíč	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D27					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
279	K	R045 D28	D+M Jednokřídlé otevíravé 800 1970 L 2 Plně, DTD, HPL folie Ocelová, tl. 125mm Klika - klika Cylindrická vložka, generální klíč	kus	2,000	0,00	0,00	
	VV		D28					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
280	K	R046 D29	D+M Jednokřídlé otevíravé požární 900 1970 P 1 Plné, požární, HPL folie Ocelová zárubeň, tl. 125 Klika - koule Cylindrická vložka, geanerální klíč EW30DP3-C Samozavírač	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D29					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
281	K	R047 D30	D+M Jednokřídlé otevíravé 900 1970 P 1 Plné, DTD, HPL folie Ocelová zárubeň, tl. 150 Klika - koule Cylindrická vložka, geanerální klíč	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D30					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
282	K	R048 D30	D+M Jednokřídlé otevíravé 900 1970 L 1 Plné, DTD, HPL folie Ocelová zárubeň, tl. 150 Klika - koule Cylindrická vložka, geanerální klíč -EW30DP3-C Samozavírač	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D30					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
283	K	R049 D31	D+M Jednokřídlé otevíravé 900 1970 P 2 Plné, lehčená DTD, CPL folie Obložková zárubeň, tl. 150, CPL folie Klika - klika Cylindrická vložka	kus	2,000	0,00	0,00	
	VV		D31					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
284	K	R050 D32	D+M Jednokřídlé otevíravé 800 1970 L 1 Plné, lehčená DTD, CPL folie Obložková zárubeň, tl. 125, CPL folie Klika - klika WC zámeček	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D32					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
285	K	R051 D33	D+M Jednokřídlé otevíravé 700 1970 L 1 Plné, lehčená DTD, CPL folie Ocelová zárubeň, tl. 150 Klika - klika WC zámeček	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D33					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
286	K	R052 D33	D+M Jednokřídlé otevíravé 700 1970 P 1 Plné, lehčená DTD, CPL folie Ocelová zárubeň, tl. 150 Klika - klika WC zámeček	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D33					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
287	K	R053 D34	D+M Jednokřídlé otevíravé požární 900 1970 P 2 Plné, požární, HPL folie Ocelová zárubeň, tl. 150 Klika - koule Cylindrická vložka EI30DP3-C Samozavírač	kus	2,000	0,00	0,00	
	VV		D34					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
288	K	R054 D35	D+M Jednokřídlé otevíravé 800 1970 L 2 Plné, lehčené DTD, CPL folie Ocelová zárubeň, tl. 125mm Klika - klika Cylindrická vložka, generální klíč	kus	2,000	0,00	0,00	
	VV		D35					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
289	K	R055 D36	D+M Jednokřídlé otevíravé požární 900 1970 P 1 Plné, požární, CPL folie Ocelová požární zárubeň, tl. 125mm Klika - klika Cylindrická vložka, generální klíč EW30DP3-C Samozavírač	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D36					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
290	K	R056 D37	D+M Jednokřídlé otevíravé požární 900 1970 P 1 Plné, požární, HPL folie Ocelová zárubeň, tl. 150 Klika - klika Cylindrická vložka, generální klíč EW30DP3-C Samozavírač	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D37					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
291	K	R057 D38	Jednokřídlé oteD+M Jednokřídlé otevíravé bezpečnostní 800 1970 L 1 Plné, bezpečnostní, HPL folie Ocelová, tl. 150 Bezpečnostní, klika - koule Bezpečnostní zámeček	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D38					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
292	K	R058 D39	D+M Jednokřídlé otevíravé požární 900 1970 L 1 Plné, požární, HPL folie Ocelová požární zárubeň, tl. 150mm Klika - koule Cylindrická vložka, generální klíč EW30DP3-C Samozavírač	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D39					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
293	K	R059 D39	D+M Jednokřídlé otevíravé požární 900 1970 P 1 Plné, požární, HPL folie Ocelová požární zárubeň, tl. 150mm Klika - koule Cylindrická vložka, generální klíč EW30DP3-C Samozavírač	kus	2,000	0,00	0,00	
	VV		D39					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
294	K	R060 D40	D+M Jednokřídlé otevíravé 900 1970 L 1 Plně, DTD, HPL folie Ocelová zárubeň, tl. 150mm Klika - koule Cylindrická vložka, generální klíč	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		D40					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
295	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,389	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766103
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
296	K	767311330	Montáž světlíků sedlových podélných nebo příčných (housenkových) se zasklením, rozpětí 3000 mm	m	2,300	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767311330
	VV		W07 Hliníkový střešní světlík s pevným zaskl. a jedním oknem výklopným hliníkový s průřezným tepelným mostem; členění viz. schéma; barva dle návrhu					
	VV		Elektro-mechanický pohon otevírání střešních výklopek dálkově					
	VV		ovládaný z chodby 2.NP a napojený na dešťový senzor					
	VV		2,30		2,300			
297	M	R029 W07	Střešní světlík W07 dle PD	kus	2,000	0,00	0,00	
298	K	767311850	Demontáž světlíků se skleněnou výplní pásových sedlových	m2	6,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767311850
	VV		střešní světlík					
	VV		1,50*2,30*2		6,900			
	VV		Součet		6,900			
299	K	767620223	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly pevných do zdva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	1,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620223
300	M	R767W05	repliky stávajících oken zámečnické	m2	1,800	0,00	0,00	
	VV		požární pevné okno (W05)					
	VV		1,20*1,50		1,800			
301	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	24,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767851104
	VV		Z05					
	VV		6,00*4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
302	M	55344680.1	lávka komínová komplet	m	24,000	0,00	0,00	
	VV		spc.mat.					
	VV		Z05					
	VV		6,00*4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
303	K	R01 Z06	D+M Výlezový žebřík pevný	kus	6,000	0,00	0,00	
	VV		Z06					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
304	K	R02 Z07	D+M Střešní záchytný systém - šikmá střecha 25°, cementovláknité šablony	m2	780,000	0,00	0,00	
305	K	R03 Z08	D+M Střešní záchytný systém - šikmá střecha 25°, cementovláknité šablony	m2	290,000	0,00	0,00	
306	K	R04 Z09	D+M Střešní záchytný systém - šikmá střecha 10°, plechová krytina	m2	420,000	0,00	0,00	
307	K	R05 Z10	D+M Střešní záchytný systém - plochá střecha	m2	130,000	0,00	0,00	
308	K	R06 Z11	Repase litinových sloupů včetně demontáže a montáže	kus	8,000	0,00	0,00	
309	K	R07 Z12	Repliky litinových sloupů včetně demontáže a montáže	kus	3,000	0,00	0,00	
310	K	R08 Z13	Atypické zámečnické hodiny s hodinovým strojem	kus	1,000	0,00	0,00	
311	K	R09 Z14	Ocelové pozinkované konzoly tabulí OS - ocelová trubka TR 70x12,5 + patní plech 150/150	kus	6,000	0,00	0,00	
312	K	R10 Z15	Ocelové pozinkované konzoly tabulí OS - ocelová trubka TR 70x12,5 + patní plech 150/150	kus	2,000	0,00	0,00	
313	K	R11 Z16	Revizní dvířka odvětrání suterénu - prořezávaný plech, pozink + vrchní nátěr, 2x panty	kus	13,000	0,00	0,00	
314	K	R12 Z17	Revizní dvířka odvětrání suterénu - prořezávaný plech, pozink + vrchní nátěr, 2x panty	kus	12,000	0,00	0,00	
315	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,185	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767103
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
316	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	447,300	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011
	VV		strop 1 NP dotčená místa					
	VV		S11					
	VV		OP03					
	VV		8,79		8,790			
	VV		OP03A					
	VV		3,75		3,750			
	VV		OP03B					
	VV		3,33		3,330			
	VV		OP03C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		5,75			5,750			
VV		0P03D						
VV		7,96			7,960			
VV		0P03E						
VV		10,40			10,400			
VV		0P09						
VV		26,32			26,320			
VV		0P11						
VV		22,87			22,870			
VV		0P19						
VV		15,50			15,500			
VV		0P24						
VV		25,00			25,000			
VV		0P34						
VV		23,45			23,450			
VV		0P36						
VV		22,75			22,750			
VV		0P45						
VV		22,85			22,850			
VV		0P46						
VV		13,43			13,430			
VV		0P47						
VV		14,52			14,520			
VV		S12						
VV		0P04A						
VV		1,80			1,800			
VV		0P04B						
VV		1,80			1,800			
VV		0P13A						
VV		2,31			2,310			
VV		0P13B						
VV		1,79			1,790			
VV		0P13C						
VV		1,57			1,570			
VV		0P13D						
VV		1,57			1,570			
VV		0P48						
VV		11,23			11,230			
VV		dotčená místa						
VV		S22						
VV		1P09A						
VV		3,36			3,360			
VV		1P09B						
VV		9,32			9,320			
VV		1P09C						
VV		3,38			3,380			
VV		1P09D						
VV		5,56			5,560			
VV		1P22A						
VV		2,70			2,700			
VV		1P22B						
VV		2,70			2,700			
VV		S01						
VV		1S01						
VV		5,02			5,020			
VV		1S02						
VV		13,36			13,360			
VV		1S03						
VV		8,59			8,590			
VV		1S06						
VV		13,57			13,570			
VV		1S07						
VV		6,49			6,490			
VV		1S08						
VV		11,91			11,910			
VV		1S09						
VV		6,49			6,490			
VV		1S11						
VV		11,91			11,910			
VV		1S12						
VV		16,2			16,200			
VV		1S13						
VV		16,20			16,200			
VV		1S15						
VV		6,49			6,490			
VV		1S17						
VV		15,82			15,820			
VV		1S29						
VV		8,50			8,500			
VV		1S31						
VV		30,99			30,990			
VV		Součet			447,300			
317	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	400,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112					
		VV	sokl					
		VV	400,00		400,000			
		VV	Součet		400,000			
318	M	59761370	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2ks/m2	m2	48,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	400,00*0,10*1,10		44,000			
		VV	Součet		44,000			
		VV	44*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		48,400			
319	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	50,090	0,00	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_01/771574111					
			VV strop 1 NP dotčená místa					
			VV S12					
			VV OP04A					
			VV 1,80		1,800			
			VV OP04B					
			VV 1,80+0,8*1,25		2,800			
			VV OP13A					
			VV 2,31		2,310			
			VV OP13B					
			VV 1,79		1,790			
			VV OP13C					
			VV 1,57		1,570			
			VV OP13D					
			VV 1,57		1,570			
			VV OP48					
			VV 11,23		11,230			
			VV dotčená místa					
			VV S22					
			VV 1P09A					
			VV 3,36		3,360			
			VV 1P09B					
			VV 9,32		9,320			
			VV 1P09C					
			VV 3,38		3,380			
			VV 1P09D					
			VV 5,56		5,560			
			VV 1P22A					
			VV 2,70		2,700			
			VV 1P22B					
			VV 2,70		2,700			
			VV Součet		50,090			
320	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	55,099	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 50,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,099			
321	K	771574151	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých do 0,5 ks/m2	m2	320,210	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574151					
			VV dotčená místa					
			VV S11					
			VV OP03					
			VV 8,79		8,790			
			VV OP03A					
			VV 3,75		3,750			
			VV OP03B					
			VV 3,33		3,330			
			VV OP03C					
			VV 5,75		5,750			
			VV OP03D					
			VV 7,96		7,960			
			VV OP03E					
			VV 10,40		10,400			
			VV OP09					
			VV 26,32		26,320			
			VV OP11					
			VV 22,87		22,870			
			VV OP19					
			VV 15,50		15,500			
			VV OP24					
			VV 25,00		25,000			
			VV OP34					
			VV 23,45		23,450			
			VV OP36					
			VV 22,75		22,750			
			VV OP45					
			VV 22,85		22,850			
			VV OP46					
			VV 13,43		13,430			
			VV OP47					
			VV 14,52		14,520			
			VV 1PP					
			VV S01					
			VV 1S01					
			VV 5,02		5,020			
			VV 1S02					
			VV 13,36		13,360			
			VV 1S03					
			VV 8,59		8,590			
			VV 1S06					
			VV 13,57		13,570			
			VV 1S07					
			VV 6,49		6,490			
			VV 1S08					
			VV 11,91		11,910			
			VV 1S09					
			VV 6,49		6,490			
			VV 1S11					
			VV 11,91		11,910			
			VV 1S12					
			VV 16,2		16,200			
			VV 1S13					
			VV Součet		320,210			
322	M	59761370	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2ks/m2	m2	352,231	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 320,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		352,231			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
323	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	50,090	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
		VV	S12					
		VV	0P04A					
		VV	1,80		1,800			
		VV	0P04B					
		VV	1,80+0,80*1,25		2,800			
		VV	0P13A					
		VV	2,31		2,310			
		VV	0P13B					
		VV	1,79		1,790			
		VV	0P13C					
		VV	1,57		1,570			
		VV	0P13D					
		VV	1,57		1,570			
		VV	0P48					
		VV	11,23		11,230			
		VV	dotčená místa					
		VV	S22					
		VV	1P09A					
		VV	3,36		3,360			
		VV	1P09B					
		VV	9,32		9,320			
		VV	1P09C					
		VV	3,38		3,380			
		VV	1P09D					
		VV	5,56		5,560			
		VV	1P22A					
		VV	2,70		2,700			
		VV	1P22B					
		VV	2,70		2,700			
		VV	Součet		50,090			
324	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	55,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264					
		VV	S12					
		VV	30,00		30,000			
		VV	S22					
		VV	25,00		25,000			
		VV	Součet		55,000			
325	K	R11120	obnova keramické dlažby	m2	199,950	0,00	0,00	
		VV	0P01					
		VV	84,15		84,150			
		VV	0P02					
		VV	115,80		115,800			
		VV	Součet		199,950			
326	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	12,910	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
327	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	152,710	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112					
		VV	S13					
		VV	0P04					
		VV	2,24		2,240			
		VV	0P04C					
		VV	10,54		10,540			
		VV	0P05					
		VV	7,54		7,540			
		VV	0P05A					
		VV	21,58		21,580			
		VV	0P06					
		VV	5,7		5,700			
		VV	0P07					
		VV	19,80		19,800			
		VV	0P07A					
		VV	19,62		19,620			
		VV	0P12					
		VV	22,73		22,730			
		VV	0P13					
		VV	12,72		12,720			
		VV	0P37					
		VV	30,24		30,240			
		VV	Součet		152,710			
328	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	307,710	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
		VV	S13					
		VV	0P04					
		VV	2,24		2,240			
		VV	0P04C					
		VV	10,54		10,540			
		VV	0P05					
		VV	7,54		7,540			
		VV	0P05A					
		VV	21,58		21,580			
		VV	0P06					
		VV	5,7		5,700			
		VV	0P07					
		VV	19,80		19,800			
		VV	0P07A					
		VV	19,62		19,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0P12						
VV		22,73			22,730			
VV		0P13						
VV		12,72			12,720			
VV		0P37						
VV		30,24			30,240			
VV		S21						
VV		1P19						
VV		27,55			27,550			
VV		1P20						
VV		12,75			12,750			
VV		1P21						
VV		26,30			26,300			
VV		1P23						
VV		20,90			20,900			
VV		1P24						
VV		67,50			67,500			
VV		Součet			307,710			

329	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	307,710	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	---------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121111

VV		S13						
VV		0P04						
VV		2,24			2,240			
VV		0P04C						
VV		10,54			10,540			
VV		0P05						
VV		7,54			7,540			
VV		0P05A						
VV		21,58			21,580			
VV		0P06						
VV		5,7			5,700			
VV		0P07						
VV		19,80			19,800			
VV		0P07A						
VV		19,62			19,620			
VV		0P12						
VV		22,73			22,730			
VV		0P13						
VV		12,72			12,720			
VV		0P37						
VV		30,24			30,240			
VV		S21						
VV		1P19						
VV		27,55			27,550			
VV		1P20						
VV		12,75			12,750			
VV		1P21						
VV		26,30			26,300			
VV		1P23						
VV		20,90			20,900			
VV		1P24						
VV		67,50			67,500			
VV		Součet			307,710			

330	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	307,710	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	---------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111

VV		S13						
VV		0P04						
VV		2,24			2,240			
VV		0P04C						
VV		10,54			10,540			
VV		0P05						
VV		7,54			7,540			
VV		0P05A						
VV		21,58			21,580			
VV		0P06						
VV		5,7			5,700			
VV		0P07						
VV		19,80			19,800			
VV		0P07A						
VV		19,62			19,620			
VV		0P12						
VV		22,73			22,730			
VV		0P13						
VV		12,72			12,720			
VV		0P37						
VV		30,24			30,240			
VV		S21						
VV		1P19						
VV		27,55			27,550			
VV		1P20						
VV		12,75			12,750			
VV		1P21						
VV		26,30			26,300			
VV		1P23						
VV		20,90			20,900			
VV		1P24						
VV		67,50			67,500			
VV		Součet			307,710			

331	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	307,710	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	---------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111

VV		S13						
VV		0P04						
VV		2,24			2,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OP04C					
	VV		10,54		10,540			
	VV		OP05					
	VV		7,54		7,540			
	VV		OP05A					
	VV		21,58		21,580			
	VV		OP06					
	VV		5,7		5,700			
	VV		OP07					
	VV		19,80		19,800			
	VV		OP07A					
	VV		19,62		19,620			
	VV		OP12					
	VV		22,73		22,730			
	VV		OP13					
	VV		12,72		12,720			
	VV		OP37					
	VV		30,24		30,240			
	VV		S21					
	VV		1P19					
	VV		27,55		27,550			
	VV		1P20					
	VV		12,75		12,750			
	VV		1P21					
	VV		26,30		26,300			
	VV		1P23					
	VV		20,90		20,900			
	VV		1P24					
	VV		67,50		67,500			
	VV		Součet		307,710			
332	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	338,481	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		307,71*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		338,481			
333	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	300,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111					
	VV		200,00		200,000			
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		300,000			
334	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	306,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		300*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		306,000			
335	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	2,555	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
336	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	302,720	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
	VV		1S11, 1S09, 1S15					
	VV		(1,50*4+3,05*2)*2,00		24,200			
	VV		1NP					
	VV		S11					
	VV		OP03A					
	VV		2,00*4*2,00		16,000			
	VV		OP03B					
	VV		(1,60*2+2,20*2)*2,00		15,200			
	VV		OP03C					
	VV		(3,30*2+2,00*2)*2,00		21,200			
	VV		OP03D					
	VV		(2,20*2+3,700*2)*2,00		23,600			
	VV		OP03E					
	VV		(3,70*2+2,90*2)*2,00		26,400			
	VV		OP04B					
	VV		(2,00*2+1,00*2)*2,00		12,000			
	VV		OP04C					
	VV		3,50*2,00		7,000			
	VV		OP138					
	VV		(2,00*2+0,90*2)*2,00		11,600			
	VV		OP13A					
	VV		(2,00*2+1,20*2,00)*2,00		12,800			
	VV		OP13D, OP13C					
	VV		(2,00*4+2,00*2)*2,00		24,000			
	VV		OP13					
	VV		3,50*2,00		7,000			
	VV		2NP					
	VV		1P09A					
	VV		(1,54*2+2,20*2)*2,00		14,960			
	VV		1P09B					
	VV		(3,2*2+2,925*2)*2,00		24,500			
	VV		1P09C					
	VV		(1,54*2+2,20*2)*2,00		14,960			
	VV		1P09D					
	VV		(2,925*2+1,90*2)*2,00		19,300			
	VV		1P22A					
	VV		(1,50*2+2,00*2)*2,00		14,000			
	VV		1P22B					
	VV		(1,50*2+2,00*2)*2,00		14,000			
	VV		Součet		302,720			
337	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	302,720	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
	VV		1S11, 1S09, 1S15					
	VV		(1,50*4+3,05*2)*2,00		24,200			
	VV		1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		S11						
VV		0P03A						
VV		2,00*4*2,00			16,000			
VV		0P03B						
VV		(1,60*2+2,20*2)*2,00			15,200			
VV		0P03C						
VV		(3,30*2+2,00*2)*2,00			21,200			
VV		0P03D						
VV		(2,20*2+3,700*2)*2,00			23,600			
VV		0P03E						
VV		(3,70*2+2,90*2)*2,00			26,400			
VV		0P04B						
VV		(2,00*2+1,00*2)*2,00			12,000			
VV		0P04C						
VV		3,50*2,00			7,000			
VV		0P138						
VV		(2,00*2+0,90*2)*2,00			11,600			
VV		0P13A						
VV		(2,00*2+1,20*2,00)*2,00			12,800			
VV		0P13D, 0P13C						
VV		(2,00*4+2,00*2)*2,00			24,000			
VV		0P13						
VV		3,50*2,00			7,000			
VV		2NP						
VV		1P09A						
VV		(1,54*2+2,20*2)*2,00			14,960			
VV		1P09B						
VV		(3,2*2+2,925*2)*2,00			24,500			
VV		1P09C						
VV		(1,54*2+2,20*2)*2,00			14,960			
VV		1P09D						
VV		(2,925*2+1,90*2)*2,00			19,300			
VV		1P22A						
VV		(1,50*2+2,00*2)*2,00			14,000			
VV		1P22B						
VV		(1,50*2+2,00*2)*2,00			14,000			
VV		Součet			302,720			
338	K	781131232	izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	80,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131232					
VV		80,00			80,000			
VV		Součet			80,000			
339	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	302,720	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474111					
VV		1PP						
VV		1S11, 1S09, 1S15						
VV		(1,50*4+3,05*2)*2,00			24,200			
VV		1NP						
VV		S11						
VV		0P03A						
VV		2,00*4*2,00			16,000			
VV		0P03B						
VV		(1,60*2+2,20*2)*2,00			15,200			
VV		0P03C						
VV		(3,30*2+2,00*2)*2,00			21,200			
VV		0P03D						
VV		(2,20*2+3,700*2)*2,00			23,600			
VV		0P03E						
VV		(3,70*2+2,90*2)*2,00			26,400			
VV		0P04B						
VV		(2,00*2+1,00*2)*2,00			12,000			
VV		0P04C						
VV		3,50*2,00			7,000			
VV		0P138						
VV		(2,00*2+0,90*2)*2,00			11,600			
VV		0P13A						
VV		(2,00*2+1,20*2,00)*2,00			12,800			
VV		0P13D, 0P13C						
VV		(2,00*4+2,00*2)*2,00			24,000			
VV		0P13						
VV		3,50*2,00			7,000			
VV		2NP						
VV		1P09A						
VV		(1,54*2+2,20*2)*2,00			14,960			
VV		1P09B						
VV		(3,2*2+2,925*2)*2,00			24,500			
VV		1P09C						
VV		(1,54*2+2,20*2)*2,00			14,960			
VV		1P09D						
VV		(2,925*2+1,90*2)*2,00			19,300			
VV		1P22A						
VV		(1,50*2+2,00*2)*2,00			14,000			
VV		1P22B						
VV		(1,50*2+2,00*2)*2,00			14,000			
VV		Součet			302,720			
340	M	LSS.WAAMB201	obkládačka COLOR ONE tmavě žlutá 398x198x7mm	m2	332,992	0,00	0,00	
VV			302,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		332,992			
341	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	7,072	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
342	K	783213111	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	644,685	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213111					
		VV	peron		480,000			
		VV	80,00*5,00*1,20					
		VV	přesahy střech		31,777			
		VV	18,00*2/cos(25)*0,80					
		VV	10,00*4/cos(25)*0,8		35,308			
		VV	25,00*0,80*2		40,000			
		VV	18*0,80*4		57,600			
		VV	Součet		644,685			
343	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	644,685	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783218111					
		VV	peron		480,000			
		VV	80,00*5,00*1,20					
		VV	přesahy střech		31,777			
		VV	18,00*2/cos(25)*0,80					
		VV	10,00*4/cos(25)*0,8		35,308			
		VV	25,00*0,80*2		40,000			
		VV	18*0,80*4		57,600			
		VV	Součet		644,685			
344	K	783223111	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný akrylátový	m2	5 783,889	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783223111					
		VV	odhad plochy trámů přepočtovým koeficientem					
		VV	hlavní budovy R1,R2		2 072,973			
		VV	829,189*2,50					
		VV	331,675*2,50		829,188			
		VV	bednění					
		VV	829,189*2		1 658,378			
		VV	331,675*2		663,350			
		VV	stropy					
		VV	dotčená místa odhad					
		VV	560,		560,000			
		VV	Součet		5 783,889			
345	K	783827467	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenný	m2	2 819,090	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827467					
		VV	18,00*13,00*2		468,000			
		VV	5,00*6,50*4		130,000			
		VV	6,00*4,00		24,000			
		VV	43,90*14,00		614,600			
		VV	43,90*10,00		439,000			
		VV	10,00*8,00		80,000			
		VV	18,00*10,00		180,000			
		VV	10,00*12,00		120,000			
		VV	18,00*12,00		216,000			
		VV	14,00*5,00*2		140,000			
		VV	18,00*8,00		144,000			
		VV	7,00*5,00		35,000			
		VV	3,1415*6,00*10,00		188,490			
		VV	4,00*10,00		40,000			
		VV	Součet		2 819,090			
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
346	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 892,014	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121					
		VV	2548+3668+541,00+67,507*2		6 892,014			
		VV	Součet		6 892,014			
347	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 892,014	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101					
		VV	2548+3668+541,00+67,507*2		6 892,014			
		VV	Součet		6 892,014			
348	K	784221141.1	barevné malby (ně restaurátorské práce)	m2	598,143	0,00	0,00	
		VV	0P01					
		VV	2,00*4,25*2		17,000			
		VV	10,00*4,25*2		85,000			
		VV	3,1415*5,60*4,25		74,768			
		VV	84,15		84,150			
		VV	0P02					
		VV	(8,05*2+18,00*2)*4,25		221,425			
		VV	115,8		115,800			
		VV	Součet		598,143			
		D HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
349	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesi HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	320,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1291					
		VV	práce spojené s rekonstrukcí krovu					
		VV	očistění okolo pozednic a zhlaví trámů					
		VV	4*8*10		320,000			
		VV	Součet		320,000			
		D Ostatní	Ostatní				0,00	
		D 766.1	Vnitřní vybavení				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
350	K	R021 N01	Stůl kancelářský se šuplíky	kus	8,000	0,00	0,00	
351	K	R022 N02	Židle kancelářská pojízdná	kus	8,000	0,00	0,00	
352	K	R023 N03	Stůl jídelní 1200*800 mm	kus	2,000	0,00	0,00	
353	K	R024 N04	Židle jídelní	kus	8,000	0,00	0,00	
354	K	R025 N05	Kuchyňská linka s vybavením a horníma skřínkami: lednice, myčka, dřez, mikrovlnná trouba 2500mm	kus	2,000	0,00	0,00	
355	K	R026 N06	Šatní skříňka vysoká 400*600 mm	kus	10,000	0,00	0,00	
356	K	R027 N07	Kancelářská skříň vysoká 800*400mm	kus	14,000	0,00	0,00	
357	K	R028 N08	Úložné police 1200*600 mm	kus	1,000	0,00	0,00	
358	K	R029 N09	Kancelářská skříň vysoká 800*400mm	kus	7,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 3 - Silnoproud

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 3 - Silnoproud

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D0 - CELKOVÁ CENA	0,00
D1 - ROZVADĚČE	0,00
D2 - KABELY A VODIČE	0,00
D3 - PŘÍSTROJE	0,00
D4 - INSTALAČNÍ MATERIÁL	0,00
D5 - JÍMACÍ SOUSTAVA A UZEMNĚNÍ	0,00
D6 - SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ	0,00
D7 - OSTATNÍ	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 3 - Silnoproud

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D0 CELKOVÁ CENA 0,00

D D1 ROZVADĚČE 0,00

1	K	RH	Rozvaděč hlavní - oceloplechový, nástěnný, s dveřmi, IP30/20, 14x33 modulů, rozměry (šxvxh): 2x 810 x 2025 x 300 mm, podstavec v=200mm, včetně přístrojové náplně viz. schéma rozvaděče	ks	1,000	0,00	0,00	
2	K	RP01	Patrový rozvaděč - oceloplechový, zapuštěný, s dveřmi, IP 40/20, 6x33 modulů, rozměry (šxvxh): 750 x 1070 x 136 mm, včetně přístrojové náplně viz. schéma rozvaděče	ks	1,000	0,00	0,00	
3	K	RP1	Patrový rozvaděč - oceloplechový, zapuštěný, s dveřmi, IP 40/20, 6x33 modulů, rozměry (šxvxh): 750 x 1070 x 136 mm, včetně přístrojové náplně viz. schéma rozvaděče	ks	1,000	0,00	0,00	
4	K	RP2	Patrový rozvaděč - oceloplechový, zapuštěný, s dveřmi, IP 40/20, 4x33 modulů, rozměry (šxvxh): 750 x 770 x 136 mm, včetně přístrojové náplně viz. schéma rozvaděče	ks	1,000	0,00	0,00	

D D2 KABELY A VODIČE 0,00

5	K	Pol1	Kabel CYKY-O 2 x 1,5mm ²	m	715,000	0,00	0,00	
6	K	Pol2	Kabel CYKY-J 3 x 1,5mm ²	m	2 930,000	0,00	0,00	
7	K	Pol3	Kabel CYKY-J 5 x 1,5mm ²	m	150,000	0,00	0,00	
8	K	Pol4	Kabel CYKY-J 3 x 2,5mm ²	m	3 715,000	0,00	0,00	
9	K	Pol5	Kabel CYKY-J 5 x 2,5mm ²	m	40,000	0,00	0,00	
10	K	Pol6	Kabel CYKY-J 5 x 4mm ²	m	40,000	0,00	0,00	
11	K	Pol7	Kabel CYKY-J 3 x 6mm ²	m	35,000	0,00	0,00	
12	K	Pol8	Kabel CYKY-J 5 x 10mm ²	m	80,000	0,00	0,00	
13	K	Pol9	Kabel CYKY-J 5 x 16mm ²	m	75,000	0,00	0,00	
14	K	Pol10	Kabel AYKY 3 x 120 + 70mm ²	m	55,000	0,00	0,00	
15	K	Pol11	Vodič CY 6 (zel./žl.-pospojení)	m	420,000	0,00	0,00	
16	K	Pol12	Vodič CYA 16 (zel./žl.-pospojení)	m	225,000	0,00	0,00	
17	K	Pol13	Vodič CYA 120 (zel./žl.-pospojení)	m	45,000	0,00	0,00	
18	K	Pol14	Kabel CHKE-V 3 x 1,5, P60-R (B2cas1d0)	m	75,000	0,00	0,00	

D D3 PŘÍSTROJE 0,00

19	K	Pol15	Spínač jednopólový, řaz. 1, 10A/230V, IP20, klapka+rámeček	ks	25,000	0,00	0,00	
20	K	Pol16	Spínač jednopólový, řaz. 1, 10A/230V, IP44, na povrch	ks	15,000	0,00	0,00	
21	K	Pol17	Přepínač seriový, řaz. 5, 10A/230V, IP20, klapka+rámeček	ks	10,000	0,00	0,00	
22	K	Pol18	Spínač střídavý, řaz. 6, 10A/230V, IP20, klapka+rámeček	ks	12,000	0,00	0,00	
23	K	Pol19	Přepínač křížový, řaz. 7, 10A/230V, IP20, klapka+rámeček	ks	3,000	0,00	0,00	
24	K	Pol20	Žaluziový ovladač, řaz. 1+1, s blokováním, 10A/230V, IP20, klapka+rámeček	ks	2,000	0,00	0,00	
25	K	Pol21	Pohybové čidlo pro stropní montáž (360°), včetně relé pro ovládání osvětlení, IP40	ks	18,000	0,00	0,00	
26	K	Pol22	Pohybové čidlo pro stropní montáž (360°), včetně relé pro ovládání osvětlení, IP54, vč. krabice	ks	3,000	0,00	0,00	
27	K	Pol23	Pohybové čidlo pro nástěnnou montáž (180°), včetně relé pro ovládání osvětlení	ks	1,000	0,00	0,00	
28	K	Pol24	Tlačítko nouzového vypnutí - hřibové vybavovací tlačítko s aretací a pouzdem s kontaktními jednotkami, sestava kontaktů 1NC+1NO a 2NC	ks	1,000	0,00	0,00	
29	K	Pol25	Bezpečnostní tlačítko s krycím sklem (total stop)	ks	1,000	0,00	0,00	
30	K	Pol26	Zásuvka 16A/250V, IP20, jednonásobná, s clonkami, rámeček	ks	182,000	0,00	0,00	
31	K	Pol27	Zásuvka 16A/250V, IP44, jednonásobná, s clonkami, na povrch	ks	24,000	0,00	0,00	
32	K	Pol28	Zásuvka 16A/400V, IP44, na povrch	ks	1,000	0,00	0,00	

D D4 INSTALAČNÍ MATERIÁL 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol29	Krabice přístrojová	ks	236,000	0,00	0,00	
34	K	Pol30	Krabice instalační, IP 44, ukončení volný vývod	ks	9,000	0,00	0,00	
35	K	Pol31	Krabice odbočná s víčkem	ks	50,000	0,00	0,00	
36	K	Pol32	Ekvipotenciální přípojnice pro hlavní vyrovnání potenciálů / pospojení 10 svorek pro kabely o průřezu 2,5-95 mm ² nebo pro dráty Rd 10mm, 1 svorka pro pásek 30x4mm	ks	5,000	0,00	0,00	
37	K	Pol33	PVC trubka Supermonoflex pr. 32mm s protah. drátem	m	1 850,000	0,00	0,00	
38	K	Pol34	PVC trubka tuhá pr. 32mm, vč. uchycení	m	545,000	0,00	0,00	
39	K	Pol35	Ocelová trubka pr. 20mm, vč. uchycení, s funkční integritou P60-R	m	30,000	0,00	0,00	
40	K	Pol36	Žlab kovový děrovaný 60x300mm, vč. příslušenství a uchycení	m	40,000	0,00	0,00	
41	K	Pol37	Žlab drátěný 35x100mm, vč. příslušenství a uchycení	m	70,000	0,00	0,00	
42	K	Pol38	Sada kabelové spojky 3x120+70	ks	1,000	0,00	0,00	
43	K	Pol39	Wago svorky	kpl	1,000	0,00	0,00	
44	K	Pol40	Pomocný montážní materiál (hmoždinky, vruty, příchytka, stahovací pásky atd)	kpl	1,000	0,00	0,00	
45	K	Pol41	Ochranná protipožární ucpávka anebo těsnění	kpl	1,000	0,00	0,00	

D D5 JÍMACÍ SOUSTAVA A UZEMNĚNÍ 0,00

46	K	Pol42	Drát AlMgSi pr.8mm	m	790,000	0,00	0,00	
47	K	Pol43	Drát FeZn pr.10mm	m	85,000	0,00	0,00	
48	K	Pol44	Zemnicí tyč FeZn, l= 2m, (desky) - počet určen na základě měření zemního odporu	ks	64,000	0,00	0,00	
49	K	Pol45	Jímací tyče, l= 2m, vč uchycení	ks	7,000	0,00	0,00	
50	K	Pol46	Sada izolované ochrany před bleskem, vč. uchycení a příslušenství	ks	3,000	0,00	0,00	
51	K	Pol47	Svorka (SU, SK, SP, atd)	ks	395,000	0,00	0,00	
52	K	Pol48	Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,000	0,00	0,00	
53	K	Pol49	Podpěra vedení na šikmé a hřebenové střechy	ks	270,000	0,00	0,00	
54	K	Pol50	Podpěra vedení na ploché střechy	ks	160,000	0,00	0,00	
55	K	Pol51	Podpěra vedení svodů	ks	160,000	0,00	0,00	
56	K	Pol52	Ochranný úhelník (trubka) OU (OT) 1,7m, včetně držáků	ks	16,000	0,00	0,00	
57	K	Pol53	Štítek označovací	ks	16,000	0,00	0,00	
58	K	Pol54	Svorka zkušební	ks	16,000	0,00	0,00	
59	K	Pol55	Bezpečnostní tabulka „ ZA BOURKY DODRŽUJTE ODSTUP 3M OD SVODU! JSTE V OHROŽENÍ ŽIVOTA“	ks	16,000	0,00	0,00	
60	K	Pol56	Pasivní ochrana vývodů ze zemnicí soustavy (trubka + asfalto závlivka) - napojení svodů	kpl	1,000	0,00	0,00	

D D6 SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ 0,00

61	K	A15	Přisazené stropní LED svítidlo, 48W, 4800lm, 4000K, CRI80, IP65, IK05, tř. izolace II, 230V, lakovaný ocelový plech, opálový polykarbonát, rozměry B=66mm, H=58mm, L= 1500mm, hmotnost= 1,9kg, vč. montážní sady	ks	37,000	0,00	0,00	
62	K	BI	Přisazené stropní LED svítidlo, 33W, 3800lm, 3000K, CRI80, IP40, IK08, tř. izolace II, 230V, UGR<16, bílé lakovaný ocelový plech, polykarbonátové optiky 70°, rozměry 595x595x31mm, vč. boxu pro přisazení a montážní sady	ks	2,000	0,00	0,00	
63	K	BIS	Závěsné LED svítidlo, 33W, 3800lm, 3000K, CRI80, IP40, IK08, tř. izolace II, 230V, UGR<16, bílé lakovaný ocelový plech, polykarbonátové optiky 70°, rozměry 595x595x31mm, vč. závěsného setu	ks	35,000	0,00	0,00	
64	K	BL	Závěsné LED svítidlo, 82W, 10269lm, 4000K, CRI70, IP54, IK08, tř. izolace I, 230V, hliník v černé barvě, polykarbonát, rozměry d= 560mm (d= 28mm), v= 450mm, vč. závěsného setu	ks	12,000	0,00	0,00	
65	K	C2	Přisazené stropní LED svítidlo, 30,1W, 3390lm, 3000K, CRI80, IP40, tř. izolace I, 230V, hliníkový profil bílá, černá nebo šedá barva, opálový difuzor, rozměry d= 400mm, v= 87mm, vč. montážní sady	ks	4,000	0,00	0,00	
66	K	C3	Přisazené nástěnné / stropní LED svítidlo, 21W, 1530lm, 3000K, CRI80, IP40, tř. izolace I, 230V, hliníkový profil bílá, černá nebo šedá barva, opálový difuzor, rozměry d= 300mm, v= 87mm, vč. montážní sady	ks	7,000	0,00	0,00	
67	K	C4	Závěsné LED svítidlo, přímo - nepřímé vyzařování, 27,5W, 3350lm, 3000K, CRI80, IP40, tř. izolace I, 230V, hliníkový profil bílá, černá nebo šedá barva, opálový difuzor, rozměry d= 400mm, v= 87mm, vč. závěsného setu	ks	27,000	0,00	0,00	
68	K	C6	Závěsné LED svítidlo, přímo - nepřímé vyzařování, 39,1W, 5180lm, 3000K, CRI80, IP40, tř. izolace I, 230V, hliníkový profil bílá, černá nebo šedá barva, opálový difuzor, rozměry d= 600mm, v= 87mm, vč. závěsného setu	ks	3,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
69	K	D3	Přisazené stropní LED svítidlo, 33,1W, 4800lm, 3000K, CRI80, IP20, tř. izolace I, 230V, hliníkový profil v bílé barvě, opálový difuzor, rozměry B=37mm, H=75mm, L= 1683mm, vč. montážní sady	ks	1,000	0,00	0,00		
70	K	D4	Přisazené stropní LED svítidlo, 44,1W, 5060lm, 3000K, CRI80, IP20, tř. izolace I, 230V, hliníkový profil v bílé barvě, opálový difuzor, rozměry B=37mm, H=75mm, L= 2244mm, vč. montážní sady	ks	2,000	0,00	0,00		
71	K	D5	Přisazené stropní LED svítidlo, přímé vyzářování, 65,7W, 6885lm, 3000K, CRI90, IP40, tř. izolace I, 230V, hliníkový profil bílá, černá, nebo šedá barva, opálový difuzor, rozměry B=80mm, H=93mm, L= 1683mm, vč. montážní sady	ks	6,000	0,00	0,00		
72	K	ED	Vestavné LED svítidlo, 9,1W, 1070lm, 3000K, CRI80, IP44, tř. izolace I, 230V, bílý polykarbonát, černý hliníkový chladič, hliníkový reflektor, opálový difuzor, rozměry d= 172mm, v=?, výřez d=160mm, vč. montážní sady	ks	5,000	0,00	0,00		
73	K	EG	Vestavné LED svítidlo, 14,9W, 1660lm, 3000K, CRI80, IP44, tř. izolace I, 230V, bílý polykarbonát, černý hliníkový chladič, hliníkový reflektor, opálový difuzor, rozměry d= 172mm, v=?, výřez d=160mm, vč. montážní sady	ks	46,000	0,00	0,00		
74	K	NC	Stropní přisazené LED nouzové svítidlo, bílá barva, IP20, tř. izolace II, 230V, SE, autonomní zdroj 1h, vč. montážní sady	ks	33,000	0,00	0,00		
75	K	NR	Stropní vestavné LED nouzové svítidlo, bílá barva, IP20, tř. izolace II, 230V, SE, autonomní zdroj 1h, vč. montážní sady	ks	12,000	0,00	0,00		
76	K	NW	Nástěnné přisazené LED nouzové svítidlo, bílá barva, IP65, tř. izolace II, 230V, SE, autonomní zdroj 1h, včetně montážní sady	ks	9,000	0,00	0,00		
77	K	PL	Stropní závěsné LED nouzové svítidlo s piktogramem, bílá barva, IP20, tř. izolace II, 230V, SE, autonomní zdroj 1h, vč. závěsného setu	ks	4,000	0,00	0,00		
78	K	PS	Stropní přisazené LED nouzové svítidlo s piktogramem, bílá barva, IP20, tř. izolace II, 230V, SE, autonomní zdroj 1h, vč. montážní sady	ks	14,000	0,00	0,00		
79	K	PW	Nástěnné přisazené LED nouzové svítidlo s piktogramem, bílá barva, IP20, tř. izolace II, 230V, SE, autonomní zdroj 1h, včetně montážní sady	ks	30,000	0,00	0,00		
80	K	PX	Nástěnné přisazené LED nouzové svítidlo s piktogramem, bílá barva, IP20, tř. izolace II, 230V, SE, autonomní zdroj 1h, vč. montážní sady	ks	3,000	0,00	0,00		
81	K	A	LED závěsné, 58,4W 3000K, ručně foukané trojvrstvé sklo,satin opál mat, průměr 600mm, atyp. mosazný trubkový závěs délky 1,5m	ks	2,000	0,00	0,00		
82	K	AN	LED závěsné, 58,4W 3000K, ručně foukané trojvrstvé sklo,satin opál mat, průměr 600mm, atyp. mosazný trubkový závěs délky 2,5m, atypická stropní rozeta průměr 300mm, výška 75mm, nouzový modul autonomie 1h	ks	2,000	0,00	0,00		
83	K	B	LED závěsné, 46,4W 3000K, ručně foukané trojvrstvé sklo,satin opál mat, průměr 500mm, mosazný trubkový závěs délky 1m	ks	2,000	0,00	0,00		
84	K	BN	LED závěsné, 46,4 3000K, ručně foukané trojvrstvé sklo,satin opál mat, průměr 600mm, atyp. mosazný trubkový závěs délky 2,5m, atypická stropní rozeta průměr 300mm, výška 75mm , nouzový modul autonomie 1h	ks	1,000	0,00	0,00		
85	K	C	LED závěsné, 39,4W 3000K, ručně foukané trojvrstvé sklo, satin opál mat, průměr 550mm, mosazná mosazný vrchlík, mosazný trubkový závěs délky 1m	ks	10,000	0,00	0,00		
86	K	CN	LED závěsné, 39,4W 3000K, ručně foukané trojvrstvé sklo, satin opál mat, průměr 550mm, mosazná mosazný vrchlík, mosazný trubkový závěs délky 1m, atypická stropní montura průměr 300mm, výška 75mm, nouzový modul autonomie 1h	ks	5,000	0,00	0,00		
D	D7	OSTATNÍ						0,00	
87	K	Pol60	Montážní práce	kpl	1,000	0,00	0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 4 - Zdravotně-technické instalace

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. 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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 4 - Zdravotně-technické instalace

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
01 - Ostatní	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 4 - Zdravotně-technické instalace

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

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
1	K	113106152	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože ze živice	m2	150,000	0,00	0,00		
2	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	150,000	0,00	0,00		
3	K	119001423	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotře	m	200,000	0,00	0,00		
4	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	540,000	0,00	0,00		
	VV		" po obou stranách výkopu						
	VV		270*2		540,000				
	VV		Součet		540,000				
5	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	540,000	0,00	0,00		
6	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	150,000	0,00	0,00		
7	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	150,000	0,00	0,00		
8	K	131213712	Hloubení zapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	24,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213712						
	VV		2*2*2+4*2*2		24,000				
	VV		Součet		24,000				
9	K	132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	249,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212122						
	VV		(130*0,6*1,7)+(115*0,6*1,7)		249,900				
	VV		Součet		249,900				
10	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	833,000	0,00	0,00		
	VV		(130+115)*1,7*2		833,000				
	VV		Součet		833,000				
11	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	833,000	0,00	0,00		
	VV		(130+115)*1,7*2		833,000				
	VV		Součet		833,000				
12	K	161102111	Svislé přemístění výkopku z kamenouhelných hlušin celková hloubka výkopu přes 1,0 do 2,5 m	m3	273,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161102111						
	VV		24+249,9		273,900				
	VV		Součet		273,900				
13	K	162306212	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením kamenouhelných hlušin a výsypkových materiálů, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	122,100	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162306212						
	VV		106,2+15,9		122,100				
	VV		Součet		122,100				
14	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	207,570	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221						
	VV		(106,2+15,9)*1,7		207,570				
	VV		Součet		207,570				
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	122,100	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201						
	VV		106,2+15,9		122,100				
	VV		Součet		122,100				
16	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	122,100	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101						
	VV		106,2+15,9		122,100				
	VV		Součet		122,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	174211101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	151,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174211101					
VV			273,9-122,1		151,800			
VV			Součet		151,800			
18	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	120,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			150*2*0,4		120,000			
VV			Součet		120,000			
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	106,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
VV			(245*0,6*0,6)+(2*2*1,5)+(4*2*1,5)		106,200			
VV			Součet		106,200			
20	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	219,780	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			122,1*1,8		219,780			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	15,900	0,00	0,00	
VV			(245*0,6*0,1)+(2*2*0,1)+(4*2*0,1)		15,900			
VV			Součet		15,900			
D 5			Komunikace				0,00	
22	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 200 mm	m2	150,000	0,00	0,00	
23	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	150,000	0,00	0,00	
24	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	150,000	0,00	0,00	
25	K	576133111	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm š do 3 m	m2	150,000	0,00	0,00	
D 8			Trubní vedení				0,00	
26	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
29	K	721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém PVC DN 110 až DN 200	m	150,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém PVC DN 110 až DN 200	m	120,000	0,00	0,00	
31	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 až DN 160	m	30,000	0,00	0,00	
32	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 až DN 110	m	210,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém DN 110	m	60,000	0,00	0,00	
34	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 a DN 40	kus	30,000	0,00	0,00	
35	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	30,000	0,00	0,00	
36	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	30,000	0,00	0,00	
37	K	721211422	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
38	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	20,000	0,00	0,00	
39	K	721263103	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 160	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	10,000	0,00	0,00	
41	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	800,000	0,00	0,00	
42	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	500,000	0,00	0,00	
43	M	721XK101	Vtok se zápachovou zátkou - kuličkou - DN32 k pojistnému ventilu zásobníkového ohřivače	kus	7,000	0,00	0,00	
44	M	721XK102	Vtok se zápachovou zátkou - kuličkou - DN32 k neutralizačnímu zařízení	kus	1,000	0,00	0,00	
45	M	721XK103	Zátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	30,000	0,00	0,00	
46	M	721XK104	Zápachová uzávěrka z PVC - KG tvarovek včetně krycího sítko, proti zamezení průtoku nečistot do kanalizace	kus	20,000	0,00	0,00	
47	M	721XK105	Čistící kus kanalizace do potrubí PVC DN110 - PVC DN160	kus	18,000	0,00	0,00	
48	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,614	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
49	K	998721193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,614	0,00	0,00	
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
50	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	180,000	0,00	0,00	
51	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	150,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	150,000	0,00	0,00	
53	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	30,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
54	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	30,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
55	K	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 25 mm	m	500,000	0,00	0,00	
56	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	100,000	0,00	0,00	
57	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	180,000	0,00	0,00	
58	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	80,000	0,00	0,00	
59	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	150,000	0,00	0,00	
60	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	30,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 16 DN 16 x G 1/2	kus	60,000	0,00	0,00	
62	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitěm	kus	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitěm	kus	50,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	722220233	Přechodka PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitěm	kus	40,000	0,00	0,00	
65	K	722220235	Přechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4 s kovovým vnitřním závitěm	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
66	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitěm	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitě	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
68	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 / 6 bar vč. zpětného ventilu	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 / 6 bar vč. zpětného ventilu	kus	5,000	0,00	0,00	
70	K	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit	kus	20,000	0,00	0,00	
71	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit	kus	35,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
72	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit	kus	15,000	0,00	0,00	
73	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
74	K	722262212	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40°C G 1/2 x 110 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	20,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
75	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	700,000	0,00	0,00	
76	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	700,000	0,00	0,00	
77	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	1,096	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
78	K	998722193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,096	0,00	0,00	

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 0,00

79	K	725532101	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 10 l / 2 kW	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
80	K	725532114	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 80 l / 2,2 kW	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
81	K	725MB01.1	Kompletní dodávka a montáž zařizovacích předmětů včetně instalačních předstěn	sada	1,000	0,00	0,00	
82	K	732331611	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 8 l	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
83	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,240	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
84	K	998725193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,240	0,00	0,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 01 Ostatní 0,00

85	K	ZT03.1	Těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí	sada	1,000	0,00	0,00	
----	---	--------	--	------	-------	------	------	--

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 0,00

86	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	64,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	---------	--	-----	--------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2211

87	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV - Stavební přípomoci, zhotovení drážek pro potrubí, sádrování, zahození drážek a stavební zapravení, oprava povrchů	hod	64,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	---------	---	-----	--------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2492

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 5 - Plynová zařízení

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. 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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 5 - Plynová zařízení

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

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
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 5 - Plynová zařízení

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

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	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				0,00	
1	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	21,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111202 VV 18*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 21,600 VV Součet 21,600								
2	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	14,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111204 VV 12*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 14,400 VV Součet 14,400								
3	K	723150313	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 76/3,2	m	72,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150313 VV 60*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 72,000 VV Součet 72,000								
4	K	723150372	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 133/4,5	m	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150372								
5	K	723160207	Připojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 2"	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723160207								
6	K	723160337	Připojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 2"	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723160337								
7	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí	m	108,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723190907 VV 21,6+14,4+72 108,000 VV Součet 108,000								
8	K	723190912	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 15	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723190912								
9	K	723190914	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 25	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723190914								
10	K	723190917	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 50	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723190917								
11	K	723221304	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnitřní závit G 1/2"	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723221304								
12	K	723230104	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 1" FF	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723230104								
13	K	723231162	Armatury se dvěma závitů kohoutky kulové PN 42 do 185°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231162								
14	K	723231167	Armatury se dvěma závitů kohoutky kulové PN 42 do 185°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 2"	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231167								
15	K	723XPL102	Havarijní uzávěr pro ovládání topných plynů 2", dvoucestný, bez proudu uzavřen, napájení 230V vč. montáže a uvedení do provozu	kus	1,000	0,00	0,00	
16	K	723XPL103	Propojení na stávající vedení plynu	kus	1,000	0,00	0,00	
17	M	723XPL104	Manometr komplet vč. smyčky a uzávěru 0-6 kPa průměr 160mm	kus	2,000	0,00	0,00	
18	K	723XPL105	Fitinky a trubní díly neuvedené ve specifikaci	kpl	1,000	0,00	0,00	
19	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,625	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723102								
20	K	998723192	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,625	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723192								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana					0,00
21	K	727111314	Prostup požární kovového potrubí DN 50 mm stěnou - požární ucpávka	kus	1,000	0,00	0,00	
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					0,00
22	K	733193917	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 51	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733193917					
23	K	733193922	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 76	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733193922					
24	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733102					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					0,00
25	K	783614653	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující	m	108,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614653					
VV			21,6+14,4+72		108,000			
VV			Součet		108,000			
26	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	108,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617611					
VV			21,6+14,4+72		108,000			
VV			Součet		108,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					0,00
27	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2211					
28	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	16,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 6 - Vzduchotechnická zařízení

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. 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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 6 - Vzduchotechnická zařízení

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 6 - Vzduchotechnická zařízení

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		751	Vzduchotechnika						0,00
1	M	75130012	Zprovoznění zařízení, zaregulování a uvedení do provozu	kus	16,000	0,00	0,00		
2	M	75130014	Stavební přípomocce a ostatní pomocné práce	hod	40,000	0,00	0,00		
3	M	75130015	Spojovací, těsnící, závěsový a montážní materiál	kg	100,000	0,00	0,00		
4	M	75130016	Těsnění prostupů požárními konstrukcemi	kus	18,000	0,00	0,00		
5	M	75110010	Radiální ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem ($\Delta p = 100 \text{ Pa}$, $V=50 \text{ m}^3/\text{h} - 100 \text{ m}^3/\text{h}$, 26 W, 230V)	kus	7,000	0,00	0,00		
6	M	75110011	Radiální ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem ($\Delta p = 150 \text{ Pa}$, $V=150-200 \text{ m}^3/\text{h}$, 68W, 230V)	kus	9,000	0,00	0,00		
7	M	75110012	Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí $\varnothing 100$ až $\varnothing 20$ s akustickou izolací	m	32,000	0,00	0,00		
8	M	75120013	Protidešťová stříška pr. 160 mm - pr. 200 mm	kus	3,000	0,00	0,00		
9	M	75110014	Kruhové potrubí $\varnothing 100$ až $\varnothing 200$ z pozinkovaného plechu vč. tvarovek, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	m	150,000	0,00	0,00		
10	M	75110015	Izolace požární z minerální vaty o tl. 40 mm s AL polepem	m ²	200,000	0,00	0,00		
11	M	75110016	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm s AL polepem a oplechováním pozinkovaným plechem	m ²	20,000	0,00	0,00		
12	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751101							
13	K	998751191	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751191							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 7 - Vytápění

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. 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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 7 - Vytápění

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

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
713 - Izolace tepelné	0,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
Ostatní - Ostatní náklady	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD A - 7 - Vytápění

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

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 713 Izolace tepelné 0,00

1	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	17,747	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411121					
		VV	"DN50*3,14*3,14*0,05*36		17,747			
		VV	Součet		17,747			
2	M	63154607	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/50mm	m	37,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	36		36,000			
		VV	Součet		36,000			
		VV	36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,800			
3	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	294,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	280		280,000			
		VV	280*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		294,000			
4	M	28355324	páska lepicí AL folie 5cm x 50m pro tepelné izolační pásy	m	400,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	380,952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		400,000			
5	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	0,403	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
6	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,403	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713192					
		D 731	Ústřední vytápění - kotelny				0,00	
7	K	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové stacionární kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731244494					
8	M	731KOX01	Nástěnný plynový závěsný kondenzační kotel Q=99,5kW, zemní plyn 2,5m3/h - 11,8m3/h při 2.0kPa, tepelný výkon 19,0kW - 94,5kW při T 80°C / 60°C dodávka včetně kompletního příslušenství	kus	2,000	0,00	0,00	
		P	Poznámka k položce: referenční výrobek Viessmann					
9	M	731KOX02	Připojovací čerpadlová skupina kotle vč. oběhového čerpadla, pojistného ventilu 3bar	kus	2,000	0,00	0,00	
10	M	731REGX01	Ekvitermní modulační regulátor pro kotlovou sběrnici s ovládací jednotkou. K použití jako ovládací jednotka pro regulaci teploty zdroje. Dva topné okruhy pro ekvitermní regulaci se směřováním. Jeden topný okruh nesměšovaný na konstantní teplotu.	kus	1,000	0,00	0,00	
11	M	731REGX02	Kaskádový modul pro ovládání kaskády 2 kotlů. Čidlo anuloidu, součástí dodávky.	kus	1,000	0,00	0,00	
12	M	731REGX03	Ovládací modul směšovaného okruhu.	kus	2,000	0,00	0,00	
13	M	731REGX04	Modul pro dálkové ovládání a sledování systému vytápění pomocí chytrého telefonu.	kus	1,000	0,00	0,00	
14	M	731REGX05	Kompletní montáž a uvedení do provozu regulační automatiky vč. prokabelování v technické místnosti. Kabelové trasy v zaklapávacích lištách na povrchu stavebních konstrukcí.	kus	1,000	0,00	0,00	
15	K	731HAVX01	Sada poruchové signalizace - poruchová signalizace. Zdroj 24V DC, čidlo tlaku 0-10V, čidlo zaplavení, čidlo teploty prostoru NTC, čidlo teploty v systému NTC. Optická a akustická signalizace součástí dodávky.	kus	1,000	0,00	0,00	
16	K	731HAVX02	SMS brána pro dálkové hlášení poruchy.	kus	1,000	0,00	0,00	
17	K	731HAVX03	Čidlo úniku plynu.	kus	1,000	0,00	0,00	
18	K	731HAVX04	Čidlo CO.	kus	1,000	0,00	0,00	
19	K	731HAVX05	Montáž systému havarijního zabezpečení vč. základního nastavení a použitého materiálu. Kabelové trasy v zaklapávacích lištách na povrchu stavebních konstrukcí.	kus	1,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
20	M	731HAVX06	Vybavení kotelny dle ČSN 07 0703 (přenosný hasičí přístroj CO2 s hasičí schopností minimálně 55 B, pěnnotvorný prostředek nebo vhodný detektor pro kontrolu těsnosti spojů, lékárníčka pro první pomoc, bateriová svítilna, detektor na oxid uhelnatý)	kus	1,000	0,00	0,00		
21	K	731KOX10	Montáž odkouření nástěnného kotle vč. instalačního materiálu	kus	2,000	0,00	0,00		
22	K	731KOX13	Neutralizační sada k nástěnným kotlům do 280kW - neutralizační filtr vč. náplně	kus	1,000	0,00	0,00		
23	M	731KOMX01	Základní sada odtahu spalin - koncentrické provedení z plastu PP - DN110/160 v barvě černé - obsahuje průchodku střechou, upevňovací držák a nadstřešní část s výdechemu hlavici	kus	2,000	0,00	0,00		
24	M	731KOMX02	Střešní koncovka na stávajícím kominovém průduchu D160	kus	2,000	0,00	0,00		
25	M	731KOMX03	Trubka koncentrická revizní, DN110/160, plast PP/ ocelový plech	kus	2,000	0,00	0,00		
26	M	731KOX06	Trubka koncentrická plast PP/ ocelový plech DN110/160 délky 0.5m	kus	4,000	0,00	0,00		
27	M	731KOX07	Trubka koncentrická plast PP/ ocelový plech DN110/160 délky 1.0m	kus	40,000	0,00	0,00		
28	M	731KOX08	Koleno koncentrické plast PP/ ocelový plech DN110/160 87°	kus	6,000	0,00	0,00		
29	K	998731102	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998731102						
30	K	998731193	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998731193						
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					0,00	
31	K	732199100	Montáž štítků orientačních	sada	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732199100						
32	M	35442114	štítek plastový - bez označení	kus	30,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
33	K	732421422	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 10,0 m / 8,0 m3/h	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421422						
34	K	732EN001	Nádoba tlaková expanzní s membránou - 140l - 6bar - 1" pro topné soustavy - dodávka a montáž	kus	1,000	0,00	0,00		
35	K	732EN002	Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou expanzní nádobou pro přímé napojení na rozvod pitné vody, kontrolované dopouštění s hlídáním doby dopouštění i počtu cyklů, výkon dopouštění cca 0.5 m3/h při dp = 1,5 baru	kus	1,000	0,00	0,00		
36	K	732EN003	Kabinetový změkčovací filtr - dodávka zahrnuje kompletní funkční celek, 25 kg soli k regeneraci, objemové řízení, automatická regenerace, elektrické připojení 220 V/50 Hz, průtok 0.5m3/h	kus	1,000	0,00	0,00		
37	K	732RO01	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků pro průtok topné vody 12m3/h vč. tepelné izolace, přípojovací hrdla na straně topné a primární vody DN80	kus	1,000	0,00	0,00		
38	K	732RO02	Kombinovaný rozdělovač se sběračem modul 100mm pro 2 topné okruhy vč. konzol a tepelné izolace - připojení 2", vývody 2"	kus	1,000	0,00	0,00		
39	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,145	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732102						
40	K	998732193	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,145	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732193						
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					0,00	
41	K	733113116	Potrubí z trubek ocelových závitových černých Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 32	kus	450,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733113116						
42	K	733121222	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojovnách Ø 76/3,2	m	43,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733121222						
VV					43,200				
VV					Součet	43,200			
43	K	733122207	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5	m	1 080,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122207						
VV					1 080,000				
VV					Součet	1 080,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	1 080,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190108 VV VV 900*1,2"Přepočtené koeficientem množství Součet		1 080,000 1 080,000			
45	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	43,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190225					
46	K	733PX03	Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělicích konstrukcí	sada	1,000	0,00	0,00	
47	K	733PX04	Protipožární ucpávka těsnění prostupů požárních dělicích konstrukcí	sada	1,000	0,00	0,00	
48	K	733PX05	Příslušenství montážní organizace - přenosná montážní plošina s pracovní výškou do 3m	kus	1,000	0,00	0,00	
49	K	733PX06	Klenutá dna, topenářská šroubení a příslušenství	sada	1,000	0,00	0,00	
50	K	733PX07	Pomocné konstrukce pro uložení potrubí	kg	150,000	0,00	0,00	
51	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	2,587	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733102					
52	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,587	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733193					
		D 734	Ústřední vytápění - armatury				0,00	
53	K	734173416	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/I, 200°C DN 65	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734173416					
54	K	734193115	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 65	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734193115					
55	K	734211120	Ventily odzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	30,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211120					
56	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4	kus	15,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734220101					
57	K	734220105	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 2	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734220105					
58	K	734220106	Ventil přírubový regulační přímý G 2 1/2 PN 16 do 120°C vyvažovací s měřicími vsuvkami	kus	1,000	0,00	0,00	
59	K	734242417	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242417					
60	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	50,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123					
61	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 2	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291247					
62	K	734292774	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní závit G 1	kus	20,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292774					
63	K	734292777	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní závit G 2	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292777					
64	K	734295023	Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 5/4	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295023					
65	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411101					
66	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734421101					
67	K	734421111	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734421111					
68	K	734MX01	Ultrazvukový měřič spotřeby tepla Qp = 3,5m3/h vč. příslušenství, teplotních čidel a dálkovým odečtem dat	kus	2,000	0,00	0,00	
69	K	734XEN01	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 1"	kus	1,000	0,00	0,00	
70	M	734OTX01	Termostatická hlavice otopných těles se zajištěním proti cizení a pevným nastavením, regulačním rozsahem 8°C - 26°C	kus	88,000	0,00	0,00	
71	M	734OTX02	H šroubení uzavírací s integrovaným automatickým omezovačem průtoku 10 - 150 l/h, bez vypouštění pro otopná tělesa se spodním připojením a ventilovou vložkou 1/2" rohové	kus	81,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	734OTX03	Termostatický ventil pro otopná tělesa bez ventilové vložky dvoubodový, přípojovací rozteč 50mm, 1/2" rohový s přednastavením, integrovaný automatický omezovač průtoku 10 - 150 l/h	kus	7,000	0,00	0,00	
73	M	734OTX04	Světlé šroubení pro ocelové tenkostěnné trubky	kus	176,000	0,00	0,00	
	VV		88*2		176,000			
	VV		Součet		176,000			
74	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,341	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734102					
75	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,341	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734193					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
76	K	735XOT02	Poměrové měřiče spotřeby tepla - indikátory topných nákladů určených k instalaci na otopná tělesa s dálkovým odečtem dat - dodávka a instalace	kus	88,000	0,00	0,00	
77	K	735152475.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 21 výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	1,000	0,00	0,00	
78	K	735152477.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 21 výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	1,000	0,00	0,00	
79	K	735152479.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 21 výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	5,000	0,00	0,00	
80	K	735152673.KRD	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 600/600 mm výkon 1444 W	kus	2,000	0,00	0,00	
81	K	735152675.KRD	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 600/800 mm výkon 1925 W	kus	5,000	0,00	0,00	
82	K	735152677.KRD	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	kus	12,000	0,00	0,00	
83	K	735152678.KRD	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 600/1100 mm výkon 2647 W	kus	24,000	0,00	0,00	
84	K	735152679.KRD	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 600/1200 mm výkon 2887 W	kus	15,000	0,00	0,00	
85	K	735152680.KRD	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 600/1400 mm výkon 3368 W	kus	5,000	0,00	0,00	
86	K	735152681.KRD	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W	kus	1,000	0,00	0,00	
87	K	735152694.KRD	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 900/700 mm výkon 2330 W	kus	1,000	0,00	0,00	
88	K	735152695.KRD	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 900/800 mm výkon 2662 W	kus	4,000	0,00	0,00	
89	K	735152698.KRD	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 900/1100 mm výkon 3661 W	kus	2,000	0,00	0,00	
90	K	735152699.KRD	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 900/1200 mm výkon 3994 W	kus	1,000	0,00	0,00	
91	K	735152703.KRDX	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 900/2000 mm výkon 6656 W	kus	2,000	0,00	0,00	
92	K	735164272.KRD	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné KORADO Koralux Linear Max-E výška/délka 1810/600 mm	kus	7,000	0,00	0,00	
93	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	5,473	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735102					
94	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	5,473	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735193					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
95	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	36,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614561					
	VV		36*1,0 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
	VV		Součet		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	783614663	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický samozákladující	m	36,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614663					
		VV	36*1,0 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
		VV	Součet		36,000			
D		Ostatní	Ostatní náklady				0,00	
97	K	0007510002	Spojovací, těsnící, montážní materiál, pomocné atypické ocelové konstrukce, třmeny, objímky, závěsy, apod.	kus	1,000	0,00	0,00	
98	K	0007510004	Výrobní projektová dokumentace dodavatele stavby dle skutečně dodaného zařízení	kpl	1,000	0,00	0,00	
99	K	0007510005	Kabelové lišty bílé včetně montáže a uchycení	m	60,000	0,00	0,00	
100	K	0007510006	Navržené kabelové rozvody elektroinstalace, měřšní a regulace včetně montže	m	80,000	0,00	0,00	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
101	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	64,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2231					
102	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD B - 1 - Stavební část

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. 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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD B - 1 - Stavební část

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
769 - Vzduchotechnické konstrukce	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	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
775 - Podlahy skládané	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
795 - Lokální vytápění	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD B - 1 - Stavební část

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	769		Vzduchotechnické konstrukce				0,00	
1	K	X16	05 ODVĚTRÁNÍ AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM O VÝKONU 100m3/hod POTRUBÍ PVC prům.100mm ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ	kpl	2,000	0,00	0,00	

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	------	--

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
2	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,371	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310238211

VV	m201							
VV	0,6*0,8*0,15				0,072			
VV	m202							
VV	0,6*0,7*0,27				0,113			
VV	1*2*0,1				0,200			
VV	-0,6*1,97*0,1				-0,118			
VV	m207							
VV	3,2*0,18*0,18				0,104			
VV	Součet				0,371			

3	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,082	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941123

VV	3*1,9*14,3/1000; pr01							
VV	(3*1,9*14,3)/1000				0,082			
VV	Součet				0,082			

4	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,082	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--	---	-------	------	------	----------------

Pozámka k položce:

VV	Hmotnost: 11,10 kg/m							
VV	3*1,9*14,3/1000; pr01							
VV	(3*1,9*14,3)/1000				0,082			
VV	Součet				0,082			

5	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,760	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381

VV	1,9*0,2*2				0,760			
VV	Součet				0,760			

6	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,209	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410

VV	1,9*0,2*0,55				0,209			
VV	Součet				0,209			

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
---	---	--	--	--	--	--	------	--

7	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	2,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003

8	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	3,045	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV	2,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				3,045			

9	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	32,464	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221021

VV	zateplení z prostoru půdy							
VV	11,84*1,45				17,168			
VV	3,09*1,45				4,481			
VV	(3,09*(3,2-1,45))*2				10,815			
VV	Součet				32,464			

10	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	33,113	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV	32,464*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				33,113			

11	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	127,310	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	---------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325412

VV	m101							
----	------	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					3,08			
					m201			
					15,7		15,700	
					m202			
					10,5		10,500	
					m203			
					5,84		5,840	
					m104			
					4,64		4,640	
					m105			
					12,6		12,600	
					m106			
					8,17		8,170	
					m107			
					27,14		27,140	
					m108			
					11,41		11,410	
					m109			
					28,23		28,230	
					je počítáno že bude provedena oprava omítek stropů i pod			
					SDK podhledy, pokud nebude třeba provádět, nebude			
					účtováno			
					Součet		127,310	
12	K	611325452	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	127,310	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325452			
					m101			
					3,08		3,080	
					m201			
					15,7		15,700	
					m202			
					10,5		10,500	
					m203			
					5,84		5,840	
					m104			
					4,64		4,640	
					m105			
					12,6		12,600	
					m106			
					8,17		8,170	
					m107			
					27,14		27,140	
					m108			
					11,41		11,410	
					m109			
					28,23		28,230	
					je počítáno že bude provedena oprava omítek stropů i pod			
					SDK podhledy, pokud nebude třeba provádět, nebude			
					účtováno			
					Součet		127,310	
13	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	404,727	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325412			
					m101			
					(6,8-0,79)*3,13		18,811	
					m201			
					(7,5+5)*6,25		78,125	
					6*2,73		16,380	
					-0,9*2		-1,800	
					2,02*2,77		5,595	
					-1,2*2,35		-2,820	
					m202			
					13*2,73		35,490	
					-0,82*0,44		-0,361	
					-0,98*0,85		-0,833	
					-0,9*2		-1,800	
					m203			
					9,4*2,73		25,662	
					-1,2*2,35		-2,820	
					-1,46*2,11		-3,081	
					-0,8*2,07		-1,656	
					-0,98*0,85		-0,833	
					m204			
					8,8*2,73		24,024	
					-0,8*2,07		-1,656	
					-0,82*0,44		-0,361	
					m205+208+210+211			
					40,42*3,2		129,344	
					-1,46*2,11		-3,081	
					-1,04*1,61*5		-8,372	
					-0,9*2,03		-1,827	
					-0,6*1,97		-1,182	
					m206			
					11,2*6		67,200	
					-0,98*2,24		-2,195	
					m209+207			
					13,82*3,05		42,151	
					-0,9*2,03		-1,827	
					-1*1,55		-1,550	
					Součet		404,727	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	612325452	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	404,727	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325452					
		VV	m101					
		VV	(6,8-0,79)*3,13		18,811			
		VV	m201					
		VV	(7,5+5)*6,25		78,125			
		VV	6*2,73		16,380			
		VV	-0,9*2		-1,800			
		VV	2,02*2,77		5,595			
		VV	-1,2*2,35		-2,820			
		VV	m202					
		VV	13*2,73		35,490			
		VV	-0,82*0,44		-0,361			
		VV	-0,98*0,85		-0,833			
		VV	-0,9*2		-1,800			
		VV	m203					
		VV	9,4*2,73		25,662			
		VV	-1,2*2,35		-2,820			
		VV	-1,46*2,11		-3,081			
		VV	-0,8*2,07		-1,656			
		VV	-0,98*0,85		-0,833			
		VV	m204					
		VV	8,8*2,73		24,024			
		VV	-0,8*2,07		-1,656			
		VV	-0,82*0,44		-0,361			
		VV	m205+208+210+211					
		VV	40,42*3,2		129,344			
		VV	-1,46*2,11		-3,081			
		VV	-1,04*1,61*5		-8,372			
		VV	-0,9*2,03		-1,827			
		VV	-0,6*1,97		-1,182			
		VV	m206					
		VV	11,2*6		67,200			
		VV	-0,98*2,24		-2,195			
		VV	m209+207					
		VV	13,82*3,05		42,151			
		VV	-0,9*2,03		-1,827			
		VV	-1*1,55		-1,550			
		VV	Součet		404,727			
15	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	39,760	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611311131					
		VV	m101					
		VV	3,08		3,080			
		VV	m201					
		VV	15,7		15,700			
		VV	m202					
		VV	10,5		10,500			
		VV	m203					
		VV	5,84		5,840			
		VV	m204					
		VV	4,64		4,640			
		VV	Součet		39,760			
16	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	376,302	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131					
		VV	m101					
		VV	(6,8-0,79)*3,13		18,811			
		VV	m201					
		VV	(7,5+5)*6,25		78,125			
		VV	6*2,73		16,380			
		VV	-0,9*2		-1,800			
		VV	2,02*2,77		5,595			
		VV	-1,2*2,35		-2,820			
		VV	m202					
		VV	13*2,73		35,490			
		VV	-0,82*0,44		-0,361			
		VV	-0,98*0,85		-0,833			
		VV	-0,9*2		-1,800			
		VV	m203					
		VV	9,4*2,73		25,662			
		VV	-1,2*2,35		-2,820			
		VV	-1,46*2,11		-3,081			
		VV	-0,8*2,07		-1,656			
		VV	-0,98*0,85		-0,833			
		VV	m204					
		VV	8,8*2,73		24,024			
		VV	-0,8*2,07		-1,656			
		VV	-0,82*0,44		-0,361			
		VV	m205+208+210+211					
		VV	40,42*3,2		129,344			
		VV	-1,46*2,11		-3,081			
		VV	-1,04*1,61*5		-8,372			
		VV	-0,9*2,03		-1,827			
		VV	-0,6*1,97		-1,182			
		VV	m206					
		VV	11,2*6		67,200			
		VV	-0,98*2,24		-2,195			
		VV	m209+207					
		VV	13,82*3,05		42,151			
		VV	-0,9*2,03		-1,827			
		VV	-1*1,55		-1,550			
		VV	odečet obklady					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-28,425		-28,425			
	VV		Součet		376,302			
17	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	32,464	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012					
	VV		zateplení z prostoru půdy					
	VV		11,84*1,45		17,168			
	VV		3,09*1,45		4,481			
	VV		(3,09*(3,2-1,45))*2		10,815			
	VV		Součet		32,464			
18	K	632453411	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro středně těžký provoz, tl. 5 mm	m2	12,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632453411					
	VV		skladba p3					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		12,600			
19	K	632453452	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí krycí pro středně těžký provoz, tl. přes 5 do 8 mm	m2	57,210	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632453452					
	VV		skladba P1					
	VV		m202					
	VV		10,5		10,500			
	VV		m206					
	VV		7,73		7,730			
	VV		m207					
	VV		3,31		3,310			
	VV		m209					
	VV		7,41		7,410			
	VV		Skladba P2+P3					
	VV		28,26		28,260			
	VV		28,26; m205					
	VV		Součet		57,210			
20	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	3,045	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,045			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
21	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	127,310	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011141					
	VV		m101					
	VV		3,08		3,080			
	VV		m201					
	VV		15,7		15,700			
	VV		m202					
	VV		10,5		10,500			
	VV		m203					
	VV		5,84		5,840			
	VV		m104					
	VV		4,64		4,640			
	VV		m105					
	VV		12,6		12,600			
	VV		m106					
	VV		8,17		8,170			
	VV		m107					
	VV		27,14		27,140			
	VV		m108					
	VV		11,41		11,410			
	VV		m109					
	VV		28,23		28,230			
	VV		Součet		127,310			
22	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	404,727	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013141					
	VV		m101					
	VV		(6,8-0,79)*3,13		18,811			
	VV		m201					
	VV		(7,5+5)*6,25		78,125			
	VV		6*2,73		16,380			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		2,02*2,77		5,595			
	VV		-1,2*2,35		-2,820			
	VV		m202					
	VV		13*2,73		35,490			
	VV		-0,82*0,44		-0,361			
	VV		-0,98*0,85		-0,833			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		m203					
	VV		9,4*2,73		25,662			
	VV		-1,2*2,35		-2,820			
	VV		-1,46*2,11		-3,081			
	VV		-0,8*2,07		-1,656			
	VV		-0,98*0,85		-0,833			
	VV		m204					
	VV		8,8*2,73		24,024			
	VV		-0,8*2,07		-1,656			
	VV		-0,82*0,44		-0,361			
	VV		m205+207+209					
	VV		40,42*3,2		129,344			
	VV		-1,46*2,11		-3,081			
	VV		-1,04*1,61*5		-8,372			
	VV		-0,9*2,03		-1,827			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		-0,6*1,97		-1,182	
			VV		m206			
			VV		11,2*6		67,200	
			VV		-0,98*2,24		-2,195	
			VV		m208			
			VV		13,82*3,05		42,151	
			VV		-0,9*2,03		-1,827	
			VV		-1*1,55		-1,550	
			VV		Součet		404,727	
23	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	1,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962081141			
			VV		m101			
			VV		1*0,6		0,600	
			VV		m201			
			VV		1*0,6		0,600	
			VV		Součet		1,200	
24	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,619	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062455			
			VV		m201 dvířka			
			VV		0,6*1,2		0,720	
			VV		zárubně a dveře budou zpětně použity			
			VV		0,9*2,1		1,890	
			VV		1,26*2,43; bude uloženo na půdu			
			VV		1,12*2,33; bude uloženo na půdu			
			VV		0,9*2,03		1,827	
			VV		0,6*1,97		1,182	
			VV		Součet		5,619	
25	K	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,036	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043321			
			VV		m101 vyrovnání šikmina			
			VV		1,2*0,3*0,1		0,036	
			VV		Součet		0,036	
26	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,182	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455			
			VV		0,6*1,97		1,182	
			VV		Součet		1,182	
27	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,550	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062245			
			VV		m206			
			VV		1*1,55		1,550	
			VV		Součet		1,550	
28	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	4,750	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032241			
			VV		m205			
			VV		4,24*3,2*0,17		2,307	
			VV		-1,12*2,33*0,17		-0,444	
			VV		0,97*2,24*0,1		0,218	
			VV		-0,6*1,97*0,1		-0,118	
			VV		0,62*2,02*0,55		0,689	
			VV		m206			
			VV		1*0,81*0,29		0,235	
			VV		m207			
			VV		4,24*3,2*0,17		2,307	
			VV		-1,12*2,33*0,17		-0,444	
			VV		Součet		4,750	
29	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	292,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111			
			VV		15,7		15,700	
			VV		10,5		10,500	
			VV		5,84		5,840	
			VV		4,64		4,640	
			VV		28,26		28,260	
			VV		7,73		7,730	
			VV		3,31		3,310	
			VV		4,02		4,020	
			VV		7,41		7,410	
			VV		10,98		10,980	
			VV		24,21		24,210	
			VV		170		170,000	
			VV		Součet		292,600	
	D	997	Přesun sutě				0,00	
30	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	17,839	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013113			
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,839	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	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	445,975	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
VV			17,839*25 'Přepočtené koeficientem množství		445,975			
33	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	17,839	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
D 998			Přesun hmot					0,00
34	K	998011002	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 6 do 12 m	t	16,650	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
D 713			Izolace tepelné					0,00
35	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	171,840	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111121					
VV			m205					
VV			28,26*2		56,520			
VV			m206					
VV			7,73*2		15,460			
VV			m207					
VV			3,31*2		6,620			
VV			m208					
VV			4,02*2		8,040			
VV			m209					
VV			7,41*2		14,820			
VV			m210					
VV			10,98*2		21,960			
VV			m211					
VV			24,21*2		48,420			
VV			Součet		171,840			
36	M	63148155	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	180,432	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			m205					
VV			28,26*2		56,520			
VV			m206					
VV			7,73*2		15,460			
VV			m207					
VV			3,31*2		6,620			
VV			m208					
VV			4,02*2		8,040			
VV			m209					
VV			7,41*2		14,820			
VV			m210					
VV			10,98*2		21,960			
VV			m211					
VV			24,21*2		48,420			
VV			Součet		171,840			
VV			171,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		180,432			
37	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,134	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod					0,00
38	K	723120805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50	m	10,930	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723120805					
VV			m101					
VV			3,13+1,8		4,930			
VV			m201					
VV			6		6,000			
VV			Součet		10,930			
39	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723102					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					0,00
40	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110811					
41	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821					
42	K	725220841	Demontáž van ocelových rohových	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725220841					
43	K	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725310821					
44	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801					
45	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	3,000	0,00	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_01/725860811								
D		762	Konstrukce tesařské			0,00		
46	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	30,080	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762521811								
	VV		m102					
	VV		10,5		10,500			
	VV		m206					
	VV		8,17		8,170			
	VV		m208					
	VV		11,41		11,410			
	VV		Součet		30,080			
47	K	762511226	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	28,950	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762511226								
	VV		skladba P					
	VV		m202					
	VV		10,5		10,500			
	VV		m206					
	VV		7,73		7,730			
	VV		m207					
	VV		3,31		3,310			
	VV		m209					
	VV		7,41		7,410			
	VV		Součet		28,950			
48	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	28,950	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762595001								
	VV		skladba P					
	VV		m202					
	VV		10,5		10,500			
	VV		m206					
	VV		7,73		7,730			
	VV		m207					
	VV		3,31		3,310			
	VV		m209					
	VV		7,41		7,410			
	VV		Součet		28,950			
49	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	0,408	0,00	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		
50	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	85,920	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751								
	VV		m205					
	VV		28,26		28,260			
	VV		m206					
	VV		7,73		7,730			
	VV		m207					
	VV		3,31		3,310			
	VV		m208					
	VV		4,02		4,020			
	VV		m209					
	VV		7,41		7,410			
	VV		m210					
	VV		10,98		10,980			
	VV		m211					
	VV		24,21		24,210			
	VV		Součet		85,920			
51	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	96,531	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/28329274								
	VV		m205					
	VV		28,26		28,260			
	VV		m206					
	VV		7,73		7,730			
	VV		m207					
	VV		3,31		3,310			
	VV		m208					
	VV		4,02		4,020			
	VV		m209					
	VV		7,41		7,410			
	VV		m210					
	VV		10,98		10,980			
	VV		m211					
	VV		24,21		24,210			
	VV		Součet		85,920			
	VV		85,92*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		96,531			
52	K	763251121	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 10 mm podlaha tl. 30 mm s podsypem tl. 10 mm	m2	44,610	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763251121								
	VV		skladba P					
	VV		m202					
	VV		10,5		10,500			
	VV		m206					
	VV		7,73		7,730			
	VV		m207					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,31		3,310			
	VV		m209					
	VV		7,41		7,410			
	VV		Skladba P2					
	VV		28,26-12,6; část 205					
	VV		28,26-12,6		15,660			
	VV		Součet		44,610			
53	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	41,296	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111417					
	VV		m209					
	VV		2,5*3,2		8,000			
	VV		m208+210					
	VV		4,24*3,2*2		27,136			
	VV		-0,8*2,1*2		-3,360			
	VV		3,5*3,2		11,200			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		Součet		41,296			
54	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	85,920	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411					
	VV		m205					
	VV		28,26		28,260			
	VV		m206					
	VV		7,73		7,730			
	VV		m207					
	VV		3,31		3,310			
	VV		m208					
	VV		4,02		4,020			
	VV		m209					
	VV		7,41		7,410			
	VV		m210					
	VV		10,98		10,980			
	VV		m211					
	VV		24,21		24,210			
	VV		Součet		85,920			
55	K	763164511	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	16,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164511					
	VV		SDK PODSTOPNÍ KASLÍK PRO ZAKRYTÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ, KASLÍK BUDE DOPLNĚN O ZDOBNOU STROPNÍ LIŠTU KASLÍK O ROZMĚRECH 100x100mm, CELKOVÁ dl.16m KASL					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
56	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	4,358	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302					
D		766	Konstrukce truhlářské				0,00	
57	K	X10	D07 JEDOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ 800x2100	kus	3,000	0,00	0,00	
	VV		DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEN 1500x2100 HL.550mm					
	VV		DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ Z MASIVU, VYREZÁVANÁ BÍLÁ SVĚTLÁ VÝŠKA OTVORU STEJNÁ JAKO U OSTATNÍCH DVEŘÍ V MÍSTN					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
58	K	X11	D08 REPASE : STÁVAJÍCÍ JEDOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ 900x2030	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		REPASE : STÁVAJÍCÍ JEDOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ 900x2030 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ BÍLÁ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ BÍLÁ NOVÉ HISTORIZUJÍCÍ ŠTÍTO					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	X12	D08 OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ S MIKROBENTILACÍ 1000x600	kus	2,000	0,00	0,00	
	VV		OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ S MIKROBENTILACÍ 1000x600 SMRK BÍLÁ KLIKA - 4 POLOHY,KOVÁNÍ ZDOBNE - HISTORIZUJÍCÍ CELOOBVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSN					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
60	K	X4	D01 REPASE :STÁVAJÍCÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PRAVÉ Z MASIVU 900x2000	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		REPASE : STÁVAJÍCÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PRAVÉ Z MASIVU 900x2000 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ BÍLÁ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ BÍLÁ NOVÉ HISTORIZU					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	X5	D02 REPASE: STÁVAJÍCÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, (LEVÉ) 1200x2350 Z MASIVU	kus	1,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			REPASE: STÁVAJÍCÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, (LEVÉ) Z MASIVU 1200x2350 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ BÍLÁ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ BÍLÁ NOVÉ HISTORIZ					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
62	K	X6	D03 REPASE : STÁVAJÍCÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ Z MASIVU 700x2020	kus	1,000	0,00	0,00	
			REPASE : STÁVAJÍCÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ Z MASIVU 700x2020 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ BÍLÁ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ BÍLÁ NOVÉ HISTORIZUJ					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
63	K	X7	D04 REPASE :STÁVAJÍCÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ Z MASIVU 1460x2110	kus	1,000	0,00	0,00	
			REPASE : STÁVAJÍCÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ Z MASIVU 1460x2110 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ BÍLÁ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ BÍLÁ NOVÉ HISTORIZUJÍCÍ ŠT					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
64	K	X8	D05 NOVÉ JEDOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ 600x2100	kus	1,000	0,00	0,00	
			NOVÉ JEDOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ 600x2100 DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, Z MASIVU, VYŘEZÁVANÁ BÍLÁ OBVODOVÝ RÁM ZE SMRKOVHO MASIVU, S KAZETOVOU VÝPLNÍ BÍLÁ NOVÉ HIS					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
65	K	X9	D06 DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ 1500x2100	kus	1,000	0,00	0,00	
			DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ 1500x2100 HL.550mm DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ Z MASIVU, VYŘEZÁVANÁ BÍLÁ SVĚTLÁ VÝŠKA OTVORU STEJNÁ JAKO U OSTATNÁCH DVEŘÍ V MÍSTN					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
66	K	767161851	Demontáž zábradlí do suti madel schodišťových	m	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161851					
			m201					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
67	K	X13	01 NOVÉ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ dl.7,5m 3 části PRÁŠKOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - BARVA ANTRACIT	bm	7,500	0,00	0,00	
68	K	X14	02 REPASE KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ v=0,9m; dl.=4,7m ZÁBRADLÍ OBROUSÍT, NOVÝ LAK, BARVA ANTRACIT	bm	4,700	0,00	0,00	
69	K	X15	03 ZÁSLEPKA KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU prům.150mm BÍLÁ BARVA	kus	2,000	0,00	0,00	
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
70	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	4,640	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151012					
			m204					
			4,64		4,640			
			Součet		4,640			
71	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	17,240	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573810					
			m204					
			4,64		4,640			
			m205					
			12,6		12,600			
			Součet		17,240			
72	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	4,640	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574153					
			m204					
			4,64		4,640			
			Součet		4,640			
73	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	5,104	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			m204					
			4,64		4,640			
			Součet		4,640			
			4,64*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,104			
74	K	771473112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	13,300	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771473112					
			m201					
			15,4		15,400			
			-0,9		-0,900			
			-1,2		-1,200			
			Součet		13,300			
75	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	46,503	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			13,3*3,33		44,289			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		44,289			
	VV		44,289*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,503			
76	K	998771102	Přesun hmoty pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,256	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
D 775			Podlahy skládané				0,00	
77	K	775510954	Doplnění podlah vlysových bez broušení a olištování tl. do 22 mm, plochy přes 2 do 4 m2	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775510954					
78	M	61192142	vlysy parketové š 50mm do dl 300mm I třída buk	m2	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
79	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	40,276	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775591919					
	VV		m207					
	VV		27,14		27,140			
	VV		-15,094		-15,094			
	VV		m209					
	VV		28,23		28,230			
	VV		Součet		40,276			
80	K	775591920	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí	m2	40,276	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775591920					
	VV		m207					
	VV		27,14		27,140			
	VV		-15,094		-15,094			
	VV		m209					
	VV		28,23		28,230			
	VV		Součet		40,276			
81	K	775591921	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace základní lak	m2	40,276	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775591921					
	VV		m207					
	VV		27,14		27,140			
	VV		-15,094		-15,094			
	VV		m209					
	VV		28,23		28,230			
	VV		Součet		40,276			
82	K	775591922	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace vrchní lak pro běžnou zátěž (bytové prostory apod.)	m2	40,276	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775591922					
	VV		m207					
	VV		27,14		27,140			
	VV		-15,094		-15,094			
	VV		m209					
	VV		28,23		28,230			
	VV		Součet		40,276			
83	K	775591926	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	40,276	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775591926					
	VV		m207					
	VV		27,14		27,140			
	VV		-15,094		-15,094			
	VV		m209					
	VV		28,23		28,230			
	VV		Součet		40,276			
84	K	775511810	Demontáž podlah vlysových do suti s lištami přibíjených	m2	15,094	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775511810					
	VV		m107					
	VV		3,56*4,24		15,094			
	VV		Součet		15,094			
85	K	775591191	Ostatní prvky pro plouvoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	57,210	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775591191					
	VV		skladba P1					
	VV		m202					
	VV		10,5		10,500			
	VV		m206					
	VV		7,73		7,730			
	VV		m207					
	VV		3,31		3,310			
	VV		m209					
	VV		7,41		7,410			
	VV		Skladba P2+P3					
	VV		28,26		28,260			
	VV		28,26; m205					
	VV		Součet		57,210			
86	M	61155349	podložka izolační z pěnového PE 3mm š 1m laminovaný Al fólií	m	57,210	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		skladba P1					
	VV		m202					
	VV		10,5		10,500			
	VV		m206					
	VV		7,73		7,730			
	VV		m207					
	VV		3,31		3,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m209					
	VV		7,41		7,410			
	VV		Skladba P2+P3					
	VV		28,26		28,260			
	VV		28,26; m205					
	VV		Součet		57,210			
87	K	775541114	Montáž podlah plovoucích z velkoplšných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 180 do 190 mm	m2	54,210	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775541114					
88	M	28411062	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 9,0mm, nášlapná vrstva 0,30mm, úprava PUR, zátěž 23/31, R10, hořlavost Bfl-s1, podložka dřevovláknitá	m2	54,210	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
89	K	775449121	Montáž lišty ukončovací připevněné vruty	m	58,270	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775449121					
	VV		m202					
	VV		12,9-0,9		12,000			
	VV		m206					
	VV		9,57-0,6		8,970			
	VV		m207					
	VV		7,7-0,6		7,100			
	VV		m205					
	VV		21,6-1,6-0,9		19,100			
	VV		m209					
	VV		12-0,9		11,100			
	VV		Součet		58,270			
90	M	61418102	lišta podlahová dřevěná buk 8x35mm	m	58,270	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		m202					
	VV		12,9-0,9		12,000			
	VV		m206					
	VV		9,57-0,6		8,970			
	VV		m207					
	VV		7,7-0,6		7,100			
	VV		m205					
	VV		21,6-1,6-0,9		19,100			
	VV		m209					
	VV		12-0,9		11,100			
	VV		Součet		58,270			
91	K	775591931	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací nátěr olejem a voskování	m2	40,276	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775591931					
	VV		m207					
	VV		27,14		27,140			
	VV		-15,094		-15,094			
	VV		m209					
	VV		28,23		28,230			
	VV		Součet		40,276			
92	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775102					
D 776			Podlahy povlakové				0,00	
93	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	10,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812					
	VV		m102					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
D 781			Dokončovací práce - obklady				0,00	
94	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	18,884	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473810					
	VV		m204					
	VV		8,8*2		17,600			
	VV		-0,82*0,44		-0,361			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m205					
	VV		2,03*1,5		3,045			
	VV		Součet		18,884			
95	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	28,425	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474153					
	VV		m204					
	VV		8,74*2,73		23,860			
	VV		-0,44*0,82		-0,361			
	VV		-0,7*2,02		-1,414			
	VV		m206					
	VV		6,34*1		6,340			
	VV		Součet		28,425			
96	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	29,846	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		m204					
	VV		8,74*2,73		23,860			
	VV		-0,44*0,82		-0,361			
	VV		-0,7*2,02		-1,414			
	VV		m206					
	VV		6,34*1		6,340			
	VV		Součet		28,425			
	VV		28,425*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,846			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	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	0,853	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102								
D 783							0,00	
98	K	783906861	Odstranění nátěrů z betonových podlah tryskáním	m2	18,780	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783906861								
	VV		m101+m201					
	VV		3,08+15,7		18,780			
	VV		Součet		18,780			
99	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	34,965	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783806811								
	VV		m101					
	VV		(6,8-0,79)*1,5		9,015			
	VV		m201					
	VV		(7,5+5)*1,5		18,750			
	VV		5,7*1,5		8,550			
	VV		-0,9*1,5		-1,350			
	VV		Součet		34,965			
100	K	783947111	Krycí (uzavírací) nátěr dřevěných podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný	m2	15,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783947111								
	VV		m201 podlaha dlažba					
	VV		15,7		15,700			
	VV		Součet		15,700			
101	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	34,965	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783817421								
	VV		omyvatelný nátěr chodby					
	VV		m101					
	VV		(6,8-0,79)*1,5		9,015			
	VV		m201					
	VV		(7,5+5)*1,5		18,750			
	VV		5,7*1,5		8,550			
	VV		-0,9*1,5		-1,350			
	VV		Součet		34,965			
D 784							0,00	
102	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	495,581	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001								
	VV		m101					
	VV		(6,8-0,79)*(3,13-1,5)		9,796			
	VV		3,08		3,080			
	VV		m201					
	VV		(7,5+5)*(6,25-1,5)		59,375			
	VV		15,7		15,700			
	VV		5,7*(2,77-1,5)		7,239			
	VV		-0,9*1,5		-1,350			
	VV		2,02*2,77		5,595			
	VV		-1,2*2,35		-2,820			
	VV		m202					
	VV		13*2,73		35,490			
	VV		-0,82*0,44		-0,361			
	VV		-0,98*0,85		-0,833			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		m203					
	VV		9,4*2,73		25,662			
	VV		-1,2*2,35		-2,820			
	VV		-1,46*2,11		-3,081			
	VV		-0,8*2,07		-1,656			
	VV		-0,98*0,85		-0,833			
	VV		m204					
	VV		8,8*2,73		24,024			
	VV		-0,8*2,07		-1,656			
	VV		-0,82*0,44		-0,361			
	VV		m205+207+209					
	VV		40,42*3,2		129,344			
	VV		-1,46*2,11		-3,081			
	VV		-1,04*1,61*5		-8,372			
	VV		-0,9*2,03		-1,827			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		m206					
	VV		11,2*6		67,200			
	VV		-0,98*2,24		-2,195			
	VV		m208					
	VV		13,82*3,05		42,151			
	VV		-0,9*2,03		-1,827			
	VV		-1*1,55		-1,550			
	VV		stropy					
	VV		m202					
	VV		10,5		10,500			
	VV		m203					
	VV		5,84		5,840			
	VV		m104					
	VV		4,64		4,640			
	VV		m105					
	VV		12,6		12,600			
	VV		m106					
	VV		8,17		8,170			
	VV		m107					
	VV		27,14		27,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m108					
	VV		11,41		11,410			
	VV		m109					
	VV		28,23		28,230			
	VV		Součet		495,581			
103	K	784681003	Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) plošných, tvaru pravidelného, průměru nebo výšky (šířky) lepené plochy přes 150 do 200 mm	kus	138,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784681003					
	VV		obvodové podstropní lišty					
	VV		13+16+9+9+22+9,2+13+20+7,3+12+8		138,500			
	VV		Součet		138,500			
104	M	58124927	dekorační prvek interiérový rozeta do D 200mm	kus	138,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		obvodové podstropní lišty					
	VV		13+16+9+9+22+9,2+13+20+7,3+12+8		138,500			
	VV		Součet		138,500			
105	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	584,576	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101					
	VV		štuky					
	VV		376,304; stěny		376,304			
	VV		376,304					
	VV		39,76; stropy		39,760			
	VV		39,76					
	VV		sdk					
	VV		41,296*2; stěny		82,592			
	VV		41,296*2					
	VV		85,92; štuky		85,920			
	VV		85,92					
	VV		Součet		584,576			
	D	795	Lokální vytápění				0,00	
106	K	795121813	Odpojení a odebrání přenosných kamen na tuhá paliva hmotnosti přes 250 kg	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/795121813					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD B - 2 - ZTI

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. 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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD B - 2 - ZTI

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
006 - Úpravy povrchu	0,00
009 - Ostatní konstrukce a práce	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD B - 2 - ZTI

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	006	Úpravy povrchu							0,00
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	9,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	

Online PSC

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

VV

112*0,05

5,600

VV

20*0,2

4,000

VV

Součet

9,600

D	009	Ostatní konstrukce a práce							0,00
---	-----	----------------------------	--	--	--	--	--	--	------

2	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	112,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	---------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031132

VV

84+28

112,000

VV

Součet

112,000

3	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	20,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031164

D	HSV	Práce a dodávky HSV							0,00
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--	--	------

D	997	Přesun sutě							0,00
---	-----	-------------	--	--	--	--	--	--	------

4	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	1,472	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013213

5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,472	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

Online PSC

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

6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	36,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	------	------	----------------

Online PSC

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

VV

1,472*25 'Přepočtené koeficientem množství

36,800

7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,472	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	------	------	----------------

Online PSC

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

D	998	Přesun hmot							0,00
---	-----	-------------	--	--	--	--	--	--	------

8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,538	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002

D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							0,00
---	-----	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	------

9	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042

10	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	15,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043

11	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	16,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	--------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045

12	K	721174062	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 75	m	14,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174062

13	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	-------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104

14	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	-------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105

15	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	-----	-------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109

16	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	-------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273152

17	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	0,00	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_01/721273153					
18	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721226511					
19	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	20,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
20	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	0,035	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
21	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174002					
22	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	20,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174003					
23	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174004					
24	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	23,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174022					
25	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	20,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023					
26	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181211					
27	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	32,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181212					
28	K	722181231	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	23,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231					
29	K	722181232	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	20,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232					
30	K	722232043	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232043					
31	K	722262211	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2" x 80 mm Qn 1,5	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722262211					
32	K	722224115	Armatury s jedním závitím kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224115					
33	K	722231203	Armatury se dvěma závití ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 1"	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231203					
34	K	722231143	Armatury se dvěma závití ventily pojistné rohové G 1"	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231143					
35	K	722232045	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232045					
36	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	7,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401					
37	K	722234265	Armatury se dvěma závití filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722234265					
38	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	84,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226					
39	K	722232044	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232044					
40	K	722231082	Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 1/2"	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231082					
41	K	722231083	Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 3/4"	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231083					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	722230101	Armatury se dvěma závitky ventily přímé G 1/2"	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230101								
43	K	722234263	Armatury se dvěma závitky filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722234263								
44	K	732331131	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením průtočné PN 1,0 o objemu 8 l	soubor	0,384	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331131								
45	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	0,104	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102								
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							0,00	
46	K	723220214	Armatury s jedním závitkem přechodová šroubení vnitřní závit G 1" F x D 32	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723220214								
47	K	723231162	Armatury se dvěma závitky kohoutky kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231162								
48	K	723231163	Armatury se dvěma závitky kohoutky kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231163								
49	K	723231164	Armatury se dvěma závitky kohoutky kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231164								
50	K	723181023	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 22/1	m	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723181023 VV dn 18 VV 10 10,000 VV Součet 10,000								
51	K	723181024	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 28/1,5	m	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723181024 VV dn 22 VV 8 8,000 VV Součet 8,000								
52	K	723181025	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 35/1,5	m	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723181025 VV dn28 VV 10 10,000 VV Součet 10,000								
53	K	723190105	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 100 cm	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723190105								
54	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	28,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723190909								
55	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,035	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723102								
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							0,00	
56	K	725244155	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 1200 mm	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725244155								
57	K	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813112								
58	K	725211623	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem, šířka umyvadla 600 mm	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211623								
59	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822612								
60	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vyťahovací sprškou	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821328								
61	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861102								
62	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022								
63	K	725311131	Dřezy bez výtokových armatur dvojitě se zápachovou uzávěrkou nerezové nástavné 900x600 mm	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725311131								
64	K	725841353	Baterie sprchové automatické se směšovací baterií a sprchovou rúžicí	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725841353								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	725241513	Sprchové vaničky keramické čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725241513								
66	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725865311								
67	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	0,094	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102								
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							0,00	
68	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111031								
69	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,009	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726112								
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							0,00	
70	K	732421201	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421201								
71	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732102								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD B - 3 - UT

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD B - 3 - UT

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD B - 3 - UT

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 731		Ústřední vytápění - kotelný		0,00				
1	K	731244107	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění s možností připojení zásobníku TV 8,0-21,6 kW	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731244107

2	K	731810122	Nucené odtahy spalin od turbokotlů soustředným potrubím vedeným svisle plochou střechou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	0,00	0,00	
3	K	998731102	Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,051	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998731102

D 732		Ústřední vytápění - strojovny		0,00				
4	K	732211113	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, t = 80°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 160 l / 1,45 m2	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732211113

VV Vaillant VIH R 120/6 M
VV Přídavný elektrický modul VR 40
VV Termostat Vaillant calorMatic 370
VV 1
VV Součet

1,000
1,000

5	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,088	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732102

D 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		0,00				
6	K	733222202	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	32,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222202

7	K	733222203	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	22,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222203

8	K	733222204	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1	m	14,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222204

9	K	733222205	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5	m	26,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	---	---	--------	------	------	--

10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	54,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811241

VV 32+22 54,000
VV Součet 54,000

11	K	733811242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811242

VV 14+26 40,000
VV Součet 40,000

12	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	94,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101

VV 32+22+14+26 94,000
VV Součet 94,000

13	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	0,053	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733102

D 734		Ústřední vytápění - armatury		0,00				
14	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292713

15	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	0,00	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_01/734292715								
16	K	734261233	Šroubení topeňácké PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261233								
17	K	734261234	Šroubení topeňácké PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261234								
18	K	734163423	Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300 st.C DN 25	soubor	1,000	0,00	0,00	
19	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123								
20	K	734261406	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	13,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261406								
21	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221682								
22	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,017	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734102								
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							0,00	
23	K	735152171	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 242 W	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152171								
24	K	735152472	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152472								
25	K	735152473	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152473								
26	K	735152474	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152474								
27	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152476								
28	K	735152493	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1052 W	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152493								
29	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152575								
30	K	735152576	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152576								
31	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152577								
32	K	735152578	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152578								
33	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	0,328	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735102								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD B - 4 - Elektro

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD B - 4 - Elektro

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
E01 - C21M - Elektromontáže	0,00
E02 - C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení	0,00
E03 - C46M - Zemní práce	0,00
E04 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	0,00
E05 - VC 7/32 - Rozvaděče	0,00
E07 - Materiály	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

1. SO 10 - Výpravní budova

Soupis:

PD B - 4 - Elektro

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D E01 C21M - Elektromontáže 0,00

1	K	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	25,000	0,00	0,00	
2	K	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	10,000	0,00	0,00	
3	K	210010021	trubka plastová tuhá instalační průměr 16mm (PU)	m	15,000	0,00	0,00	
4	K	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	42,000	0,00	0,00	
5	K	210010302	krabice přístrojová zapuštěná kruhová 1904 do sádkartonu	ks	16,000	0,00	0,00	
6	K	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	ks	3,000	0,00	0,00	
7	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	57,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100001

8	K	210100003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 16 mm ²	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100003

9	K	210110001	spínač nástěnný prostředí vlhké 1-pólový řazení 1	ks	1,000	0,00	0,00	
10	K	210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	ks	3,000	0,00	0,00	
11	K	210110043	střídavý sériový přepínač zapuštěný - řazení 5/5A	ks	2,000	0,00	0,00	
12	K	210110044	střídavý dvojitý přepínač zapuštěný - řazení 5B	ks	3,000	0,00	0,00	
13	K	210110045	střídavý přepínač zapuštěný - řazení 6	ks	8,000	0,00	0,00	
14	K	210110046	křížový přepínač zapuštěný - řazení 7	ks	2,000	0,00	0,00	
15	K	210111012	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž	ks	6,000	0,00	0,00	
16	K	210111012	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž	ks	34,000	0,00	0,00	
17	K	210111021	zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	1,000	0,00	0,00	
18	K	210800105	CYKY 3Ax1.5mm ² (CYKY 3O1.5) 750V (PO)	m	110,000	0,00	0,00	
19	K	210800105_01	CYKY 3Cx1.5mm ² (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	260,000	0,00	0,00	
20	K	210800106	CYKY 3Cx2.5mm ² (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	260,000	0,00	0,00	
21	K	210800115	CYKY 5Cx1.5mm ² (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	10,000	0,00	0,00	
22	K	215142140	zvonkový transformátor	ks	1,000	0,00	0,00	
23	K	215142150	domácí telefon	ks	1,000	0,00	0,00	
24	K	215142162	bytové dorozumívací zařízení 6-tlač.	ks	1,000	0,00	0,00	
25	K	215201113	svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	ks	1,000	0,00	0,00	
26	K	215201212	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	1,000	0,00	0,00	
27	K	215201212	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	4,000	0,00	0,00	
28	K	215201212	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	6,000	0,00	0,00	
29	K	215201212	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	1,000	0,00	0,00	
30	K	215201212	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	2,000	0,00	0,00	

D E02 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení 0,00

31	K	220280511	SYKFY 5x2x0.5mm (VU)	m	30,000	0,00	0,00	
----	---	-----------	----------------------	---	--------	------	------	--

D E03 C46M - Zemní práce 0,00

32	K	460710001	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	25,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	85,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	460710033	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	65,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01

D E04 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy 0,00

35	K	97103-3131	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm	ks	8,000	0,00	0,00	
36	K	97103-3141	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 300mm	ks	6,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	97103-3161	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 600mm	ks	1,000	0,00	0,00	
38	K	97303-1616	vysek.zdi.cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	46,000	0,00	0,00	
39	K	97403-1121	vysek.rých.cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	85,000	0,00	0,00	
40	K	97403-1122	vysek.rých.cihla do hl.30mm š.do 70mm	m	65,000	0,00	0,00	
41	K	97403-1721	vysek.rých.cihla-klenba do hl.30mm š.do 30mm	m	25,000	0,00	0,00	

D E05 VC 7/32 - Rozvaděče 0,00

42	K	E-2000-1	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	1,000	0,00	0,00	
43	K	E-2000-1	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	15,000	0,00	0,00	
44	K	E-2000-1	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	4,000	0,00	0,00	
45	K	E-2011-1	jističe třípólové 25-60A LSF, J21U (Cu)	ks	3,000	0,00	0,00	
46	K	E-2011-2	přepětová ochrana 4p typ 1+2	ks	1,000	0,00	0,00	

D E07 Materiály 0,00

47	K	P2_00051	domácí telefon - sada pro 1 účastníka (domácí telefon, napáječ, el. vratný)	sada	1,000	0,00	0,00	
48	K	P2_00052	kryt dělený	ks	5,000	0,00	0,00	
49	K	P2_00053	kryt jednoduchý	ks	13,000	0,00	0,00	
50	K	P2_00054	rámeček jednonásobný vodorovný	ks	58,000	0,00	0,00	
51	K	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	25,000	0,00	0,00	
52	K	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	10,000	0,00	0,00	
53	K	00217	trubka tuhá instal. z PVC 1516 průměr 16mm	m	15,000	0,00	0,00	
54	K	00300	krabice KP 68	ks	42,000	0,00	0,00	
55	K	00302	krabice KU 68	ks	3,000	0,00	0,00	
56	K	00710	spínač jednopólový nástěnný 10A/250V, IP44	ks	1,000	0,00	0,00	
57	K	00766	zásuvka jednonásobná zapuštěná 16A/250V	ks	34,000	0,00	0,00	
58	K	00766_01	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z s přepětovou ochranou	ks	6,000	0,00	0,00	
59	K	00768	zásuvka jednonásobná nástěnná 16A/250V, IP44	ks	1,000	0,00	0,00	
60	K	00822	přepínač dvojitý střídavý, řazení 6+6, IP20	ks	2,000	0,00	0,00	
61	K	00823	přístroj spínače sériového 230V/10A, řaz. 5, IP20	ks	3,000	0,00	0,00	
62	K	00824	přístroj spínače jednopólového 230V/10A, řaz. 1, IP20	ks	3,000	0,00	0,00	
63	K	00824_01	přístroj spínače střídavého 230V/10A, řaz. 6, IP20	ks	8,000	0,00	0,00	
64	K	00825	přístroj spínače křížového 230V/10A, řaz. 7, IP20	ks	2,000	0,00	0,00	
65	K	02920	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5)	m	110,000	0,00	0,00	
66	K	02960	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5)	m	10,000	0,00	0,00	
67	K	10052	SYKFY 5x2x0.5mm2	m	30,000	0,00	0,00	
68	K	13020	krabice do sádrokartonu KU 68LA/1	ks	16,000	0,00	0,00	
69	K	15904	proudový chránič 40-4-030AC	ks	3,000	0,00	0,00	
70	K	15904_01	Přepětová ochrana 230V AC 20kA - stupeň 2, 4polová	ks	1,000	0,00	0,00	
71	K	16000	jistič 10B-1	ks	4,000	0,00	0,00	
72	K	16000_01	jistič 16B-1	ks	15,000	0,00	0,00	
73	K	16000_02	jistič 4B-1	ks	1,000	0,00	0,00	
74	K	32200	L13 - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 1x5200 lm, spektrum 840 IP 54 35W	ks	1,000	0,00	0,00	
75	K	32218	L1 - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 1200 lm, spektrum 840 IP 54 10W	ks	1,000	0,00	0,00	
76	K	32218_01	L19 - Světlo pod linku LED 10W, naklápěcí, kov/sklo IP42	ks	2,000	0,00	0,00	
77	K	32218_02	L3 - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 2400 lm, spektrum 840 IP 54 18W	ks	6,000	0,00	0,00	
78	K	32218_03	L4 - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 3600 lm, spektrum 840 IP 54 27W	ks	4,000	0,00	0,00	
79	K	32218_04	L9 - LED koupelnové svítidlo 2xLED/3W/230V	ks	1,000	0,00	0,00	
80	K	33914	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	260,000	0,00	0,00	
81	K	33918	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	260,000	0,00	0,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 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	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	-------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741102

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 0,00

83	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	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	-------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742102

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

2. SO 20 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUČASTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. 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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

2. SO 20 - Zpevněné plochy

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
9.1 - DIO	0,00
997 - Přesun sutě	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

2. SO 20 - Zpevněné plochy

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice

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

1	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	370,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121

VV odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ

VV ŘEZY

VV Odstranění krytu

VV "betonová dlažba 30/30 před nádražím"2*31+35 97,000

VV "betonová dlažba 30/30 u nástupiště"3,7*74 273,800

VV Součet 370,800

2	K	113106111	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 mozaikv	m2	99,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106111

VV odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ

VV ŘEZY

VV Odstranění krytu

VV "žulová mozaika v místě chodníku"41+11+12,8+24+11 99,800

VV Součet 99,800

3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	155,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123

VV odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ

VV ŘEZY

VV Odstranění krytu

VV "žulová dlažba 8/10"7+4+32 43,000

VV Předláždění krytu

VV "žulová dlažba 8/10"2*11+48+2*19+4 112,000

VV Součet 155,000

4	K	113106151	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 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	15,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106151

VV odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ

VV ŘEZY

VV Předláždění krytu

VV "žulové kostky velké"15 15,000

VV Součet 15,000

5	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	104,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106171

VV odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ

VV ŘEZY

VV Odstranění krytu

VV "betonová dlažba 200x100"2*0,5 1,000

VV Předláždění krytu

VV "betonová dlažba 200x100 u nástupiště"2*3,6+2*47 101,200

VV "betonová dlažba 200x100 před nádražím"1*2 2,000

VV Součet 104,200

6	K	113107311	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	370,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107311

VV odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ

VV ŘEZY

VV "Vybourání pískové vrstvy pod dlažbou 30/30 tl. 50

VV mm"2*31+35+3,7*74 370,800

VV Součet 370,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	316,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322					
		VV	odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
		VV	Odstranění podkladu - kamenivo nestmelené					
		VV	"v místě betonové dlažby 30/30 u nástupiště tl. 190 mm"3,7*74		273,800			
		VV	"žulová dlažba 8/10 tl. 150 mm"7+4+32		43,000			
		VV	Součet		316,800			
8	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	197,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107323					
		VV	odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
		VV	Odstranění podkladu - kamenivo nestmelené					
		VV	"v místě žulová mozaika tl. 250 mm"41+11+12,8+24+11		99,800			
		VV	"v místě betonové dlažby 30/30 před nádražím tl. 220 mm"2*31+35		97,000			
		VV	"v místě betonové dlažby 200x100 tl. 230 mm"2*0,5		1,000			
		VV	Součet		197,800			
9	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	43,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107331					
		VV	odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
		VV	Vybourání - cementová stabilizace SC tl. 150 mm					
		VV	"v místě žulové dlažby 8/10"7+4+32		43,000			
		VV	Součet		43,000			
10	K	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	29,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154112					
		VV	odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
		VV	frézování asfaltu v místě napojení					
		VV	nebezpečný odpad - PAU					
		VV	"šířka 0,6 m, tl. 40 mm"0,6*49		29,400			
		VV	Součet		29,400			
11	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	14,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154114					
		VV	odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
		VV	frézování asfaltu v místě napojení					
		VV	nebezpečný odpad - PAU					
		VV	"šířka 0,3 m, tl. 60 mm"0,3*49		14,700			
		VV	Součet		14,700			
12	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	87,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
		VV	odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
		VV	Vybourání obruby v bet. loži s boční opěrrou					
		VV	"OP3"8,6+4,8+3,5+5+1+10,3+4+3,8+3,5+2,5+9		56,000			
		VV	"OP6"31		31,000			
		VV	Součet		87,000			
13	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	31,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
		VV	odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
		VV	sejmutí drnu tl. 150 mm					
		VV	"před nádražím"29*1,1		31,900			
		VV	Součet		31,900			
14	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	62,580	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203					
		VV	výkop pro sanaci aktivní zóny zemní pláně- čerpáno pouze se souhlasem TDI!					
		VV	0,3*(197,8+4,4+6,4)		62,580			
		VV	Součet		62,580			
15	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	6,100	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951121					
		VV	odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vybourání betonu					
			"betonové bloky před nádražím"25*(0,3*0,6)		4,500			
			"v místě vstupů, podél budovy"0,2*(2+1+2+3)		1,600			
			Součet		6,100			
16	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	62,580	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104					
			výkop pro sanaci aktivní zóny zemní pláně- čerpáno pouze se souhlasem TDI!					
			"vodorovné přemístění na deponii"62,58		62,580			
			Součet		62,580			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	62,580	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			výkop pro sanaci aktivní zóny zemní pláně- čerpáno pouze se souhlasem TDI!					
			"vodorovné přemístění na skládku"62,58		62,580			
			Součet		62,580			
18	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	312,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			výkop pro sanaci aktivní zóny zemní pláně- čerpáno pouze se souhlasem TDI!					
			"vodorovné přemístění na skládku"62,58*5		312,900			
			Součet		312,900			
19	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,580	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
			výkop pro sanaci aktivní zóny zemní pláně- čerpáno pouze se souhlasem TDI!					
			"nakládání na deponii"62,58		62,580			
			Součet		62,580			
20	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	118,902	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
			výkop pro sanaci aktivní zóny zemní pláně- čerpáno pouze se souhlasem TDI!					
			"uložení na skládku"62,58*1,9		118,902			
			Součet		118,902			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	118,902	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
			výkop pro sanaci aktivní zóny zemní pláně- čerpáno pouze se souhlasem TDI!					
			"uložení na skládku"62,58*1,9		118,902			
			Součet		118,902			
22	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	31,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103					
			odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ REZY					
			Ohumusování a osetí tl. 150 mm					
			"před nádražím"29*1,1		31,900			
			Součet		31,900			
23	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	31,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
			odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ REZY					
			Ohumusování a osetí tl. 150 mm					
			"před nádražím"29*1,1		31,900			
			Součet		31,900			
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,638	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			31,9*Přepočtené koeficientem množství		31,900			
			Součet		31,900			
			31,9*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,638			
25	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	749,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
			odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ REZY					
			"žulová dlažba 4/6 tl. 250 mm"49+49+99,8		197,800			
			"bezbariérové prvky tl. 250 mm"4,4+6,4		10,800			
			"betonová dlažba tl. 200 mm"4,6*35+4,4*39		332,600			
			"sanace aktivní zóny zemní pláně ŠD 0/125- čerpáno pouze se souhlasem TDI!"197,8+4,4+6,4		208,600			
			Součet		749,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
26	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	541,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577777					
			VV odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
			VV Ložná vrstva 4/8					
			VV "žulová dlažba 4/6 tl. 30 mm"49+49+99,8		197,800			
			VV "betonová dlažba tl. 30 mm"4,6*35+4,4*39		332,600			
			VV "bezbariérové prvky tl. 30 mm"4,4+6,4		10,800			
			VV Součet		541,200			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
27	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	332,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
			VV odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
			VV "betonová dlažba tl. 200 mm"4,6*35+4,4*39		332,600			
			VV Součet		332,600			
28	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	208,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111					
			VV odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
			VV "žulová dlažba 4/6 tl. 250 mm"49+49+99,8		197,800			
			VV "bezbariérové prvky tl. 250 mm"4,4+6,4		10,800			
			VV Součet		208,600			
29	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	208,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871116					
			VV odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
			VV "sanace aktivní zóny zemní pláně ŠD 0/125- čerpáno pouze se souhlasem TDII"197,8+4,4+6,4		208,600			
			VV Součet		208,600			
30	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	14,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901161					
			VV odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
			VV Asfaltový beton					
			VV "ACO šířka 0,3 m, tl. 60 mm"0,3*49		14,700			
			VV Součet		14,700			
31	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	29,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572340111					
			VV odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
			VV Asfaltový beton					
			VV "ACO 11+, tl. 40 mm, š. 0,6 m"0,6*49		29,400			
			VV Součet		29,400			
32	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	10,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111					
			VV odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
			VV "umělý kámen hladký"1,7+2,7		4,400			
			VV "umělý kámen hmatný"0,4*(10,5+5,5)		6,400			
			VV Součet		10,800			
33	M	50591870	umělý kámen hladký	m2	4,578	0,00	0,00	
			VV umělý kámen hladký (1,7+2,7)					
			VV 4,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,488			
			VV Součet		4,488			
			VV 4,488*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,578			
34	M	50591875	umělý kámen hmatný	m2	6,528	0,00	0,00	
			VV umělý kámen hmatný 0,4*(10,5+5,5)					
			VV 6,4"Přepočtené koeficientem množství"		6,400			
			VV Součet		6,400			
			VV 6,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		6,528			
35	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	197,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591412111					
			VV odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
			VV žulová dlažba 4/6 - mozaika světlá					
			VV "nákup nové dlažby, provedení skladby původních ornamentů dle pasportu"49		49,000			
			VV žulová dlažba 4/6 - mozaika tmavá					
			VV "nákup nové dlažby, provedení skladby původních ornamentů dle pasportu"49		49,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			žulová dlažba 4/6 - mozaika stávající					
			"pouze pokládka, použití původní očištěnou dlažbu, provedení ornamentů dle pasportu"99,8		99,800			
			Součet		197,800			
36	M	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	99,960	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			žulová dlažba 4/6 - mozaika světlá					
			"nákup nové dlažby, provedení skladby původních ornamentů dle pasportu"49		49,000			
			žulová dlažba 4/6 - mozaika tmavá					
			"nákup nové dlažby, provedení skladby původních ornamentů dle pasportu"49		49,000			
			Součet		98,000			
			98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		99,960			
37	K	596811123	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 do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 300 m2	m2	332,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811123					
			odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
			"betonová dlažba 300x300 mm, tl. 60 mm"4,6*35+4,4*39		332,600			
			Součet		332,600			
38	M	59248006	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x60mm přírodní	m2	335,926	0,00	0,00	
			332,6		332,600			
			Součet		332,600			
			332,6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		335,926			
39	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	686,155	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
			D 8 Trubní vedení				0,00	
40	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
			odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
			"Nová mříž uliční vpusti"2		2,000			
			Součet		2,000			
41	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
42	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111					
			odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
			"Výšková úprava uliční vpusti"2		2,000			
			Součet		2,000			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
43	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
			odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
			"IP12"1		1,000			
			"IJ4b - pouze se souhlasem TDI!"1		1,000			
			Součet		2,000			
44	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
45	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
46	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111					
			odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
			"IP12"1		1,000			
			"IJ4b - pouze se souhlasem TDI!"1		1,000			
			Součet		2,000			
47	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
48	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000	0,00	0,00	
			2*2 "Přepočtené koeficientem množství		4,000			
			Součet		4,000			
49	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	0,00	0,00	
50	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	30,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111112					
			odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
			provedení VDZ					
			"V10b, V10"5"6+0,7		30,700			
			Součet		30,700			
51	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	30,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111					
			odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
			provedení VDZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V10b, V10F*5*6+0,7		30,700			
	VV		Součet		30,700			
52	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	48,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111122					
	VV		odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
	VV		"Dvojlinka ze žul. Dlažby do bet. Lože"38+10,5		48,500			
	VV		Součet		48,500			
53	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	48,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123					
	VV		odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
	VV		"Dvojlinka ze žul. Dlažby do bet. Lože"38+10,5		48,500			
	VV		Součet		48,500			
54	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	9,894	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Dvojlinka ze žul. Dlažby do bet. Lože"(38+10,5)*0,2		9,700			
	VV		"Přepočtené koeficientem množství"					
	VV		Součet		9,700			
	VV		9,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,894			
55	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřizováním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	159,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213					
	VV		odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
	VV		žulová obruba do bet. Lože s boční opěrou					
	VV		"OP3 250x200 mm"19+1+4+1+4,5+24+1+9+1+35		99,500			
	VV		"OP6 150x250 mm"30,5+29		59,500			
	VV		Součet		159,000			
56	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	101,490	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"OP3 250x200 mm"19+1+4+1+4,5+24+1+9+1+35		99,500			
	VV		Součet		99,500			
	VV		99,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		101,490			
57	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	60,690	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"OP6 150x250 mm"30,5+29		59,500			
	VV		Součet		59,500			
	VV		59,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		60,690			
58	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	541,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726123					
	VV		odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
	VV		"Separační geotextilie 500 g/m2"49+49+99,8+332,6+4,4+6,4		541,200			
	VV		Součet		541,200			
59	K	919732211	Štýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	49,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
	VV		"technické napojení na stáv. Stav"49		49,000			
	VV		Součet		49,000			
60	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936104211					
	VV		Mobiliiář					
	VV		"M02 - dle spec. V TZ"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
61	M	74910130	koš odpadkový kovový kotvený, uzamykatelný v 885mm š 370mm obsah 60L	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"M02 - dle spec. V TZ"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
62	K	936124111	Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypaniny	kus	7,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936124111					
	VV		Mobiliiář					
	VV		"M01 - dle spec. V TZ"7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
63	M	74910110	lavička s opěradlem (nekotvená) 1800x760x800mm konstrukce-beton, sedák-dřevo	kus	7,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Mobiliiář					
	VV		"M01 - dle spec. V TZ"7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
64	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 zhutněním s betonovou patkou	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132					
	VV		Demontáž SDZ					
	VV		"IP12"2		2,000			
	VV		"IJ4b - pouze se souhlasem TDI"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
65	K	966006231R	Odstranění mobiliáře	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"odpadkový koš"2		2,000			
	VV		"čisticí zóna"4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
66	K	966007211	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živičného povrchu značeného barvou čáry šířky do 125 mm	m	30,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966007211					
	VV		odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
	VV		"Odstranění VDZ"5*4,5+3*2+1,5		30,000			
	VV		Součet		30,000			
67	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	103,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451					
	VV		odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
	VV		Předláždění krytu					
	VV		"betonová dlažba 200x100 u nástupiště"2*3,6+2*47		101,200			
	VV		"betonová dlažba 200x100 před nádražím"1*2		2,000			
	VV		Součet		103,200			
68	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	15,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071111					
	VV		odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
	VV		Předláždění krytu					
	VV		"žulové kostky velké"15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
69	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	112,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071121					
	VV		odečteno z výkresu D.2.0.2 SITUACE, D.2.0.3 VZOROVÉ ŘEZY					
	VV		Předláždění krytu					
	VV		"žulová dlažba 8/10"2*11+48+2*19+4		112,000			
	VV		Součet		112,000			
	D	9.1	DIO				0,00	
70	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121111					
	VV		SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost					
	VV		umístění					
	VV		"B1"2		2,000			
	VV		"I4b"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
71	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	210,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121212					
	VV		SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost					
	VV		pronájem 10 týdnů					
	VV		"B1"2*7*10		140,000			
	VV		"I4b"1*7*10		70,000			
	VV		Součet		210,000			
72	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913321111					
	VV		SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost					
	VV		umístění					
	VV		"Z4"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
73	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	210,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913321211					
	VV		SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost					
	VV		pronájem 10 týdnů					
	VV		"Z4"3*7*10		210,000			
	VV		Součet		210,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
74	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	6,086	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013847					
	VV		"živice"2,705+3,381		6,086			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,086			
75	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,086	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
	VV		"živice"2,705+3,381		6,086			
	VV		Součet		6,086			
76	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	152,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		"živice"2,705+3,381		6,086			
	VV		Součet		6,086			
	VV		6,086*25 'Přepočtené koeficientem množství		152,150			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

3. SO 30 - Orientační systém

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUČASTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

3. SO 30 - Orientační systém

Místo:

Žatec

Datum:

11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

3. SO 30 - Orientační systém

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice

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	K	R923711-02	T1) TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - NÁZEV ŽST. + LOGO - 600X2090 MM. JEDNOSTRANNĚ PROSV. BUTON. 1 KS	M2	1,254	0,00	0,00	
			vV 0,6*2,09		1,254			
			vV Součet		1,254			
2	K	R923711-03	T2) TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - NÁZEV ŽST. - 600X1550 MM. JEDNOSTRANNĚ PROSVĚTLENÝ BUTON. 1 KS	M2	0,930	0,00	0,00	
			vV 0,6*1,55		0,930			
			vV Součet		0,930			
3	K	R923711-03.1	T3) TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - NÁZEV ŽST. - 600X1550 MM. JEDNOSTRANNĚ NEPROSVĚTLENÝ BUTON. 2 KS	M2	1,860	0,00	0,00	
			vV 2*(0,6*1,55)		1,860			
			vV Součet		1,860			
4	K	R923731-01	T4) TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - SMĚRY JÍZDY - 568X1300 MM. 1 KS	M2	0,738	0,00	0,00	
			vV 0,568*1,300		0,738			
			vV Součet		0,738			
5	K	R923761-01	T5) TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - OZNAČENÍ SMĚR VÝSTUPU, WC A VÝTAHU - 240X1040 MM. OBOUSTRANNĚ. 1 KS	M2	0,250	0,00	0,00	
			vV 1,04*0,240		0,250			
			vV Součet		0,250			
6	K	R923761-02	T6) TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - OZNAČENÍ SMĚR VÝSTUPU, WC A VÝTAHU - 240X1160 MM. 1KS	M2	0,278	0,00	0,00	
			vV 0,24*1,16		0,278			
			vV Součet		0,278			
7	K	R923761-03	T7) TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - OZNAČENÍ SMĚRU K WC - 240X640 MM. 1 KS	M2	0,154	0,00	0,00	
			vV 0,24*0,64		0,154			
			vV Součet		0,154			
8	K	R923761-04	T8) TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - OZNAČENÍ BEZBARIÉROVÉHO VSTUPU - 240X640 MM. 2 KS	M2	0,307	0,00	0,00	
			vV 2*(0,24*0,64)		0,307			
			vV Součet		0,307			
9	K	R923761-05	T9) TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - VÝDEJNÝ JÍZDENEK, WC - 240X240 MM. 4KS	M2	0,230	0,00	0,00	
			vV 4*(0,24*0,24)		0,230			
			vV Součet		0,230			
10	K	R923761-06	T10) TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - OZNAČENÍ SMĚRU K VÝTAHU - 240X440 MM. 1KS	M2	0,106	0,00	0,00	
			vV 0,24*0,44		0,106			
			vV Součet		0,106			
11	K	R923761-07	ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK (OHM)	KS	4,000	0,00	0,00	
12	K	R923761-08	HMATNÝ ŠTÍTEK (HŠ)	KS	4,000	0,00	0,00	
13	K	R923761-09	HMATNÝ ŠTÍTEK S PRISMATICKÝM PÍSMEM (HŠPP)	KS	2,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

4. SO 40 - Slaboproudá zařízení

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUČASTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. 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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

4. SO 40 - Slaboproudá zařízení

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
1 - Zemní práce	0,00
SO 40 - VŠEOBECNÉ	0,00
70 - Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud	0,00
D1 - LDP	0,00
D2 - Jednotný čas	0,00
D3 - Kamerový systém	0,00
D4 - Informační systém	0,00
D5 - PZTS	0,00
D6 - DDTS	0,00
D7 - SSK	0,00
D8 - MINCOVNÍK - WC PRO CESTUJÍCÍ	0,00
D9 - NOUZOVÉ VOLANÍ	0,00
D10 - ANTENNÍ ROZVODY	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

4. SO 40 - Slaboproudá zařízení

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	1		Zemní práce				0,00	
D	SO 40		VŠEOBECNÉ				0,00	
1	K	02610	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL	1,000	0,00	0,00	
2	K	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	0,00	0,00	
3	K	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0,00	0,00	
4	K	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0,00	0,00	
D	70		Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				0,00	
5	K	709611	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LÍŠTY VČETNĚ KRYTU	M	100,000	0,00	0,00	
6	K	709612	DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M	100,000	0,00	0,00	
7	K	701001	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	200,000	0,00	0,00	
8	K	703412	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	150,000	0,00	0,00	
9	K	703512	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	M	300,000	0,00	0,00	
D	D1		LDP				0,00	
10	K	7501AA	EPS (ZPDP), HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ - LEHKÉ PŘEVEDENÍ	KUS	31,000	0,00	0,00	
11	K	7501BY	EPS (ZPDP), HLÁSIČ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
12	K	7501BX	EPS (ZPDP), HLÁSIČ - MONTÁŽ	KUS	32,000	0,00	0,00	
13	K	75J62Y	KABEL SDĚLOVACÍ PRO EPS STÍNĚNÝ OHNIODOLNÝ, BEZHALOGENOVÝ - DEMONTÁŽ	KMPÁR	0,100	0,00	0,00	
14	K	75J621	KABEL SDĚLOVACÍ PRO EPS STÍNĚNÝ OHNIODOLNÝ, BEZHALOGENOVÝ PRŮMĚRU DO 0,8 MM	KMPÁR	0,750	0,00	0,00	
15	K	7501H2	EPS (ZPDP), MĚŘENÍ KONTINUITY, IZOLAČNÍHO STAVU A ODPORU JEDNOHO ÚSEKU SMYČKY EPS	KUS	2,000	0,00	0,00	
16	K	75012W	EPS (ZPDP), SOFTWARE ÚSTŘEDNY - DOPLNĚNÍ	KUS	1,000	0,00	0,00	
17	K	7501E3	EPS (ZPDP), ZKUŠEBNÍ PLYN PRO EPS	KUS	1,000	0,00	0,00	
18	K	7501H1	EPS (ZPDP), ŠKOLENÍ A ZÁCVIK PERSONÁLU OBSLUHUJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS	CZK	1,000	0,00	0,00	
19	K	7501H3	EPS (ZPDP), PŘEZKOUŠENÍ POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNY	KUS	1,000	0,00	0,00	
20	K	7501H4	EPS (ZPDP), UVEDENÍ POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNY DO TRVALÉHO PROVOZU	KUS	1,000	0,00	0,00	
D	D2		Jednotný čas				0,00	
21	K	75L2499	MĚNIČ NAPĚTÍ Z 48/24V PRO HODINOVÉ ZAŘÍZENÍ (VE STARÉ SDĚLOVACÍ MÍSTNOSTI)	KUS	1,000	0,00	0,00	
22	K	75L244	HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VENKOVNÍ RUČÍČKOVÉ OBOUSTRANNÉ PŘES 50 CM	KUS	1,000	0,00	0,00	
23	K	75L24X	HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VENKOVNÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
24	K	75L256	ZÁVĚS PRO PODRUŽNÉ HODINY DIGITÁLNÍ OBOUSTRANNÉ	KUS	1,000	0,00	0,00	
25	K	75L25X	ZÁVĚS PRO PODRUŽNÉ HODINY - MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
26	K	75L272	PŘEZKOUŠENÍ, UVEDENÍ HODINOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU	KPL	1,000	0,00	0,00	
27	K	742J41.R1	JYTY 2X1, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC - demontáž	M	70,000	0,00	0,00	
28	K	742J41	JYTY 2X1, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	M	80,000	0,00	0,00	
29	K	742L11.R1	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 - demontáž	KUS	4,000	0,00	0,00	
30	K	742L11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4,000	0,00	0,00	
D	D3		Kamerový systém				0,00	
31	K	75L42Y	KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
32	K	75L432	KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) DOME OTOČNÁ	KUS	2,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	75L434	KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) DOME SW LICENCE	KUS	2,000	0,00	0,00	
34	K	75L43X	KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) DOME - MONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00	
35	K	75L45W	KAMEROVÝ SERVER - DOPLNĚNÍ ZÁZNAMOVÉHO ZAŘÍZENÍ (HW, SW, LICENCE)	KUS	1,000	0,00	0,00	
36	K	75L46W	KLIENSTKÉ PRACOVÍŠTĚ - DOPLNĚNÍ HW, SW, LICENCE	KUS	1,000	0,00	0,00	
37	K	742J29.R1	KABEL SDĚLOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45 - demontáž	M	250,000	0,00	0,00	
38	K	742J29	KABEL SDĚLOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45	M	480,000	0,00	0,00	
39	K	75L3B2	MONITOR IS LCD PŘES 40" PRO PROVOZ 24/7	KUS	1,000	0,00	0,00	
40	K	75L491	ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ KAMERY	KUS	2,000	0,00	0,00	

D D4 Informační systém 0,00

41	K	75L39Y	ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
42	K	75L39X	ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL - MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
43	K	742J29.R1	KABEL SDĚLOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45 - demontáž	M	75,000	0,00	0,00	
44	K	742J29	KABEL SDĚLOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45	M	75,000	0,00	0,00	
45	K	75L3A1	INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ	KUS	5,000	0,00	0,00	
46	K	75L3AX	INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ	KUS	5,000	0,00	0,00	
47	K	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	400,000	0,00	0,00	
48	K	75L3J2	ŠEFMONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ, REVIZE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU DO 30 PRVKŮ	KUS	1,000	0,00	0,00	

D D5 PZTS 0,00

49	K	75O595	EZS, PROSTOROVÝ DETEKTOR DUÁLNÍ STROPNÍ	KUS	1,000	0,00	0,00	
50	K	75O59X	EZS, PROSTOROVÝ DETEKTOR - MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
51	K	75O57Y	EZS, MAGNETICKÝ KONTAKT - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
52	K	75O573	EZS, MAGNETICKÝ KONTAKT HLINÍKOVÝ - LEHKÉ PŘEVODNÍ	KUS	10,000	0,00	0,00	
53	K	75O57X	EZS, MAGNETICKÝ KONTAKT - MONTÁŽ	KUS	10,000	0,00	0,00	
54	K	75O543	EZS, KLÁVESNICE - LCD DISPLEJ S VESTAVĚNOU BEZKONTAKTNÍ ČTEČKOU KARET	KUS	1,000	0,00	0,00	
55	K	75O54X	EZS, KLÁVESNICE - MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
56	K	742J21	SYKFY DO 4X2X0,5, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	M	900,000	0,00	0,00	
57	K	75O551	EZS, KONCENTRÁTOR 8 ZÓN + 4 PGM VÝSTUPY V PLASTOVÉM KRYTU	KUS	1,000	0,00	0,00	
58	K	75O55X	EZS, KONCENTRÁTOR - MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
59	K	75O52W	EZS, SOFTWARE ÚSTŘEDNÝ - DOPLNĚNÍ	KUS	1,000	0,00	0,00	
60	K	75O5NW	EZS, KLIENSKÉ PRACOVÍŠTĚ - DOPLNĚNÍ HW, SW, LICENCE	KUS	1,000	0,00	0,00	
61	K	75O5O2	EZS, ZÁVĚREČNÉ OŽIVENÍ, NASTAVENÍ A FUNKČNÍ ODZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ EZS	KUS	1,000	0,00	0,00	

D D6 DDTS 0,00

62	K	75O943	DDTS ŽDC, INTEGRACE EZS	KUS	1,000	0,00	0,00	
63	K	75O944	DDTS ŽDC, INTEGRACE EPS	KUS	1,000	0,00	0,00	
64	K	75O953	DDTS ŽDC, ODZKOUŠENÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ	KUS	1,000	0,00	0,00	
65	K	75O94A	DDTS ŽDC, INTEGRACE KAM	KUS	1,000	0,00	0,00	
66	K	75O959	DDTS ŽDC, ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA	HOD	4,000	0,00	0,00	

D D7 SSK 0,00

67	K	75JA2Y	ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 - DEMONTÁŽ	KUS	40,000	0,00	0,00	
68	K	75J32Y	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - DEMONTÁŽ	KMPÁR	0,500	0,00	0,00	
69	K	75JA21	ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 POD OMÍTKU	KUS	40,000	0,00	0,00	
70	K	75JA2X	ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 - MONTÁŽ	KUS	40,000	0,00	0,00	
71	K	75J321	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP	KMPÁR	0,700	0,00	0,00	
72	K	75J32X	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - MONTÁŽ	KMPÁR	0,700	0,00	0,00	
73	K	75JA41	ZÁSTRČKA DATOVÁ RJ45	KUS	40,000	0,00	0,00	
74	K	75JA4X	ZÁSTRČKA DATOVÁ RJ 45 - MONTÁŽ	KUS	40,000	0,00	0,00	
75	K	75JB2Y	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600X800 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
76	K	75JA5Y	ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, DEMONTÁŽ ORGANIZARU, PATCHPANELU	KUS	1,000	0,00	0,00	
77	K	75K22Y	NAPÁJECÍ ZDROJ 24 V DC - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
78	K	75J92Y	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
79	K	75J82Y	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	KUS	48,000	0,00	0,00	
80	K	75JB23	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600X800 DO 47 U	KUS	3,000	0,00	0,00	
81	K	75JB2X	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600X800 - MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
82	K	75JA54	ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, 48 ZÁSUVK, DODÁVKA	KUS	7,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	75JA55	ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, ZÁSUVKA RJ45, DODÁVKA, MONTÁŽ, UKONČ. KABELU	KUS	7,000	0,00	0,00	
84	K	75K223	NAPÁJECÍ ZDROJ 24 V DC PŘES 10 A	KUS	1,000	0,00	0,00	
85	K	75K22X	NAPÁJECÍ ZDROJ 24 V DC - MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
86	K	75J921	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	KUS	1,000	0,00	0,00	
87	K	75J92X	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
88	K	75J822	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE PŘES 2 M	KUS	48,000	0,00	0,00	
89	K	75J82X	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	48,000	0,00	0,00	

D D8 MINCOVNÍK - WC PRO CESTUJÍCÍ 0,00

90	K	220860301.R	Montáž parkovacího automatu včetně výkopu jámy, zabetonování základové konstrukce nebo vybetonování základu, usazení a upevnění automatu, finální úpravy povrchu komunikace, vyzkoušení s upevněním a přezkoušením	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-------------	--	-----	-------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220860301.R

91	M	55451012.R	MINCOVNÍ AUTOMAT, S MOŽNOSTÍ DÁLKOVÉHO DOHLEDU, PRO OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ + KPL KOVÁNÍ A EMG ZÁMKY DVEŘÍ - MINCE, PLATEBNÍ BRÁNA, ZAMĚSTNANECKÉ KARTY, ČIPY...	kus	1,000	0,00	0,00	
92	M	55451040.R	napájecí zdroj mincovních automatů s přepínačem 230V/12V	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
93	K	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	100,000	0,00	0,00	
94	K	75JA11	ZÁSUVKA TELEFONNÍ RJ11 POD OMÍTKU	KUS	1,000	0,00	0,00	
95	K	75JA1X	ZÁSUVKA TELEFONNÍ RJ11 - MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
96	K	742J21	SYKFY DO 4X2X0,5, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	M	5,000	0,00	0,00	
97	K	742I21	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	20,000	0,00	0,00	

D D9 NOUZOVÉ VOLANÍ 0,00

98	K	742J41	JYTY 2X1, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	M	200,000	0,00	0,00	
99	K	75O531.R1	SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI	KS	1,000	0,00	0,00	
100	K	75O53X.R1	SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI - MONTÁŽ	KS	1,000	0,00	0,00	
101	K	75O501.R1	ŠKOLENÍ A ZÁCVIK PERSONÁLU OBSLUHUJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	1,000	0,00	0,00	
102	K	75O502..R1	ZÁVĚREČNÉ OŽIVENÍ, NASTAVENÍ A FUNKČNÍ ODZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000	0,00	0,00	

D D10 ANTENNÍ ROZVODY 0,00

103	K	703412	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	110,000	0,00	0,00	
104	K	75IJ31	MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ KOAXIÁLNÍHO KABELU	ÚSEK	3,000	0,00	0,00	
105	K	75IJ31.R	AKCEPTAČNÍ MĚŘENÍ	KPL	2,000	0,00	0,00	
106	K	75J721	KABEL KOAXIÁLNÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ PRŮMĚRU PŘES 5 MM	M	110,000	0,00	0,00	
107	K	75J72X	KABEL KOAXIÁLNÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ PRŮMĚRU PŘES 5 MM - MONTÁŽ	M	110,000	0,00	0,00	
108	K	75N411	ANTÉNNÍ STOŽÁR TRUBKOVÝ DO 5 M	KUS	1,000	0,00	0,00	
109	K	75N41X	ANTÉNNÍ STOŽÁR TRUBKOVÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
110	K	75N41Y	ANTÉNNÍ STOŽÁR TRUBKOVÝ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00	
111	K	75N441	ANTÉNNÍ STOŽÁR - STŘESNÍ LAVKA SE ZÁBRADLÍM	KUS	1,000	0,00	0,00	
112	K	75N611	KOMPLEXNÍ OCHRANA TRS PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM	KUS	1,000	0,00	0,00	
113	K	75N61X	KOMPLEXNÍ OCHRANA TRS PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	
114	K	75N621	KOMPLEXNÍ OCHRANA MRS PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM	KUS	2,000	0,00	0,00	
115	K	75N62X	KOMPLEXNÍ OCHRANA MRS PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - MONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00	
116	K	75N641	NAPĚTOVÉ ODDĚLENÍ ANTÉNNÍ SOUSTAVY OD ZAŘÍZENÍ	KUS	3,000	0,00	0,00	
117	K	75N64Y	NAPĚTOVÉ ODDĚLENÍ ANTÉNNÍ SOUSTAVY OD ZAŘÍZENÍ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00	
118	K	75N64X	NAPĚTOVÉ ODDĚLENÍ ANTÉNNÍ SOUSTAVY OD ZAŘÍZENÍ, MONTÁŽ	KUS	3,000	0,00	0,00	
119	K	HSV	Ostatní nespecifikované práce, přeložky antén a vedení	CZK	1,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

5. PS 50 - Technologie výtahu

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

5. PS 50 - Technologie výtahu

Místo:

Žatec

Datum:

11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

5. PS 50 - Technologie výtahu

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M Práce a dodávky M

0,00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

0,00

1	K	RV001	D+M výtahu komplet	soubor	1,000	0,00	0,00	
---	---	-------	--------------------	--------	-------	------	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

6. VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litomměřice

IČ:

62743881

DIČ:

CZ 62743881

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„NEDÍLNOU SOUČASTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODAVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB. ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY“. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

6. VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice

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
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec ON oprava (VŘ 2023 číslo 2)

Objekt:

6. VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Žatec

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra, Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice

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	011002000	Průzkumné práce	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000								
2	K	012002000	Geodetické práce	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012002000								
3	K	013002000	Projektové práce	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013002000								
D VRN2 Příprava staveniště								0,00
4	K	024002000	Přestěhování lidí, zvířat	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/024002000								
D VRN3 Zařízení staveniště								0,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	měsíců	20,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/035002000								
D VRN4 Inženýrská činnost								0,00
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043002000								
8	K	044002000	Revize	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/044002000								
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045002000								
10	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/049002000								
D VRN5 Finanční náklady								0,00
11	K	053002000	Poplatky	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/053002000								
D VRN7 Provozní vlivy								0,00
12	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/071002000								
13	K	075002000	Ochranná pásma	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/075002000								
14	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/079002000								
D VRN9 Ostatní náklady								0,00
15	K	091404000	Práce na památkovém objektu	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/091404000								
16	K	092203000	Náklady na zaškolení	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/092203000								
17	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	CZK	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/094103000								

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

Metodika pro zpracování

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

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 činností	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

Harmonogram prací

Žatec ON - oprava (VPP, fasáda)



Rok	2024												2025												2026
Měsíc	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	
Žatec ON - PD A - VB																									
D.1. SO 10 Výpravní budova																									
D.1.1. Stavebně technické řešení																									
Příprava staveniště, zemní práce																									
Demolice a bourání																									
Zakládání, svislé a vodorovné kce																									
Úpravy povrchů vnitřních, podlahy																									
Fasáda																									
Střecha a klemp.																									
Výplně otvorů vnějších																									
Vnitřní konstrukce																									
Výplně otvorů vnitřních																									
Podlahové krytiny, dlažba, obklady																									
Malby a nátěry																									
Ostatní náklady																									
VRN																									
D.1.4.1. ZTI																									
D.1.4.2. Plynová zařízení																									
D.1.4.3. VZT																									
D.1.4.4. Vytápění																									
D.1.4.5. Silnoproudá zařízení																									
D.2. SO 20 Zpevněné plochy																									
D.3. SO 30 Orientační systém																									
D.4. SO 40 Slaboproudá zařízení																									
D.5. PS 50 Technologie výtahu																									
Žatec ON - PD B - byt																									
D.1.1 ASŘ																									
Bourání																									
Úpravy povrchů, podlahy																									
Výplně otvorů																									
Podlahové krytiny, dlažba, obklady																									
Malby a nátěry																									
Ostatní náklady																									
D1.4 a ZTI																									
D1.4 c SIL. ELEKTROTECHNIKA																									
DOKONČOVACÍ PRÁCE, PŘEDÁNÍ DÍLA																									
FINANČNÍ PLÁN (v tis. bez DPH) : 98 977,-	1 063	1 671	3 797	3 897	5 214	6 023	4 506	4 860	4 152	4 252	5 569	6 277	6 020	6 025	6 011	6 116	6 005	5 314	3 449	3 522	2 012	1 728	768	726	

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	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

Ve věcech technických

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

Technický dozor stavebníka (TDS 1)

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

Technický dozor stavebníka (TDS 2)

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

Ve věcech geodetických

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

Za Zhotovitele:

Ve věcech smluvních a obchodních

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

Ve věcech technických

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

Zástupce ve věcech technických

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

Stavbyvedoucí

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

Specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

Specialista (vedoucí prací) na silnoproudou technologii a elektrotechnická zařízení

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	XXX
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 90 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 90 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
TRUHLÁŘSTVÍ - VALIŠ s.r.o., Lišany, Rakovnická 354, 270 52 IČO: 24202240	provedení replik, repase a výměna dřevěných výplní otvorů	5%
BERGER BOHEMIA a.s., Klatovská 410/167, Litice, 321 00 Plzeň IČO: 45357269	provedení venkovních omítek (celková fasáda)	20%
STŘECHY PS s.r.o., Boženy Němcové 70, Kadaň IČO: 28703740	střecha, izolace, klempířské prvky	17%
ULIMEX, spol. s r.o., Za Válcovnou 1050/1, Klíše, Ústí nad Labem IČO: 14864878	zdravotně-technické instalace, vytápění, zařizovací předměty	8%
SME s.r.o., Žižkova 337, Česká Kamenice IČO: 22792791	elektroinstalace - silnoproud	4%

PŘÍLOHA Č. 9

Zmocnění Vedoucího zhotovitele

Neobsazeno

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/neelektrifikované, 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]
Stavební práce zahrnovaly práce na výhybkách:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a počet výhybek]
Stavební práce zahrnovaly práce na železničním spodku:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku]
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]
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]
Stavební práce zahrnovaly práce na tunelech:	[ANO/NE, v případě ANO uvést délku tunelu]
Stavební práce zahrnovaly práce na zabezpečovacím zařízení:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku traťového úseku]
Stavební práce zahrnovaly práce na sdělovacím zařízení:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH]
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]
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.]
Stavební práce zahrnovaly práce a údržbu na skalních masivech:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH]

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.

Evidence zapojení osob znevýhodněných na trhu práce

zpracovaná ve smyslu odst. 6.4.2. Smlouvy o dílo na zhotovení stavby s názvem „Žatec ON – oprava (VPP, fasáda)“, 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 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 „**Žatec ON – oprava (VPP, fasáda)**“, 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 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.