

# SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

**Název zakázky: „Oprava provozních objektů v  
obvodu OŘ OVA 2023 – Hulín OTV“**

**Smluvní strany:**

**Správa železnic, státní organizace**

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

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka A 48384

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

**Korespondenční adresa:**

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

**Korespondenční e-mail (vyjma faktur):** [ePodatelnaOROVA@spravazeleznic.cz](mailto:ePodatelnaOROVA@spravazeleznic.cz)

**Korespondenční e-mail pro doručování faktur v elektronické podobě:**

[ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz](mailto:ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz)

(dále jen „Objednatel“)

číslo smlouvy: **E635-S-4493/2023**

a

**B.H.S. BOHEMIA, a.s.**

se sídlem: Praha 4, Nad spádem 641/20, PSČ 14000

IČO: 26782014, DIČ: CZ26782014

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka B 8246

bank. spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č. účtu: 801442001/2700

zastoupena: Bc. Jana Štůlová, člen představenstva

**Korespondenční adresa:**

B.H.S. BOHEMIA, a.s., Valčíkova 1370/13, 182 00 Praha 8

**Korespondenční e-mail:** [bhs@bhs-bohemia.cz](mailto:bhs@bhs-bohemia.cz)

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: **104/2023**

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, a že 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 společností, 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 odesláním výzvy k podání nabídky dne 19. 10. 2023 pod evidenčním číslem 63523181 svůj úmysl zadat ve výběrovém řízení veřejnou zakázku s názvem „**Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 – Hulín OTV**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Na základě tohoto zadávacího 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: **2 729 802,14 Kč**

slovy: dva miliony sedm set dvacet devět tisíc osm set dva korun českých čtrnáct haléřů

Rozpis Ceny Díla dle jednotlivých položek je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy.

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

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

**Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 4 měsíce 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 **3 měsíce** 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 dokumentace skutečného provedení stavby a kompletní technické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno nejpozději do **1 měsíce** ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.

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

- 3.8 Práva a povinnosti smluvních stran se řídí touto Smlouvou včetně jejích příloh. V případě jakéhokoliv rozporu mezi textem této Smlouvy a textem jejích příloh se použije zvláštní úprava obsažená v textu této Smlouvy.
- 3.9 Ust. § 2605 odst. 1 a ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije. Dílo je provedeno tehdy, je-li dokončeno řádně a včas a Objednatel převzato sjednaným způsobem.
- 3.10 Místo plnění je dáno místem, v němž má být Dílo dle Přílohy č. 2 b) této smlouvy umístěno. Smluvní strany se dohodly, že pro provádění Díla není s ohledem na jeho charakter a náročnost vyhotovena Projektová dokumentace. V případě, že přílohy této smlouvy odkazují na Projektovou dokumentaci, rozumí se tím odkaz na dokumenty, které obsahují technickou specifikaci Díla, a projektovou dokumentaci nahrazují (dále jen „Technická specifikace stavby“). Tyto dokumenty jsou označeny v Zadávací dokumentaci jako Díl 3 Zadávací dokumentace a jsou přílohou této Smlouvy. V případě, že ustanovení přílohy této smlouvy odkazuje na Projektovou dokumentaci či konkrétní úpravu, která by měla být obsažena v Projektové dokumentaci, avšak není obsažena v Technické specifikaci stavby, nebo odkazuje na Projektovou dokumentaci takovým způsobem, který není aplikovatelný na Technickou specifikaci stavby s ohledem na její obsah, se toto ustanovení nepoužije.

#### **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 Objednatel 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 výlukou realizovat, dohodly se Smluvní strany, že na takovou výlukou 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 Objednatel 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 Ustanovení bodu 9.2 až 9.5 a bodu 9.7. Obchodních podmínek, stejně jako související ustanovení týkající se přijímání zkoušek, se nepoužijí.
- 4.6 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).

#### 4.7 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>

- 4.8 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.

#### 4.9 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.

#### 4.10 Neobsazeno.

## 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 objednatele, jakož i veškeré s tím související požadavky na Zhotovitele v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku 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 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** osoby znevýhodněné 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 evidenci zapojení znevýhodněných osob Zhotovitel eviduje počet hodin strávených při plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla zvláště pro každou takovou osobu. Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob tvoří Přílohu č. 11 této Smlouvy.

6.4.3 Zhotovitel předá TDS nejpozději k zahájení stavebních prací na díle evidenci zapojení znevýhodněných osob, ve které budou vyplněny identifikační údaje znevýhodněných osob, které mají být do plnění Díla zapojeny. Evidenci zapojení znevýhodněných osob dále vede Zhotovitel průběžně, když relevantní údaje do ní doplňuje vždy do 5 pracovních dnů od konce předchozího kalendářního měsíce. Zhotovitel je povinen umožnit TDS nebo TDS či objednatelům pověřené osobě nahlédnout do evidence zapojení znevýhodněných osob. Vyplněnou evidenci zapojení znevýhodněných osob předá Zhotovitel Objednateli společně s dalšími doklady k předání Díla.

6.4.4 Pokud je Dílo plněno v průběhu dvou či více kalendářních roků, předá Zhotovitel do konce prvního měsíce následujícího kalendářního roku Objednateli taktéž vyplněnou evidenci zapojení znevýhodněných osob obsahující data za předchozí kalendářní rok.

6.4.5 Zhotovitel je oprávněn zaměnit osoby znevýhodněné na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul. Takovouto záměnu provádí písemným

oznámením TDS nebo TDS či objednatelem pověřené osobě obsahující evidence zapojení znevýhodněných osob vztahující se k nové sobě. 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.

- 6.4.6 Evidence zapojení znevýhodněných osob je součástí Předávacího protokolu. Po předání díla vyhodnotí Objednatel splnění fondu pracovních úkolů za celou dobu realizace Díla.
- 6.4.7 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 jejich případných dodatků, nepřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
- 7.7 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 nevylučuje, na právní nástupce smluvních stran. Žádná ze stran není oprávněna převést jakákoliv práva či povinnosti nebo jejich část na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, není-li jinde 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 dokumentaci prokazující, že splňuje kritéria kvalifikace stanovená v Zadávací dokumentaci Veřejné zakázky. Marné uplynutí této lhůty je důvodem pro rozhodnutí TDS o přerušení prací dle odst. 3.7 a násl. Obchodních podmínek z důvodů na straně Zhotovitele.
- 8.9 Ukončením účinnosti této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy ve znění jejích příloh týkající se licencí, záruk, nároků z odpovědnosti za vady, nároky z odpovědnosti za škodu a nároky ze smluvních pokut, pokud vznikly před ukončením účinnosti Smlouvy, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této Smlouvy.
- 8.10 Pokud by se kterékoliv ustanovení této Smlouvy ukázalo být neplatným nebo nevynutitelným, nebo se jím stalo po uzavření této Smlouvy, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost ani nevynutitelnost ostatních ustanovení této Smlouvy, nevyplyvá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv strany takové neplatné či

nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.

- 8.11 Tato Smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
- 8.12 Obě Smluvní strany souhlasí v souvislosti s aplikací zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv, dále jen ZRS) s uveřejněním této Smlouvy v registru smluv v rozsahu vyžadovaném ZRS a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci Smluvních stran, předmětu Smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této Smlouvy. Zaslání této Smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tato Smlouva k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla. Zhotovitel podpisem této Smlouvy výslovně stvrzuje, že souhlasí s případným zveřejněním těla Smlouvy (tzn. bez jejích příloh s výjimkou Obchodních podmínek) na internetových stránkách Objednatele.
- 8.13 Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
- 8.14 Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran 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:<br>a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb)<br>b) Zvláštní technické podmínky |
| <u>Příloha č. 3:</u> | Související dokumenty - přehled   |
| <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 - neobsazeno
<u>Příloha č. 9:</u>	Zmocnění Vedoucího Zhotovitele - neobsazeno
<u>Příloha č. 10:</u>	Osvědčení
<u>Příloha č. 11:</u>	Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob

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

"podepsáno elektronicky"  
Ing. Jiří Macho  
7.11.2023 12:04

"podepsáno elektronicky"  
Bc. Jana Štůlová  
6.11.2023 19:53

.....  
Objednatel  
**Ing. Jiří MACHO**  
ředitel Oblastního ředitelství Ostrava  
Správa železnic, státní organizace

.....  
Zhotovitel  
**Bc. Jana ŠTŮLOVÁ**  
člen představenstva  
B.H.S. BOHEMIA, a.s.

## **PŘÍLOHA Č. 1**

### **Obchodní podmínky**

Obchodní podmínky **OPOŘ/S/S/1/23** (OP), které nejsou pevně připojeny k této Smlouvě, byly poskytnuty jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

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

## **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 ze dne 27. 9. 2023**

# **ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY**

## **Zhotovení stavby**

# **Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 – Hulín OTV**

Datum vydání: 27. 09. 2023

## OBSAH

<b>SEZNAM ZKRATEK .....</b>	<b>2</b>
<b>POJMY A DEFINICE.....</b>	<b>3</b>
<b>1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA .....</b>	<b>4</b>
1.1 Účel a rozsah předmětu Díla .....	4
1.2 Umístění stavby .....	4
<b>2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>4</b>
2.1 Projektová dokumentace .....	4
2.2 Související dokumentace .....	4
<b>3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI .....</b>	<b>4</b>
<b>4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA.....</b>	<b>5</b>
4.1 Všeobecně.....	5
4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele .....	9
4.3 Doklady překládané zhotovitelem .....	10
4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu .....	11
4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby .....	11
4.6 Zabezpečovací zařízení .....	11
4.7 Sdělovací zařízení.....	11
4.8 Silnoproudá technologie včetně DŘT, trakční a energetická zařízení .....	11
4.9 Ostatní technologická zařízení.....	11
4.10 Železniční svršek.....	11
4.11 Železniční spodek.....	11
4.12 Nástupiště.....	11
4.13 Železniční přejezdy.....	11
4.14 Mosty, propustky a zdi .....	11
4.15 Ostatní inženýrské objekty .....	11
4.16 Železniční tunely .....	12
4.17 Pozemní komunikace .....	12
4.18 Kabelovody, kolektory .....	12
4.19 Protihlukové objekty .....	12
4.20 Pozemní stavební objekty.....	12
4.21 Trakční a energetická zařízení.....	12
4.22 Životní prostředí.....	12
4.23 Materiál dodávaný objednatelem (mimo CNM).....	12
<b>5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY .....</b>	<b>13</b>
<b>6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY .....</b>	<b>13</b>
<b>7. PŘÍLOHY.....</b>	<b>13</b>

## SEZNAM ZKRATEK

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

<b>ESD .....</b>	Elektronický stavební deník
<b>D+B .....</b>	Design & Build (zadání stavby v režimu – „vyprojektuj a postav“)
<b>OUA .....</b>	Opravné a údržbové akce
<b>ÚMVŽST.....</b>	Úprava majetkových vztahů v železničních stanicích



## POJMY A DEFINICE

- **Projektová dokumentace pro provádění stavby** (PDPS) je projektovou dokumentací, která se zpracovává v členění a rozsahu přílohy č. 4 vyhlášky č. 146/2008 Sb. Jedná se o dokumentaci, jež obsahově i věcně vychází z dokumentace, na jejímž základě byla stavba povolena (DUSL, DUSP resp. DSP), které dopracovává a rozpracovává do větší podrobnosti a rozsahu potřebných pro výběr zhotovitele stavby v zadávacím řízení, a to s dodržением zásad transparentnosti, přiměřenosti a rovného zacházení. PDPS lze zpracovat se zohledněním konkrétních výrobků, dodávaných technologií, technologických postupů a výrobních konkrétního Zhotovitele pouze v případě, že je stavba zadávána v režimu D+B.
- **Realizační dokumentace stavby** (RDS) je dokumentací zhotovitele stavby a zpracovává se samostatně pro jednotlivé objekty. Jedná se o dokumentaci, která rozpracovává PDPS s ohledem na znalosti konkrétních výrobků, dodávaných technologií, technologických postupů a výrobních podmínek konkrétního zhotovitele stavby. Součástí je také dokumentace výrobní, montážní, dílenská a dokumentace dodavatele mostních objektů. RDS se vždy zpracovává v případě, že to vyžadují TKP nebo požadavek na její zpracování vychází z předcházejícího stupně dokumentace nebo smluvního ujednání. RDS nemění koncepčně-technické řešení stavby navržené v rámci předcházející projektové přípravy, pokud není OP stanoveno jinak. Obsah a rozsah RDS je definován přílohou P8 SŽ SM011. Náklady spojené se zpracováním RDS budou uvedené v samostatné položce v soupisu prací příslušných objektů (SO/PS), u kterých je opodstatněné takovéto činnosti vyžadovat.
- **Dokumentace skutečného provedení stavby** (DSPS) je dokumentace, která se zpracovává v rozsahu přílohy č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb. a požadavků Smlouvy. Jedná se o dokumentaci, kterou zpracovává Zhotovitel stavby po ukončení stavebních prací. DSPS zaznamenává skutečný stav po provedení prací. Zpracovává se vždy, když opravou prací dochází ke změně parametrů oproti platné dokumentaci stávajícího stavu (např. dokumentace skutečného provedení stavby z investiční akce, dokumentace z předcházejících opravných prací).
- **Etapa je ucelená Část Díla určená v Harmonogramu postupu prací.**
- **Zadávací dokumentace** (dále také „ZD“) je soubor dokumentů (OP, Technické podmínky, Dokumentace atd.), které vymezují předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky (viz vyhláška č. 169/2016 Sb., s obsahem stanoveným zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- **Projektová dokumentace** pro tyto ZTP se může pohybovat v rozsahu od technické zprávy s položkovým rozpočtem až po dokumentaci v rozsahu požadovaném vyhláškami č. 499/2006 Sb., nebo č. 146/2008 Sb. pro projektovou dokumentaci pro stavební povolení nebo ohlášení stavby (DSP) či v rozsahu pro projektovou dokumentací pro provádění stavby (PDPS).
- **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.
- Pokud jsou v textu ZTP odkazy na obecně závazné právní předpisy, normy nebo vnitřní předpisy, pak se vždy vztahují na platné znění příslušného dokumentu.
- **Pojmy s velkými začátečními písmeny** použité v těchto **Zvláštních technických podmínkách** (dále jen „ZTP“) mají stejný význam jako shodné pojmy uvedené v Obchodních podmínkách (dále jen „OP“), není-li v ZTP výslovně uvedeno jinak nebo nevyplývá-li něco jiného z povahy věci.
- V ZTP jsou použité odkazy na **oddíly, články a podčlánky** souboru **Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah** (dále jen „TKP“)

## **1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA**

### **1.1 Účel a rozsah předmětu Díla**

- 1.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby „Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 – Hulín OTV“, jejímž cílem je částečná změna dispozice skladů OTV a elektromateriálu.
- 1.1.2 Rozsah Díla „Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 – Hulín OTV“ je specifikován v projektové dokumentaci „Hulín OTV - dílčí změna dispozice provozního objektu“ – jedná se o dílčí dispoziční změnu skladů OTV a elektromateriálu. Zámečnická a elektro dílna budou přesunuty do prostoru skladu OTV. Do uvolněného prostoru se nově rozšíří stávající šatny. V další části pak vznikne nový příruční sklad, kancelář s chodbou, soc. zařízení pro ženy a samostatná místnost pro rozvaděč (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).
- 1.1.3 Rozsah Díla je rozdělen do těchto stavebních objektů či provozních souborů:  
neobsazeno
- 1.1.4 Rozsah díla je dále podrobně specifikován v Soupisu prací s výkazem výměr, který je součástí Zadávací dokumentace (Díl 4 Soupis prací s výkazem výměr).
- 1.1.5 Stavební práce budou prováděny ve smyslu § 103 Stavebního zákona.

### **1.2 Umístění stavby**

- 1.2.1 Stavba bude probíhat na trati č. 303 Kojetín – Valašské Meziříčí  
Kraj: Zlínský  
Okres: Kroměříž  
Obec: Hulín  
TUDU: 2401P1  
Katastrální území: Hulín  
P.č. dotčeného pozemku: 1910/7  
Bližší popis: Budova v areálu OTV žst. Hulín  
Zařazení tratě: jednokolejná, neelektrizovaná, celostátní dráhy

## **2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ**

### **2.1 Projektová dokumentace**

- 2.1.1 Projektová dokumentace „Hulín OTV - dílčí změna dispozice provozního objektu“, zpracovatel STAVINS s.r.o., IČO: 26847141, datum 06/2023.

### **2.2 Související dokumentace**

- 2.2.1 Stavba nepodléhá stavebnímu či jinému řízení.

## **3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI**

- 3.1.1 Zhotovení stavby musí být provedeno v koordinaci s připravovanými, případně aktuálně realizovanými akcemi a to i dalších investorů, které přímo s předmětnou akcí souvisí nebo ji mohou ovlivnit. Součástí plnění Díla je i zajištění koordinace při realizaci prací, poskytování a rozsahu výluk, přidělení prostorů pro staveniště v jednotlivých žst. apod.
- 3.1.2 U této akce se nepředpokládá koordinace s jinými stavbami.

## 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 havarijný plán pro případný únik ropných látek ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon). Zhotovitel bude řešit způsob odstavení stavebních strojů, zásobování strojů pohonnými hmotami, ochranu proti znečištění povrchových a podzemních vod a ovzduší.

4.1.2.16 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 čl. 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 elektronické podobě v rozsahu dle čl. 4.1.2.27 těchto ZTP** do 1 měsíce 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 (DSPS) bude v elektronické podobě provedeno dle směrnice SŽDC č. 117 a pokynu GR č. 4/2016 na záznamovém médiu uvedeném v ZD:

- kompletní dokumentace stavby v otevřené formě
- kompletní dokumentace stavby v uzavřené formě

4.1.2.28 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 Všeobecné 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 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. 5.1.3 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 neobsazeno
- 4.1.3.6 neobsazeno
- 4.1.3.7 neobsazeno
- 4.1.3.8 neobsazeno
- 4.1.3.9 **U majetkoprávního vypořádání s ČD** se Zhotovitel zavazuje respektovat aktuální stav a postupy vypořádání v rámci **UMVŽST**.
- 4.1.3.10 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**.
- 4.1.3.11 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.
- 4.1.3.12 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.
- 4.1.3.13 Výkopové práce pro podzemní vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje koordinovat s ostatní stavební činností v rámci Staveniště.
- 4.1.3.14 Zhotovitel provede ruční kopané sondy za účelem ověření skutečného vedení inženýrské sítě před započítáním zemních prací strojno.
- 4.1.3.15 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.
- 4.1.3.16 neobsazeno
- 4.1.3.17 neobsazeno

- 4.1.3.18** 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.**
- 4.1.3.19 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.
- 4.1.3.20 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.
- 4.1.3.21 neobsazeno
- 4.1.3.22 **Změny během výstavby,** musí být řešeny a zpracovány podle směrnice SŽ SM105.
- 4.1.3.23 neobsazeno
- 4.1.3.24 neobsazeno
- 4.1.3.25 neobsazeno
- 4.1.3.26 neobsazeno
- 4.1.3.27 neobsazeno
- 4.1.3.28 neobsazeno
- 4.1.3.29 neobsazeno
- 4.1.3.30 neobsazeno
- 4.1.3.31 neobsazeno
- 4.1.3.32 neobsazeno
- 4.1.3.33 **V dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS)** budou zapracované veškeré změny a dodatky, jak ve výkresové, tak v textové části.
- 4.1.3.34 neobsazeno
- 4.1.3.35 neobsazeno
- 4.1.3.36 neobsazeno
- 4.1.3.37 neobsazeno
- 4.1.3.38 neobsazeno
- 4.1.3.39 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.
- 4.1.3.40 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.

- 4.1.3.41 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-GR-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.
- 4.1.3.42 Zhotovitel se zavazuje Objednateli sdělit, kde bude dle požadavků právních předpisů uchovávat potřebné doklady o nakládání s odpady.
- 4.1.3.43 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.
- 4.1.3.44 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.
- 4.1.3.45 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že na všech vozidlech Zhotovitele a Poddodavatelů, používaných na Staveništi, bude viditelně vyznačena obchodní firma nebo jméno.
- 4.1.3.46 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 neobsazeno
- 4.1.5 neobsazeno
- 4.1.6 neobsazeno
- 4.1.7 neobsazeno
- 4.1.8 Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezu podezřelého předmětu v souladu s Pokynem ředitele OŘ Ostrava č. SŽ PO-29/2021-OŘ OVA, který byl Zhotoviteli poskytnut jako součást Zadávací dokumentace (Díl 5\_1 Zadávací dokumentace).
- 4.1.9 Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky pro přístupy osob v prostoru stavby v souladu s Pokynem generálního ředitele SŽ PO-09/2021-GR , který byl Zhotoviteli poskytnut jako součást Zadávací dokumentace (Díl 5\_2 Zadávací dokumentace).
- 4.1.10 neobsazeno

## 4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

- 4.2.1 Zhotovitel zažádá jmenovaného ÚOZI (úředně oprávněný zeměměřičský inženýr) Objednatele bude uveden kontakt na místně příslušného pracovníka SŽG dle konkrétního OR (xxx) 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-GR, 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 popsáný v následujících bodech.
- 4.2.4 neobsazeno
- 4.2.5 neobsazeno
- 4.2.6 neobsazeno
- 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 neobsazeno
- 4.2.13 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.
- 4.2.14 neobsazeno
- 4.2.15 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.

4.2.16 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.spravazeleznice.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/zaborovy-elaborat>.

4.2.17 neobsazeno

4.2.18 neobsazeno

### **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 právníkem osobou, která má pověření podle ustanovení § 47 odst. 4 zákona č. 266/1994 Sb. o drahách v platném znění pro všechny druhy „Určených technických zařízení“, dotčených stavebními pracemi. Z tohoto dokladu musí být zřejmé, že se vztahuje k plnění předmětné zakázky a bez jeho předložení těchto dokladů nebude možné zahájit práce na výše uvedených objektech.

4.3.2 Přehled dokladů zejména ve vztahu k odborné způsobilosti dodavatele, případně jiných osob, které budou pro Zhotovitele příslušnou činností vykonávat a jsou požadovány pro tuto stavbu, jsou definovány v Zadávací dokumentaci, včetně souvisejících podmínek pro jejich platnost, pro změnu odborně způsobilých osob a další.

4.3.3 Zhotovitel (i jeho podzhotovitelé) je povinen pracovat dle platných předpisů SŽ, tzn. i dle Interního předpisu SŽ Zam1.

### **4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu**

4.4.1 Součástí předmětu díla není vyhotovení Realizační dokumentace stavby.

### **4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby**

4.5.1 Objednatel požaduje standardní vyhotovení DSPS dle TKP.

4.5.2 neobsazeno

4.5.3 neobsazeno

4.5.4 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: CD nebo s využitím aplikace, kterou si dodavatel může stáhnout na Portále modernizace dráhy (<https://modernizace.spravazeleznice.cz>). Helpdesk pro aplikaci poskytuje: p. Jaromír Talůžek, SŽT SŽ, +420 606 796 338, Taluzek@spravazeleznice.cz

### **4.6 Zabezpečovací zařízení**

4.6.1 neobsazeno

### **4.7 Sdělovací zařízení**

4.7.1 neobsazeno

## **4.8 Silnoproudá technologie včetně DŘT, trakční a energetická zařízení**

4.8.1 neobsazeno

## **4.9 Ostatní technologická zařízení**

4.9.1 neobsazeno

## **4.10 Železniční svršek**

4.10.1 neobsazeno

## **4.11 Železniční spodek**

4.11.1 neobsazeno

## **4.12 Nástupiště**

4.12.1 neobsazeno

## **4.13 Železniční přejezdy**

4.13.1 neobsazeno

## **4.14 Mosty, propustky a zdi**

4.14.1 neobsazeno

## **4.15 Ostatní inženýrské objekty**

4.15.1 neobsazeno

## **4.16 Železniční tunely**

4.16.1 neobsazeno

## **4.17 Pozemní komunikace**

4.17.1 neobsazeno

## **4.18 Kabelovody, kolektory**

4.18.1 neobsazeno

## **4.19 Protihlukové objekty**

4.19.1 neobsazeno

## **4.20 Pozemní stavební objekty**

4.20.1 neobsazeno

## **4.21 Trakční a energetická zařízení**

4.21.1 neobsazeno

## **4.22 Centrální nákup materiálu**

4.22.1 neobsazeno

## **4.23 Životní prostředí**

### **4.23.1 Nakládání s odpady**

4.23.1.1 neobsazeno

4.23.1.2 neobsazeno

- 4.23.1.3 neobsazeno
- 4.23.1.4 neobsazeno
- 4.23.1.5 neobsazeno
- 4.23.1.6 neobsazeno
- 4.23.1.7 neobsazeno

**4.23.1.8 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.**

**4.23.1.9 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.**

- 4.23.1.10 neobsazeno
- 4.23.1.11 neobsazeno
- 4.23.1.12 neobsazeno

4.23.1.13 Zhotovitel stavby si zajistí rozsah skládek, resp. recyklačních míst/center a možnost ukládání odpadů sám, a to v návaznosti na v projektové dokumentaci předpokládaný celkový předpokládaný rozsah odpadů v rámci jednotlivých kategorií. Zhotovitel bude při zajišťování kapacit skládek zároveň počítat s tím, že množství odpadů může být v rámci každé kategorie až o 20% vyšší.

## 5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

- 5.1.1 Rozhodující milníky doporučeného časového harmonogramu: Při zpracování harmonogramu je nutné vycházet z jednotlivých stavebních postupů.
- 5.1.2 neobsazeno
- 5.1.3 Závazným pro Zhotovitele jsou níže uvedené termíny a rozsah výluk (jsou-li nastaveny), které jsou uvedeny v následující tabulce (uvedené milníky musí korespondovat s požadavkem na doložení Harmonogramu postupu prací dle Zadávací dokumentace – dle čl. 9.1, třetí odrážka Dílu 1 Zadávací dokumentace - Výzva k podání nabídky):

**Stavební postupy /Etapy**

Postup	Činnosti	Typ výluky	Doba pro dokončení
	Zahájení stavby (stavebních prací) – dnem předání staveniště ve smyslu čl. 3.7 SOD		do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy (předpoklad říjen/listopad 2023)
1. Stavební postup / Etapa	Stavební práce	Bez výluky	do 3 měsíců ode dne zahájení stavby
Dokončení stavebních prací			do 3 měsíců ode dne zahájení stavby
	Dokončení Díla		do 4 měsíců ode dne zahájení stavby

## 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/vnitрни-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](mailto:typdok@spravazeleznic.cz)

kontaktní osoba: xxx, tel.: xxx, mobil: xxx  
Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

## 7. PŘÍLOHY

7.1.1 neobsazeno



## **PŘÍLOHA Č. 3**

### **Související dokumenty – přehled**

- Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)  
Název PDPS: Hulín OTV - dílčí změna dispozice provozního objektu  
Zpracována obchodní firmou: STAVINS s.r.o. se sídlem Teslova 1129/2b,  
Přívoz, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz, IČO: 26847141

(PDPS byla poskytnuta jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele)

## PŘÍLOHA Č. 4

### Rekapitulace Ceny Díla

- Rekapitulace Ceny Díla dle jednotlivých položek:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ			
Kód:	PA635230001		
<b>Stavba:</b>	<b>Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 - Hulín OTV</b>		
Místo:	Hulín provozní budova, pozemek parc. č. 1910/7	Datum:	18. 8. 2023
Zadavatel:	Správa železnic, státní organizace	Projektant:	STAVINS s.r.o.
Uchazeč:	B.H.S. BOHEMIA, a.s.	Zpracovatel:	
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
<b>01</b>	<b>provozní objekt</b>	xxx	xxx
1	stavební práce	xxx	xxx
2	zdravotechnika	xxx	xxx
3	vytápění, vzduchotechnika	xxx	xxx
4	elektroinstalace	xxx	xxx
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	xxx	xxx

SOUPIS PRACÍ			
Stavba:	Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 - Hulín OTV		
Objekt:	01 - provozní objekt		
Soupis:	<b>1 - stavební práce</b>		
Místo:	Hulín	Datum:	18. 8. 2023
Zadavatel:	Správa železnic, státní organizace	Projektant:	STAVINS s.r.o.
Uchazeč:	B.H.S. BOHEMIA, a.s.	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>xxx</b>
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				xxx
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				xxx
1	K	317168011.WNR	Překlad plochý Porotherm KP 11,5 dl 1000 mm	kus	1,000	xxx	xxx
2	K	317168022.WNR	Překlad plochý Porotherm KP 14,5 dl 1250 mm	kus	3,000	xxx	xxx
3	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	33,450	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342151111</a>				
	VV		technická zpráva				
	VV		Doplnění obvodové zdvo pláště v místě odstraněných nebo upravených výplní otvorů je navrženo ze stěnových izolačních panelů tl. 120 mm				
	VV		s jádrem s lambdou 0,022W/m²K IPN se skrytým kování jejichž vnitřní a				
	VV		vnější plášť tvoří povrchově upravený pozinkovaný plech.				
	VV		Tyto stěnové panely musí splňovat požární odolnost EW 15 DP1.				
	VV		9,0*4,05		36,450		
	VV		-1,0*1,0*3		-3,000		
	VV		Mezisoučet		33,450		
	VV		Součet		33,450		
4	M	55324702	panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,15W/m²K, modulová/celková š 1100/1120mm tl 120mm	m2	33,450	xxx	xxx
	VV		technická zpráva				
	VV		Doplnění obvodové zdvo pláště v místě odstraněných nebo upravených výplní otvorů je navrženo ze stěnových izolačních panelů tl. 120 mm				
	VV		s jádrem s lambdou 0,022W/m²K IPN se skrytým kování jejichž vnitřní a				
	VV		vnější plášť tvoří povrchově upravený pozinkovaný plech.				
	VV		Tyto stěnové panely musí splňovat požární odolnost EW 15 DP1.				
	VV		9,0*4,05		36,450		
	VV		-1,0*1,0*3		-3,000		
	VV		Klempířské prvky jsou hlavní částí součástí doplňků zatepleného sendvičového pláště Příslušenství obvodového pláště (lemovací lišty oplechování) není v dokumentaci samostatně vyspecifikováno a bude součástí dodávky obvodového pláště. Délka oplechování venkovních parapetů je cca 5bm.				
	VV		Tyto stěnové panely musí splňovat požární odolnost EW 15 DP1.				
	VV		Mezisoučet		33,450		
	VV		Součet		33,450		
5	K	342244111.WNR	Příčka z cihel Porotherm 11,5 P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	8,307	xxx	xxx
	VV		(0,95+0,12+1,2)*2,2		4,994		
	VV		(0,95+0,12+0,95)*3,125		6,313		
	VV		-0,7*2,0-0,8*2,0		-3,000		
	VV		Mezisoučet		8,307		
	VV		Součet		8,307		
6	K	342244121.WNR	Příčka z cihel Porotherm 14 P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	67,950	xxx	xxx
	VV		(0,61+1,5)*3,125-0,8*2,0		4,994		
	VV		(6,23+6,23+4,62+4,09)*3,125-0,8*2,0-0,8*2,0		62,956		
	VV		Mezisoučet		67,950		

	VV		<b>Součet</b>				67,950		
	D	4	Vodorovné konstrukce						12 411,44
7	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,491	xxx			xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321414</a>						
	VV		v.č. 103						
	VV		0,14*0,15*19,5		0,410				
	VV		0,12*0,15*4,5		0,081				
	VV		Mezisoučet		0,491				
	VV		Součet		0,491				
8	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	7,200	xxx			xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115</a>						
	VV		v.č. 103						
	VV		2*0,15*19,5		5,850				
	VV		2*0,15*4,5		1,350				
	VV		Mezisoučet		7,200				
	VV		Součet		7,200				
9	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	7,200	xxx			xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116</a>						
10	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,072	xxx			xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821</a>						
	VV		V12						
	VV		66,0*0,001		0,066				
	VV		V6						
	VV		6,0*0,001		0,006				
	VV		Mezisoučet		0,072				
	VV		Součet		0,072				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						xxx
11	K	611311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	16,000	xxx			xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311141</a>						
	VV		m.č. 8						
	VV		1,40		1,400				
	VV		m.č. 9						
	VV		1,40		1,400				
	VV		m.č. 10						
	VV		1,80		1,800				
	VV		m.č. 11						
	VV		1,40		1,400				
	VV		m.č. 12						
	VV		10,0		10,000				
	VV		Mezisoučet		16,000				
	VV		Součet		16,000				
12	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	85,816	xxx			xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101</a>						

VV		pod obklady						
VV		m.č. 15						
VV		$2*(1,66+2,1)*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0$					12,040	
VV		$2*(0,95+1,2)*2,0-0,7*2,0$					7,200	
VV		<b>Mezisoučet</b>					<b>19,240</b>	
VV		dílna						
VV		1,2*1,5					1,800	
VV		<b>Mezisoučet</b>					<b>1,800</b>	
VV		m.č. 8						
VV		$1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82$					8,190	
VV		m.č. 9						
VV		$1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82$					8,190	
VV		m.č. 10						
VV		$1,6*2*(1,12+1,65)-3*0,6*1,6$					5,984	
VV		m.č. 11						
VV		$1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82$					8,190	
VV		m.č. 12						
VV		$2,0*2*(2,1+2,01+2,34)$					25,800	
VV		-0,8*2,0					-1,600	
VV		$-0,7*(2,0-0,10)+2*0,12*(2,0-0,10)+2,0*2*(0,92+0,9)-0,7*1,9$					5,076	
VV		$-0,7*(2,0-0,10)+2*0,12*(2,0-0,10)+2,0*2*(0,92+0,9)-0,7*1,9$					5,076	
VV		$-1,0*0,4+0,15*(1,0+2*0,4)$					-0,130	
VV		<b>Mezisoučet</b>					<b>64,776</b>	
VV		<b>Součet</b>					<b>85,816</b>	
13	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	243,775	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001</a>					
VV		dílna						
VV		$1,5*2*(5,7+6,68)-2,4*1,5$					33,540	
VV		<b>přetažení na stávající omítky</b>						
VV		$33,54*0,2$					6,708	
VV		<b>Mezisoučet</b>					<b>40,248</b>	
VV		<b>nové omítky</b>						
VV		m.č. 2						
VV		$3,275*(0,61+1,5+0,15)-0,8*2,0$					5,802	
VV		m.č. 7						
VV		$(0,46+1,65)*3,275-0,8*2,0$					5,310	
VV		m.č. 13						
VV		$(4,09+3,83)*3,275$					25,938	
VV		m.č. 14						
VV		$(4,09+2,10)*3,275$					20,272	
VV		m.č. 15						
VV		$(3,275-2,0)*(1,66+2,1+1,66+1,2+0,95+1,2)-0,8*2,0$					9,582	
VV		m.č. 16						
VV		$3,275*(2,1+0,15)-0,8*1,97$					5,793	
VV		m.č. 17						

	VV		3,275*(3,93+0,08+4,62+3,93+0,08)-0,8*2,0		39,796		
	VV		m.č. 18				
	VV		3,275*(2,76+(3,83+0,15+2,1)*2)-0,8*2,0		47,263		
	VV		Mezisoučet		159,756		
	VV		m.č. 8				
	VV		(3,15-1,82)*2*(0,9+1,65)		6,783		
	VV		m.č. 9				
	VV		(3,15-1,82)*2*(0,9+1,65)		6,783		
	VV		m.č. 10				
	VV		(3,15-1,6)*2*(1,12+1,65)		8,587		
	VV		m.č. 11				
	VV		(3,15-1,82)*2*(0,9+1,65)		6,783		
	VV		m.č. 12				
	VV		(3,15-2,0)*2*(2,1+2,01+2,34)		14,835		
	VV		Mezisoučet		43,771		
	VV		Součet		243,775		
14	M	63127264	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 70g/m2	m2	268,152	xxx	xxx
15	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	85,816	xxx	xxx
			Online PSC				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311121</a>				
			pod obklady				
			m.č. 15				
			2*(1,66+2,1)*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0		12,040		
			2*(0,95+1,2)*2,0-0,7*2,0		7,200		
			Mezisoučet		19,240		
			dílna				
			1,2*1,5		1,800		
			Mezisoučet		1,800		
			m.č. 8				
			1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82		8,190		
			m.č. 9				
			1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82		8,190		
			m.č. 10				
			1,6*2*(1,12+1,65)-3*0,6*1,6		5,984		
			m.č. 11				
			1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82		8,190		
			m.č. 12				
			2,0*2*(2,1+2,01+2,34)		25,800		
			-0,8*2,0		-1,600		
			-0,7*(2,0-0,10)+2*0,12*(2,0-0,10)+2,0*2*(0,92+0,9)-0,7*1,9		5,076		
			-0,7*(2,0-0,10)+2*0,12*(2,0-0,10)+2,0*2*(0,92+0,9)-0,7*1,9		5,076		
			-1,0*0,4+0,15*(1,0+2*0,4)		-0,130		
			Mezisoučet		64,776		
			Součet		85,816		
16	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	279,475	xxx	xxx



		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311141</a>					
		VV	dílňa					
		VV	3,3*2*(5,7+6,68)-2,4*2,4				75,948	
		VV	<b>Mezisoučet</b>				<b>75,948</b>	
		VV	nové omítky					
		VV	m.č. 2					
		VV	3,275*(0,61+1,5+0,15)-0,8*2,0				5,802	
		VV	m.č. 7					
		VV	(0,46+1,65)*3,275-0,8*2,0				5,310	
		VV	m.č. 13					
		VV	(4,09+3,83)*3,275				25,938	
		VV	m.č. 14					
		VV	(4,09+2,10)*3,275				20,272	
		VV	m.č. 15					
		VV	(3,275-2,0)*(1,66+2,1+1,66+1,2+0,95+1,2)-0,8*2,0				9,582	
		VV	m.č. 16					
		VV	3,275*(2,1+0,15)-0,8*1,97				5,793	
		VV	m.č. 17					
		VV	3,275*(3,93+0,08+4,62+3,93+0,08)-0,8*2,0				39,796	
		VV	m.č. 18					
		VV	3,275*(2,76+(3,83+0,15+2,1)*2)-0,8*2,0				47,263	
		VV	<b>Mezisoučet</b>				<b>159,756</b>	
		VV	m.č. 8					
		VV	(3,15-1,82)*2*(0,9+1,65)				6,783	
		VV	m.č. 9					
		VV	(3,15-1,82)*2*(0,9+1,65)				6,783	
		VV	m.č. 10					
		VV	(3,15-1,6)*2*(1,12+1,65)				8,587	
		VV	m.č. 11					
		VV	(3,15-1,82)*2*(0,9+1,65)				6,783	
		VV	m.č. 12					
		VV	(3,15-2,0)*2*(2,1+2,01+2,34)				14,835	
		VV	<b>Mezisoučet</b>				<b>43,771</b>	
		VV	<b>Součet</b>				<b>279,475</b>	
17	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	1,104	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311136</a>					
		VV	viz půdorys zdravotnický					
		VV	0,8*0,8*(0,15+0,08)				0,147	
		VV	0,8*3,0*(0,15+0,08)				0,552	
		VV	0,8*0,8*(0,15+0,08)				0,147	
		VV	0,8*1,4*(0,15+0,08)				0,258	
		VV	<b>Mezisoučet</b>				<b>1,104</b>	
		VV	<b>Součet</b>				<b>1,104</b>	
18	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	1,104	xxx		xxx

		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175</a>					
		VV	viz půdorys zdravotnický					
		VV	0,8*0,8*(0,15+0,08)				0,147	
		VV	0,8*3,0*(0,15+0,08)				0,552	
		VV	0,8*0,8*(0,15+0,08)				0,147	
		VV	0,8*1,4*(0,15+0,08)				0,258	
		VV	Mezisoučet				1,104	
		VV	Součet				1,104	
19	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	1,104	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319197">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319197</a>					
		VV	viz půdorys zdravotnický					
		VV	0,8*0,8*(0,15+0,08)				0,147	
		VV	0,8*3,0*(0,15+0,08)				0,552	
		VV	0,8*0,8*(0,15+0,08)				0,147	
		VV	0,8*1,4*(0,15+0,08)				0,258	
		VV	Mezisoučet				1,104	
		VV	Součet				1,104	
20	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,046	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021</a>					
		VV	viz půdorys zdravotnický					
		VV	0,8*0,8*4,44*0,001*1,08*2				0,006	
		VV	0,8*3,0*4,44*0,001*1,08*2				0,023	
		VV	0,8*0,8*4,44*0,001*1,08*2				0,006	
		VV	0,8*1,4*4,44*0,001*1,08*2				0,011	
		VV	Mezisoučet				0,046	
		VV	Součet				0,046	
21	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	26,000	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450123</a>					
		VV	m.č.7					
		VV	0,8				0,800	
		VV	m.č.16					
		VV	3,50				3,500	
		VV	sociální zařízení					
		VV	5,70				5,700	
		VV	Mezisoučet				10,000	
		VV	m.č. 8					
		VV	1,40				1,400	
		VV	m.č. 9					
		VV	1,40				1,400	
		VV	m.č. 10					
		VV	1,80				1,800	
		VV	m.č. 11					
		VV	1,40				1,400	
		VV	m.č. 12					
		VV	10,0				10,000	

	VV		Mezisoučet				16,000		
	VV		Součet				26,000		
22	K	635111411	Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2	m3	3,084	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635111411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635111411</a>						
	VV		viz půdorys zdravotnický						
	VV		se zhutněním						
	VV		0,6*0,6*1,0		0,360				
	VV		0,6*2,8*1,0		1,680				
	VV		0,6*0,6*1,1		0,396				
	VV		0,6*1,2*0,9		0,648				
	VV		Mezisoučet		3,084				
	VV		Součet		3,084				
23	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	5,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942111</a>						
	VV		VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ						
	VV		1/TP						
	VV		2,0		2,000				
	VV		1/TL						
	VV		2,0		2,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				
	VV		2/TL						
	VV		1,0		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		5,000				
24	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	xxx		xxx	
25	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	xxx		xxx	
	VV		2/TL						
	VV		1,0		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		1,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					xxx	
26	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	120,400	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111</a>						
	VV		m.č.2						
	VV		14,80		14,800				
	VV		m.č. 13						
	VV		35,60		35,600				
	VV		m.č.14						
	VV		8,6		8,600				
	VV		m.č.15						
	VV		5,7		5,700				
	VV		m.č.16						

	VV		3,5				3,500		
	VV		m.č.17						
	VV		18,3				18,300		
	VV		m.č.18						
	VV		17,90				17,900		
	VV		Mezisoučet				104,400		
	VV		m.č. 8						
	VV		1,40				1,400		
	VV		m.č. 9						
	VV		1,40				1,400		
	VV		m.č. 10						
	VV		1,80				1,800		
	VV		m.č. 11						
	VV		1,40				1,400		
	VV		m.č. 12						
	VV		10,0				10,000		
	VV		Mezisoučet				16,000		
	VV		Součet				120,400		
27	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m			m2	120,400	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111</a>						
	VV		m.č.2						
	VV		14,80				14,800		
	VV		m.č. 13						
	VV		35,60				35,600		
	VV		m.č.14						
	VV		8,6				8,600		
	VV		m.č.15						
	VV		5,7				5,700		
	VV		m.č.16						
	VV		3,5				3,500		
	VV		m.č.17						
	VV		18,3				18,300		
	VV		m.č.18						
	VV		17,90				17,900		
	VV		Mezisoučet				104,400		
	VV		m.č. 8						
	VV		1,40				1,400		
	VV		m.č. 9						
	VV		1,40				1,400		
	VV		m.č. 10						
	VV		1,80				1,800		
	VV		m.č. 11						
	VV		1,40				1,400		
	VV		m.č. 12						

	VV		10,0				10,00		
	VV		Mezisoučet				16,000		
	VV		Součet				120,400		
28	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje		kus	1,000	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211</a>						
	VV		technická zpráva						
	VV		Požadavky vyplývající z požárně bezpečnostního řešení						
	VV		Požárně bezpečnostní řešení předpokládá zachování stávajících hasicích přístrojů						
	VV		s využitím do nově vzniklých prostor.						
	VV		Přesto je navrženo umístění nového přenosného hasicího přístroje						
	VV		1				1,000		
	VV		Mezisoučet				1,000		
	VV		Součet				1,000		
29	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE		kus	1,000	xxx		xxx
	VV		technická zpráva						
	VV		Požadavky vyplývající z požárně bezpečnostního řešení						
	VV		Požárně bezpečnostní řešení předpokládá zachování stávajících hasicích přístrojů						
	VV		s využitím do nově vzniklých prostor.						
	VV		Přesto je navrženo umístění nového přenosného hasicího přístroje						
	VV		práškového o obsahu 6kg s hasicí schopností						
	VV		do místnosti zámečnické a elektro dílny						
	VV		1				1,000		
	VV		Mezisoučet				1,000		
	VV		Součet				1,000		
30	K	961055111	Bourání základů z betonu železového		m3	0,070	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111</a>						
	VV		betonové základy pod strojním vybavením výšky 100 mm						
	VV		odkaz 4						
	VV		m.č. 14						
	VV		0,6*1,0*0,10				0,060		
	VV		Mezisoučet				0,060		
	VV		1,0*1,0*0,01				0,010		
	VV		Mezisoučet				0,010		
	VV		Součet				0,070		
31	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	20,268	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133</a>						
	VV		technická zpráva						
	VV		Vybourání dělicích příček tl 140 mm výšky 3125 mm						
	VV		3,125*(1,5+1,52+3,97)-0,8*1,97				20,268		
	VV		Mezisoučet				20,268		
	VV		Součet				20,268		
32	K	964051111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m2		m3	0,157	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964051111</a>						

	VV		technická zpráva					
	VV		Vybourání žel. bet věnce stejné tloušťky a výšky 150 mm					
	VV		0,15*0,15*(1,5+1,52+3,97)				0,157	
	VV		Mezisoučet				0,157	
	VV		Součet				0,157	
33	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,720	xxx		xxx
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042221</a>					
	VV		viz půdorys zdravotnicky					
	VV		0,8*0,8*0,15				0,096	
	VV		0,8*3,0*0,15				0,360	
	VV		0,8*0,8*0,15				0,096	
	VV		0,8*1,4*0,15				0,168	
	VV		Mezisoučet				0,720	
	VV		Součet				0,720	
34	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,720	xxx		xxx
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043441</a>					
	VV		viz půdorys zdravotnicky					
	VV		0,8*0,8*0,15				0,096	
	VV		0,8*3,0*0,15				0,360	
	VV		0,8*0,8*0,15				0,096	
	VV		0,8*1,4*0,15				0,168	
	VV		Mezisoučet				0,720	
	VV		Součet				0,720	
35	K	965045133	Bourání potěrů tl. do 50 mm průmyslových včetně vsypu, plochy přes 4 m2	m2	111,600	xxx		xxx
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045133</a>					
	VV		Vybourání cementového potěru tl. 34 mm v místnostech stávajících zámečnické díly a v místnosti skladu OTV					
	VV		m.č.14_zámečnická a elektro dílna					
	VV		73,40				73,400	
	VV		m.č. 015					
	VV		38,20				38,200	
	VV		Mezisoučet				111,600	
	VV		Součet				111,600	
36	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	38,200	xxx		xxx
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965046111</a>					
	VV		m.č. 19					
	VV		38,20				38,200	
	VV		Mezisoučet				38,200	
	VV		Součet				38,200	
37	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	0,480	xxx		xxx
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049112</a>					
	VV		viz půdorys zdravotnicky					
	VV		0,8*0,8*0,15				0,096	
	VV		0,8*1,0*0,15				0,120	
	VV		0,8*0,8*0,15				0,096	

	VV		0,8*1,4*0,15				0,168		
	VV		Mezisoučet				0,480		
	VV		Součet				0,480		
38	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	16,000	xxx		xxx	
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213</a>					
	VV		m.č. 8						
	VV		1,40				1,400		
	VV		m.č. 9						
	VV		1,40				1,400		
	VV		m.č. 10						
	VV		1,80				1,800		
	VV		m.č. 11						
	VV		1,40				1,400		
	VV		m.č. 12						
	VV		10,0				10,000		
	VV		Mezisoučet				16,000		
	VV		Součet				16,000		
39	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	3,084	xxx		xxx	
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082941</a>					
	VV		viz půdorys zdravotnický						
	VV		0,6*0,6*1,0				0,360		
	VV		0,6*2,8*1,0				1,680		
	VV		0,6*0,6*1,1				0,396		
	VV		0,6*1,2*0,9				0,648		
	VV		Mezisoučet				3,084		
	VV		Součet				3,084		
40	K	966072111	Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů, výšky budovy do 6 m	m2	20,262	xxx		xxx	
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966072111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966072111</a>					
	VV		technická zpráva						
	VV		opláštění fasády izolačními panely tl.120 mm s jádrem IPN,						
	VV		9,0*4,05				36,450		
	VV		-2,5*2,875				-7,188		
	VV		-5*1,0*1,8				-9,000		
	VV		Mezisoučet				20,262		
	VV		Součet				20,262		
41	K	968072355	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámců s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	9,000	xxx		xxx	
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072355">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072355</a>					
	VV		okna včetně vnitřních parapetů						
	VV		5*1,0*1,8				9,000		
	VV		Mezisoučet				9,000		
	VV		Součet				9,000		

42	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,576	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455</a>				
		VV	technická zpráva				
		VV	Demontáž vnitřních dveří 800/1970 mm včetně zárubní šířky 150 mm 1ks				
		VV	0,8*1,97		1,576		
		VV	Mezisoučet		1,576		
		VV	Součet		1,576		
43	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	12,948	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072559</a>				
		VV	technická zpráva				
		VV	demontáž sekčních vrat				
		VV	2,4*2,4		5,760		
		VV	2,5*2,875		7,188		
		VV	Mezisoučet		12,948		
		VV	Součet		12,948		
44	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033331</a>				
		VV	otvor 300*300 mm				
		VV	1		1,000		
		VV	Mezisoučet		1,000		
		VV	Součet		1,000		
45	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033341</a>				
		VV	otvor pr. 300 mm				
		VV	1		1,000		
		VV	Mezisoučet		1,000		
		VV	Součet		1,000		
46	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	16,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011191</a>				
		VV	m.č. 8				
		VV	1,40		1,400		
		VV	m.č. 9				
		VV	1,40		1,400		
		VV	m.č. 10				
		VV	1,80		1,800		
		VV	m.č. 11				
		VV	1,40		1,400		
		VV	m.č. 12				
		VV	10,0		10,000		
		VV	Mezisoučet		16,000		



	VV		<b>Součet</b>				<b>16,000</b>		
47	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	138,619	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191</a>						
	VV		odkaz 3						
	VV		osekání omítky s olejovým nátěrem vč. olejového nátěru v. 1500 mm						
	VV		(11,75+6,23+6,23-3,97-1,52)*(3,125+0,15)		61,308				
	VV		dílna						
	VV		1,5*2*(5,7+6,68)-2,4*1,5		33,540				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>94,848</b>				
	VV		m.č. 8						
	VV		(3,15-1,82)*2*(0,9+1,65)		6,783				
	VV		m.č. 9						
	VV		(3,15-1,82)*2*(0,9+1,65)		6,783				
	VV		m.č. 10						
	VV		(3,15-1,6)*2*(1,12+1,65)		8,587				
	VV		m.č. 11						
	VV		(3,15-1,82)*2*(0,9+1,65)		6,783				
	VV		m.č. 12						
	VV		(3,15-2,0)*2*(2,1+2,01+2,34)		14,835				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>43,771</b>				
	VV		<b>Součet</b>		<b>138,619</b>				
48	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	66,776	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541</a>						
	VV		technická zpráva						
	VV		osekání keramických obkladů v ploše 2 m2						
	VV		2,0		2,000				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>2,000</b>				
	VV		m.č. 8						
	VV		1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82		8,190				
	VV		m.č. 9						
	VV		1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82		8,190				
	VV		m.č. 10						
	VV		1,6*2*(1,12+1,65)-3*0,6*1,6		5,984				
	VV		m.č. 11						
	VV		1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82		8,190				
	VV		m.č. 12						
	VV		2,0*2*(2,1+2,01+2,34)		25,800				
	VV		-0,8*2,0		-1,600				
	VV		-0,7*(2,0-0,10)+2*0,12*(2,0-0,10)+2,0*2*(0,92+0,9)-0,7*1,9		5,076				
	VV		-0,7*(2,0-0,10)+2*0,12*(2,0-0,10)+2,0*2*(0,92+0,9)-0,7*1,9		5,076				
	VV		-1,0*0,4+0,15*(1,0+2*0,4)		-0,130				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>64,776</b>				
	VV		<b>Součet</b>		<b>66,776</b>				

	D	997	Přesun sutě					xxx
49	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	40,232	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013151</a>					
50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	40,232	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>					
51	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	764,408	xxx	xxx	
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a> 40,232*19 "Přepočtené koeficientem množství		764,408			
52	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	35,232	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013609</a>					
53	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,000	xxx	xxx	
		Online PSC D 998	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631</a> Přesun hmot					xxx
54	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	32,412	xxx	xxx	
		Online PSC D PSV D 711	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017001</a> Práce a dodávky PSV Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					xxx xxx
55	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	28,183	xxx	xxx	
		Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711113127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711113127</a> sociální zařízení do výšky 300 mm sprchový kout do výšky 2000 mm m.č. 15 0,3*(1,66+1,66+2,02+0,95+0,12) 2,0*(1,32+1,32+0,95)*2,0 Mezisoučet m.č. 12 2,0*2*(0,92+0,9)-0,7*1,9 2,0*2*(0,92+0,9)-0,7*1,9 Mezisoučet Součet			1,923 14,360 16,283 5,950 5,950 11,900 28,183		
56	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým	m2	9,216	xxx	xxx	
		Online PSC VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711121131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711121131</a> viz půdorys zdravotnický 0,8*0,8+0,15*2*(0,8+0,8) 0,8*3,0+0,15*2*(0,8+3,0) 0,8*0,8+0,15*2*(0,8+0,8) 0,8*1,4+0,15*2*(0,8+1,4) Mezisoučet			1,120 3,540 1,120 1,780 7,560		

VV		m.č.12						
VV		0,9*0,92				0,828		
VV		0,9*0,92				0,828		
VV		Mezisoučet				1,656		
VV		Součet				9,216		
57	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	9,216	xxx		xxx
58	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	xxx		xxx
VV			9,216*0,00158 "Přepočtené koeficientem množství			0,015		
59	K	711121231	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým pomocným	m2	7,560	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711121231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711121231</a>					
		VV	viz půdorys zdravotníky					
		VV	0,8*0,8+0,15*2*(0,8+0,8)			1,120		
		VV	0,8*3,0+0,15*2*(0,8+3,0)			3,540		
		VV	0,8*0,8+0,15*2*(0,8+0,8)			1,120		
		VV	0,8*1,4+0,15*2*(0,8+1,4)			1,780		
		VV	Mezisoučet			7,560		
		VV	Součet			7,560		
60	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	7,560	xxx		xxx
61	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	7,560	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559</a>					
		VV	viz půdorys zdravotníky					
		VV	0,8*0,8+0,15*2*(0,8+0,8)			1,120		
		VV	0,8*3,0+0,15*2*(0,8+3,0)			3,540		
		VV	0,8*0,8+0,15*2*(0,8+0,8)			1,120		
		VV	0,8*1,4+0,15*2*(0,8+1,4)			1,780		
		VV	Mezisoučet			7,560		
		VV	Součet			7,560		
62	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,0mm	m2	8,811	xxx		xxx
VV			7,56*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			8,811		
63	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	xxx	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201</a>					
		D 713	Izolace tepelné					xxx
64	K	713120851	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	3,200	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120851</a>					
		VV	viz půdorys zdravotníky					
		VV	0,8*0,8			0,640		
		VV	0,8*1,0			0,800		
		VV	0,8*0,8			0,640		
		VV	0,8*1,4			1,120		
		VV	Mezisoučet			3,200		

	VV		<b>Součet</b>					<b>3,200</b>		
65	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	4,800		xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>							
		VV	viz půdorys zdravotnický							
		VV	0,8*0,8		0,640					
		VV	0,8*3,0		2,400					
		VV	0,8*0,8		0,640					
		VV	0,8*1,4		1,120					
		VV	Mezisoučet		4,800					
		VV	Součet		4,800					
66	M	28376442	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	5,040		xxx		xxx	
		VV	4,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,040					
67	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	xxx		xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201</a>							
		D	735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						xxx	
68	K	73501	Demontáž a zpětná montáž radiátoru	kpl	1,000		xxx		xxx	
		D	763 Konstrukce suché výstavby						xxx	
69	K	763121415	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	53,393		xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121415</a>							
		VV	Obvodový plášť v místě osazených stěnových izolačních panelů bude ze strany interiéru opatřen opláštění vnitřních stěn novým SDK t. 12,5 mm							
		VV	9,0*4,05		36,450					
		VV	-1,0*1,0*3		-3,000					
		VV	Mezisoučet		33,450					
		VV	kancelář							
		VV	2,76*4,05		11,178					
		VV	-2,0*1,8		-3,600					
		VV	Mezisoučet		7,578					
		VV	m.č. 13							
		VV	3,3*4,05		13,365					
		VV	-1,0*1,0		-1,000					
		VV	Mezisoučet		12,365					
		VV	Součet		53,393					
70	K	763121426	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	2,993		xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121426</a>							
		VV	m.č.15 - WC							
		VV	0,95*3,15		2,993					
		VV	Mezisoučet		2,993					
		VV	Součet		2,993					

71	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	56,386	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714</a>				
72	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	56,386	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121761">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121761</a>				
73	K	763122811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek desek na nosné konstrukci, opláštění jednoduché	m2	8,188	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763122811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763122811</a>				
	VV		demontáž opláštění ocelových sloupů				
	VV		(0,26+0,47)*(3,125+0,15)		2,391		
	VV		(0,26+0,47+0,26)*(3,125+0,15)		3,242		
	VV		(0,26+0,26+0,26)*(3,125+0,15)		2,555		
	VV		Mezisoučet		8,188		
	VV		Součet		8,188		
74	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	104,400	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135101</a>				
	VV		m.č.2				
	VV		14,80		14,800		
	VV		m.č. 13				
	VV		35,60		35,600		
	VV		m.č.14				
	VV		8,6		8,600		
	VV		m.č.15				
	VV		5,7		5,700		
	VV		m.č.16				
	VV		3,5		3,500		
	VV		m.č.17				
	VV		18,3		18,300		
	VV		m.č.18				
	VV		17,90		17,900		
	VV		Mezisoučet		104,400		
	VV		Součet		104,400		
75	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	109,620	xxx	xxx
VV			104,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		109,620		
76	K	763164535	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	8,188	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164535">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164535</a>				
	VV		Ocelové sloupy , obnažené při stavebních úpravách budou opláštěny protipožárním sádrokartonem tl. 12,5mm po celé jejich výšce.				
	VV		(0,26+0,47)*(3,125+0,15)		2,391		
	VV		(0,26+0,47+0,26)*(3,125+0,15)		3,242		
	VV		(0,26+0,26+0,26)*(3,125+0,15)		2,555		
	VV		Mezisoučet		8,188		

	VV		<b>Součet</b>				<b>8,188</b>		
77	K	998763200	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		xxx		xxx	xxx
		Online PSC D 764	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763200">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763200</a> Konstrukce klempířské						xxx
78	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	4,000		xxx		xxx
		Online PSC VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004863</a> technická zpráva Demontáž a zpětná montáž střešního svodu v délce cca 4 m. 4,0 Mezisoučet Součet			4,000 4,000 4,000			
79	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	4,000		xxx		xxx
		Online PSC VV VV VV VV VV D 766	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764508131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764508131</a> technická zpráva zpětná montáž střešního svodu v délce cca 4 m vč. příslušenství (objímky, kolena..) 4,0 Mezisoučet Součet Konstrukce truhlářské			4,000 4,000 4,000			xxx
80	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	1,000		xxx		xxx
		Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821</a> v původní dílně 1,0 Mezisoučet Součet			1,000 1,000 1,000			
81	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	3,000		xxx		xxx
		Online PSC VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622131</a> výpis plastových výrobků 1/P 1,0*1,0*3 Mezisoučet Součet			3,000 3,000 3,000			
82	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	3,000		xxx		xxx
83	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000		xxx		xxx
		Online PSC VV VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001</a> "800/1970 2,0 2,0 "700/1970 1,0 Mezisoučet Součet			2,000 2,000 1,000 5,000 5,000			

84	M	MSN.0013070.URS	dveře interiérové jednokřídlé plné, voština, kaširovací fólie, 70x197	kus	1,000	xxx	xxx
85	M	MSN.0013071.URS	dveře interiérové jednokřídlé plné, voština, kaširovací fólie, 80x197	kus	4,000	xxx	xxx
86	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	5,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660728</a>				
87	M	54924008	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 90x45mm	kus	5,000	xxx	xxx
88	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	4,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660729</a>				
89	M	54914131	kování bezpečnostní klika/klika RC3	kus	4,000	xxx	xxx
90	K	766660730	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového WC kliky se zámkem	kus	1,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660730">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660730</a>				
91	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	1,000	xxx	xxx
92	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	10,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914</a>				
	VV		vyvěšení				
	VV		m.č. 8				
	VV		1,0		1,000		
	VV		m.č. 9				
	VV		1,0		1,000		
	VV		m.č. 10				
	VV		1,0		1,000		
	VV		m.č. 11				
	VV		1,0		1,000		
	VV		m.č. 12				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		zpětné zavěšení				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		Součet		10,000		
93	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	4,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116</a>				
	VV		1/P				
	VV		2*1,0		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		parapet v kanceláři				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		4,000		
94	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	4,000	xxx	xxx
	VV		1/P				
	VV		2*1,0		2,000		
	VV		parapet v nové kanceláři				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Mezisoučet		4,000		

VV		<b>Součet</b>				<b>4,000</b>		
95	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	2,000	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766695213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766695213</a>					
96	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	2,000	xxx	xxx	
97	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	xxx	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766201</a>					
		D 767	Konstrukce zámečnické					xxx
98	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m2	95,400	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767581801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767581801</a>					
		VV	technická zpráva					
		VV	Demontáž thermatexových kazetových podhledů ve všech místnostech kromě chodby a stávající místnosti skladu OTV.					
		VV	m.č.2					
		VV	2,0		2,000			
		VV	m.č. 13					
		VV	20,0		20,000			
		VV	m.č. 14					
		VV	73,40		73,400			
		VV	Mezisoučet		95,400			
		VV	Součet		95,400			
99	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	163,400	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767582800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767582800</a>					
		VV	technická zpráva					
		VV	Demontáž thermatexových kazetových podhledů ve všech místnostech kromě chodby a stávající místnosti skladu OTV.					
		VV	m.č.2					
		VV	2,0		2,000			
		VV	m.č. 3					
		VV	6,6		6,600			
		VV	m.č. 4					
		VV	5,5		5,500			
		VV	m.č. 5					
		VV	27,10		27,100			
		VV	m.č. 6					
		VV	15,60		15,600			
		VV	m.č. 10					
		VV	1,8		1,800			
		VV	m.č. 11					
		VV	1,40		1,400			
		VV	m.č. 12					
		VV	10,0		10,000			
		VV	m.č. 13					
		VV	20,0		20,000			
		VV	m.č. 14					



	VV		73,40				73,40		
	VV		Mezisoučet				163,400		
	VV		Součet				163,400		
100	K	767651111	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy do 6 m2		kus	1,000		xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767651111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767651111</a>						
	VV		výpis zámečnických výrobků						
	VV		8/P						
	VV		1				1,000		
	VV		Mezisoučet				1,000		
	VV		Součet				1,000		
101	M	55345867r	vrata garážová sekční s tepelnou izolací 2400*2400 mm		kus	1,000		xxx	xxx
	VV		výpis zámečnických výrobků						
	VV		8/P						
	VV		stavební otvor 2400x2400 mm						
	VV		sekční garážová vrata s tepelnou izolací						
	VV		s povrchovou úpravou z poplastovaného pozinkovaného plechu						
	VV		barva světle stříbrno šedá, odstín RAL 9006						
	VV		s integrovanými dveřmi						
	VV		1,0				1,000		
	VV		Mezisoučet				1,000		
	VV		Součet				1,000		
102	K	767691813	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy přes 1,50 m2		kus	5,000		xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767691813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767691813</a>						
103	K	767691822	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2		kus	1,000		xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767691822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767691822</a>						
	VV		technická zpráva						
	VV		Demontáž vnitřních dveří 800/1970 mm včetně zárubní šířky 150 mm 1ks						
	VV		1				1,000		
	VV		Mezisoučet				1,000		
	VV		Součet				1,000		
104	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg		kg	115,000		xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995113</a>						
	VV		v.č.105						
	VV		výpis oceli						
	VV		nové nosné prvky ve fasádě						
	VV		115,0				115,000		
	VV		Mezisoučet				115,000		
	VV		Součet				115,000		
105	M	13323	Ocelové nosníky - v.č.105_výpis oceli			115,000		xxx	xxx
	VV		v.č.105						
	VV		výpis oceli						
	VV		nové nosné prvky ve fasádě						
	VV		115,0				115,000		
	VV		Mezisoučet				115,000		

	VV		<b>Součet</b>				<b>115,000</b>		
106	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	98,000	xxx		xxx	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114</a>						
	VV		zpětná montáž demontovaných prvků pro uložení do nové polohy						
	VV		2*49,0		98,000				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>98,000</b>				
	VV		<b>Součet</b>		<b>98,000</b>				
107	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	128,392	xxx		xxx	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701</a>						
	VV		v.č. 105						
	VV		bourání 2 ks svislých nosných prvků						
	VV		2*1,86*8,17		30,392				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>30,392</b>				
	VV		bourání 2 ks vodorovných prvků pro posunutí do nové polohy						
	VV		2*49,0		98,000				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>98,000</b>				
	VV		<b>Součet</b>		<b>128,392</b>				
108	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	xxx	xxx		xxx	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201</a>						
	D	771	Podlahy z dlaždic					xxx	
109	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	28,665	xxx		xxx	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151011</a>						
	VV		m.č.2						
	VV		2,0		2,000				
	VV		m.č.15						
	VV		5,70+0,07*(1,66+2,1+1,55+0,95+0,12-0,7-0,8)		6,042				
	VV		chodba						
	VV		0,07*(0,6+1,5-0,8+2,1+2,1+1,52-0,8-0,8-0,8)		0,323				
	VV		m.č.16						
	VV		4,3		4,300				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>12,665</b>				
	VV		m.č. 8						
	VV		1,4		1,400				
	VV		m.č. 9						
	VV		1,4		1,400				
	VV		m.č. 10						
	VV		1,8		1,800				
	VV		m.č. 11						
	VV		1,4		1,400				
	VV		m.č. 12						
	VV		10,0		10,000				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>16,000</b>				
	VV		<b>Součet</b>		<b>28,665</b>				

110	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	28,665	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574416</a>				
		VV	m.č.2				
		VV	2,0		2,000		
		VV	m.č.15				
		VV	5,70+0,07*(1,66+2,1+1,55+0,95+0,12-0,7-0,8)		6,042		
		VV	chodba				
		VV	0,07*(0,6+1,5-0,8+2,1+2,1+1,52-0,8-0,8-0,8)		0,323		
		VV	m.č.16				
		VV	4,3		4,300		
		VV	Mezisoučet		12,665		
		VV	m.č. 8				
		VV	1,4		1,400		
		VV	m.č. 9				
		VV	1,4		1,400		
		VV	m.č. 10				
		VV	1,8		1,800		
		VV	m.č. 11				
		VV	1,4		1,400		
		VV	m.č. 12				
		VV	10,0		10,000		
		VV	Mezisoučet		16,000		
		VV	Součet		28,665		
111	M	59761160	dlažba keramická sliutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	31,532	xxx	xxx
		VV	28,665*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		31,532		
112	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	18,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211</a>				
		VV	m.č.2				
		VV	2,0		2,000		
		VV	m.č.15				
		VV	5,70		5,700		
		VV	m.č.16				
		VV	4,3		4,300		
		VV	Mezisoučet		12,000		
		VV	m.č. 8				
		VV	1,4		1,400		
		VV	m.č. 9				
		VV	1,4		1,400		
		VV	m.č. 10				
		VV	1,8		1,800		
		VV	m.č. 11				
		VV	1,4		1,400		
		VV	Mezisoučet		6,000		

	VV		<b>Součet</b>				<b>18,000</b>		
113	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	28,665	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112</a>						
114	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	xxx	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771201</a>						
		D	776					xxx	
			Podlahy povlakové						
115	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	80,400	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111116</a>						
		VV	m.č. 13						
		VV	35,60		35,600				
		VV	m.č. 14						
		VV	8,60		8,600				
		VV	m.č. 17						
		VV	18,30		18,300				
		VV	m.č.18						
		VV	17,90		17,900				
		VV	Mezisoučet		80,400				
		VV	Součet		80,400				
116	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	80,400	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311</a>						
117	K	776121511	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah zábrana proti vlhkosti	m2	80,400	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121511</a>						
118	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	80,400	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141111</a>						
119	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	20,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812</a>						
		VV	technická zpráva						
		VV	Stržení zátěžového PVC v místnosti stávající šatny včetně odstranění lepidla z celé plochy této místnosti						
		VV	m.č. 13						
		VV	šatna 12 skříněk						
		VV	20,0		20,000				
		VV	Mezisoučet		20,000				
		VV	Součet		20,000				
120	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	80,400	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111</a>						
121	M	28411155	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2,40mm nášlapná vrstva 0,70mm, hořlavost Cf1-s1, třída zátěže 34/42, útlum 14dB, bodová zátěž ≤ 0,10mm, protiskluznost R10, volná pokládká	m2	88,440	xxx		xxx	
		VV	80,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		88,440				
122	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	80,400	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776223111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776223111</a>						
123	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	18,218	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811</a>						

	VV		m.č. 13						
	VV		Stržení zátěžového PVC v místnosti stávající šatny včetně odstranění lepidla z celé plochy této místnosti						
	VV		6,23+6,23+2,659+2,659+1,02+1,02-0,8-0,8					18,218	
	VV		Mezisoučet					18,218	
	VV		Součet					18,218	
124	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	73,618	xxx			xxx
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411111</a>						
	VV		m.č. 13						
	VV		2*(4,09+0,14+2,659+1,02+3,83+0,14+2,1)					27,958	
	VV		m.č. 14						
	VV		2*(2,1+4,09)					12,380	
	VV		m.č. 17						
	VV		2*(4,62+3,83)-0,8					16,100	
	VV		m.č.18						
	VV		2*(2,76+6,23)-0,8					17,180	
	VV		Mezisoučet					73,618	
	VV		Součet					73,618	
125	M	28411009	líšta soklová PVC 18x80mm	m	75,090	xxx			xxx
	VV		73,618*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					75,090	
126	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	20,000	xxx			xxx
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776991821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776991821</a>						
	VV		technická zpráva						
	VV		Stržení zátěžového PVC v místnosti stávající šatny včetně odstranění lepidla z celé plochy této místnosti						
	VV		m.č. 13						
	VV		šatna 12 skříněk						
	VV		20,0					20,000	
	VV		Mezisoučet					20,000	
	VV		Součet					20,000	
127	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,884	xxx			xxx
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776101</a>						
	D	781	Dokončovací práce - obklady						xxx
128	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	44,020	xxx			xxx
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112</a>						
129	K	781131241.LSS	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout SE 5	kus	10,000	xxx			xxx
	VV		sprcha						
	VV		2*2,0					4,000	
	VV		Mezisoučet					4,000	
	VV		m.č. 12						
	VV		2*3,0					6,000	
	VV		Mezisoučet					6,000	
	VV		Součet					10,000	
130	K	781131242.LSS	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh SE 5	kus	6,000	xxx			xxx
	VV		sprcha						

VV			1*2,0				2,000		
VV			Mezisoučet				2,000		
VV			m.č.12						
VV			2*2,0				4,000		
VV			Mezisoučet				4,000		
VV			Součet				6,000		
131	K	781131264.LSS	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou SE 5	m	17,280	xxx		xxx	
VV			m.č.15						
VV			1,66+1,66+2,02+2,02				7,360		
VV			0,12+1,2				1,320		
VV			0,12+1,2				1,320		
VV			Mezisoučet				10,000		
VV			m.č. 12						
VV			2*(0,9+0,92)				3,640		
VV			2*(0,9+0,92)				3,640		
VV			Mezisoučet				7,280		
VV			Součet				17,280		
132	K	781161012	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m	43,740	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781161012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781161012</a>						
VV			m.č.15						
VV			1,66+1,66+2,02+2,02				7,360		
VV			0,12+1,2				1,320		
VV			0,12+1,2				1,320		
VV			Mezisoučet				10,000		
VV			m.č. 8						
VV			2*(0,9+1,65)				5,100		
VV			m.č. 9						
VV			2*(0,9+1,65)				5,100		
VV			m.č. 10						
VV			2*(1,12+1,65)				5,540		
VV			m.č. 11						
VV			2*(0,9+1,65)				5,100		
VV			m.č. 12						
VV			2*(2,1+2,01+2,34)				12,900		
VV			Mezisoučet				33,740		
VV			Součet				43,740		
133	M	59054172	profil dvoudílný na pero drážku s hranou dlaždice z hmoty PVC/CPE 8 mm	m	48,114	xxx		xxx	
VV			43,74*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				48,114		
134	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	17,080	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781161021</a>						
VV			m.č.15						
VV			2,02-0,8				1,220		
VV			1,66				1,660		
VV			1,66+0,12+1,2				2,980		
VV			0,95+0,12+2,0				3,070		

	VV		0,12+1,2				1,320		
	VV		0,95				0,950		
	VV		Mezisoučet				11,200		
	VV		m.č. 12						
	VV		0,2+0,92+0,9+0,92				2,940		
	VV		0,2+0,92+0,9+0,92				2,940		
	VV		Mezisoučet				5,880		
	VV		Součet				17,080		
135	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	18,788	xxx		xxx	
	VV		17,08*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		18,788				
136	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	85,816	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474112</a>						
	VV		m.č. 15						
	VV		2*(1,66+2,1)*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0				12,040		
	VV		2*(0,95+1,2)*2,0-0,7*2,0				7,200		
	VV		Mezisoučet				19,240		
	VV		dilna						
	VV		1,2*1,5				1,800		
	VV		Mezisoučet				1,800		
	VV		m.č. 8						
	VV		1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82				8,190		
	VV		m.č. 9						
	VV		1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82				8,190		
	VV		m.č. 10						
	VV		1,6*2*(1,12+1,65)-3*0,6*1,6				5,984		
	VV		m.č. 11						
	VV		1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82				8,190		
	VV		m.č. 12						
	VV		2,0*2*(2,1+2,01+2,34)				25,800		
	VV		-0,8*2,0				-1,600		
	VV		-0,7*(2,0-0,10)+2*0,12*(2,0-0,10)+2,0*2*(0,92+0,9)-0,7*1,9				5,076		
	VV		-0,7*(2,0-0,10)+2*0,12*(2,0-0,10)+2,0*2*(0,92+0,9)-0,7*1,9				5,076		
	VV		-1,0*0,4+0,15*(1,0+2*0,4)				-0,130		
	VV		Mezisoučet				64,776		
	VV		Součet				85,816		
137	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	94,398	xxx		xxx	
	VV		85,816*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		94,398				
138	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	85,816	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477111</a>						
	VV		m.č. 15						
	VV		2*(1,66+2,1)*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0				12,040		
	VV		2*(0,95+1,2)*2,0-0,7*2,0				7,200		
	VV		Mezisoučet				19,240		
	VV		dilna						

	VV		1,2*1,5						1,800	
	VV		Mezisoučet						1,800	
	VV		m.č. 8							
	VV		1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82						8,190	
	VV		m.č. 9							
	VV		1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82						8,190	
	VV		m.č. 10							
	VV		1,6*2*(1,12+1,65)-3*0,6*1,6						5,984	
	VV		m.č. 11							
	VV		1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82						8,190	
	VV		m.č. 12							
	VV		2,0*2*(2,1+2,01+2,34)						25,800	
	VV		-0,8*2,0						-1,600	
	VV		-0,7*(2,0-0,10)+2*0,12*(2,0-0,10)+2,0*2*(0,92+0,9)-0,7*1,9						5,076	
	VV		-0,7*(2,0-0,10)+2*0,12*(2,0-0,10)+2,0*2*(0,92+0,9)-0,7*1,9						5,076	
	VV		-1,0*0,4+0,15*(1,0+2*0,4)						-0,130	
	VV		Mezisoučet						64,776	
	VV		Součet						85,816	
139	K	781477113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	85,816	xxx				xxx
			Online PSC							
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477113</a>							
			m.č. 15							
			2*(1,66+2,1)*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0						12,040	
			2*(0,95+1,2)*2,0-0,7*2,0						7,200	
			Mezisoučet						19,240	
			dílna							
			1,2*1,5						1,800	
			Mezisoučet						1,800	
			m.č. 8							
			1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82						8,190	
			m.č. 9							
			1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82						8,190	
			m.č. 10							
			1,6*2*(1,12+1,65)-3*0,6*1,6						5,984	
			m.č. 11							
			1,82*2*(0,9+1,65)-0,6*1,82						8,190	
			m.č. 12							
			2,0*2*(2,1+2,01+2,34)						25,800	
			-0,8*2,0						-1,600	
			-0,7*(2,0-0,10)+2*0,12*(2,0-0,10)+2,0*2*(0,92+0,9)-0,7*1,9						5,076	
			-0,7*(2,0-0,10)+2*0,12*(2,0-0,10)+2,0*2*(0,92+0,9)-0,7*1,9						5,076	
			-1,0*0,4+0,15*(1,0+2*0,4)						-0,130	
			Mezisoučet						64,776	
			Součet						85,816	
140	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	xxx	xxx				xxx



		Online PSC D 783	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781201</a> Dokončovací práce - nátěry					xxx
141	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	5,954	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783306805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783306805</a>					
		VV	zárubně					
		VV	4*0,26*(0,6+2*1,97)		4,722			
		VV	0,26*(0,8+2*1,97)		1,232			
		VV	Mezisoučet		5,954			
		VV	Součet		5,954			
142	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	11,918	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314101</a>					
		VV	ocelové zárubně					
		VV	4*0,26*(0,8+2*2,1)		5,200			
		VV	0,26*(0,7*2*2,10)		0,764			
		VV	Mezisoučet		5,964			
		VV	zárubně					
		VV	4*0,26*(0,6+2*1,97)		4,722			
		VV	0,26*(0,8+2*1,97)		1,232			
		VV	Mezisoučet		5,954			
		VV	Součet		11,918			
143	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,918	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101</a>					
		VV	ocelové zárubně					
		VV	4*0,26*(0,8+2*2,1)		5,200			
		VV	0,26*(0,7*2*2,10)		0,764			
		VV	Mezisoučet		5,964			
		VV	zárubně					
		VV	4*0,26*(0,6+2*1,97)		4,722			
		VV	0,26*(0,8+2*1,97)		1,232			
		VV	Mezisoučet		5,954			
		VV	Součet		11,918			
144	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,918	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101</a>					
		VV	ocelové zárubně					
		VV	4*0,26*(0,8+2*2,1)		5,200			
		VV	0,26*(0,7*2*2,10)		0,764			
		VV	Mezisoučet		5,964			
		VV	zárubně					
		VV	4*0,26*(0,6+2*1,97)		4,722			
		VV	0,26*(0,8+2*1,97)		1,232			
		VV	Mezisoučet		5,954			
		VV	Součet		11,918			
145	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	33,540	xxx	xxx	

		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783813131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783813131</a>					
146	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	33,540	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783817421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783817421</a>					
147	K	783901551	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou	m2	44,908	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901551</a>					
		VV	m.č. 19					
		VV	38,20		38,200			
		VV	na stěnu 300 mm					
		VV	0,3*2*(5,7+6,68)		7,428			
		VV	-2,4*0,3		-0,720			
		VV	Mezisoučet		44,908			
		VV	Součet		44,908			
148	K	783932171	Vyrovnaní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	44,908	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783932171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783932171</a>					
		VV	m.č. 19					
		VV	38,20		38,200			
		VV	na stěnu 300 mm					
		VV	0,3*2*(5,7+6,68)		7,428			
		VV	-2,4*0,3		-0,720			
		VV	Mezisoučet		44,908			
		VV	Součet		44,908			
149	K	783943151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) polyuretanový	m2	44,908	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783943151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783943151</a>					
		VV	m.č. 19					
		VV	38,20		38,200			
		VV	na stěnu 300 mm					
		VV	0,3*2*(5,7+6,68)		7,428			
		VV	-2,4*0,3		-0,720			
		VV	Mezisoučet		44,908			
		VV	Součet		44,908			
150	K	783947151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný polyuretanový vodou ředitelný	m2	44,908	xxx	xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783947151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783947151</a>					
		VV	m.č. 19					
		VV	38,20		38,200			
		VV	na stěnu 300 mm					
		VV	0,3*2*(5,7+6,68)		7,428			
		VV	-2,4*0,3		-0,720			
		VV	Mezisoučet		44,908			
		VV	Součet		44,908			
		D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				xxx
151	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	536,953	xxx	xxx	

Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101</a>	
VV	dílňa	
VV	3,3*2*(5,7+6,68)-2,4*2,4	75,948
VV	strop trémový	
VV	38,20*1,4	53,480
VV	Mezisoučet	129,428
VV	nové omítky	
VV	m.č. 2	
VV	3,275*(4,61+0,14+1,5+3,37)*2	63,011
VV	m.č. 7	
VV	(0,46+1,65)*3,275*2	13,821
VV	m.č. 13	
VV	3,275*2*(2,1+0,15+3,83+4,09+0,14+2,659+1,02)	91,628
VV	m.č. 14	
VV	(4,09+2,10)*3,275*2	40,545
VV	m.č. 15	
VV	(3,275-2,0)*(1,66+2,1+1,66+1,2+0,95+1,2)-0,8*2,0	9,582
VV	m.č. 16	
VV	3,275*(2,1+0,15)*2	14,738
VV	m.č. 17	
VV	3,275*(3,93+0,08+4,62)*2	56,527
VV	m.č. 18	
VV	3,275*(2,76+(3,83+0,15+2,1))*2	57,902
VV	Mezisoučet	347,754
VV	stropy	
VV	m.č. 8	
VV	1,40	1,400
VV	m.č. 9	
VV	1,40	1,400
VV	m.č. 10	
VV	1,80	1,800
VV	m.č. 11	
VV	1,40	1,400
VV	m.č. 12	
VV	10,0	10,000
VV	Mezisoučet	16,000
VV	stěny	
VV	m.č. 8	
VV	(3,15-1,82)*2*(0,9+1,65)	6,783
VV	m.č. 9	
VV	(3,15-1,82)*2*(0,9+1,65)	6,783
VV	m.č. 10	
VV	(3,15-1,6)*2*(1,12+1,65)	8,587
VV	m.č. 11	
VV	(3,15-1,82)*2*(0,9+1,65)	6,783

VV	m.č. 12	
VV	(3,15-2,0)*2*(2,1+2,01+2,34)	14,835
VV	Mezisoučet	43,771
VV	Součet	536,953

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 - Hulín OTV

Objekt:

01 - provozní objekt

Soupis:

**2 - zdravotnicka**

Místo:

Hulín

Datum:

18. 8. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

STAVINS  
s.r.o.

Uchazeč:

B.H.S. BOHEMIA, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>xxx</b>
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				xxx
1	K	721170917R000	Oprava potrubí PVC odpadní, zátka na potrubí D 75	kus	2,000	xxx	xxx
2	K	721170955R0	Napojení na stávající potrubí PVC hrdlové D 110	kus	5,000	xxx	xxx
3	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	8,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171803</a>				
4	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	5,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174005</a>				
5	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	7,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174024</a>				
6	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	2,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025</a>				
7	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	3,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042</a>				
8	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	2,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043</a>				
9	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	2,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045</a>				
10	K	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	5,000	xxx	xxx
11	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104</a>				
12	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105</a>				

13	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109</a>				
14	K	721210814	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny do DN 125	kus	2,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721210814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721210814</a>				
15	K	721211421	Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211421</a>				
16	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153</a>				
17	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	26,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111</a>				
18	K	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,017	xxx	xxx
19	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725980123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725980123</a> Poznámka k položce:  Dvířka z plastu, 200 x 300 mm				
20	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,088	xxx	xxx
			Online PSC D 722 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101</a> Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
21	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	4,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722170801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722170801</a>				
22	K	722172915R000	Napojení na stávající plastového potrubí	kus	2,000	xxx	xxx
23	K	722173113	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 20/2,8	m	36,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173113</a>				
24	K	722173114	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 25/3,5	m	11,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173114</a>				
25	K	722173313	Potrubí z plastových trubek Příplatek k ceně za členitý rozvod (v koupelnách, WC a pod.) trubek spojovaných násuvnou objímkou plastovou D 20/2,8	m	12,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173313</a>				
26	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	36,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221</a>				
27	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	11,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181222</a>				
28	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	7,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401</a>				
29	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190901</a>				

30	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	1,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220111</a>				
31	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	3,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220121</a>				
32	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	1,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722224115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722224115</a>				
P			Poznámka k položce:  <i>Kohout vodovodní kulový vypouštěcí, T 217 X 80-15</i>				
33	K	722230102	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 3/4"	kus	2,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722230102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722230102</a>				
34	K	722231141	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	5,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231141</a>				
35	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	47,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290246</a>				
36	K	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,001	xxx	xxx
37	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,741	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722101</a>				
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty	xxx			
38	K	55166827	Sedátko záchodové z PH T-3549	kus	3,000	xxx	xxx
39	K	721213214R001	Žlab odtokový ke zdi, pro dlažbu, dl. 800mm	kus	1,000	xxx	xxx
40	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	2,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814</a>				
41	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	3,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125</a>				
42	M	64236091	<i>mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný</i>	kus	3,000	xxx	xxx
43	K	725121521	Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem	soubor	1,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725121521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725121521</a>				
P			Poznámka k položce:  <i>Pisoár Domino s automatickým splachovačem, SLP 17</i>				
44	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	1,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725122813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725122813</a>				
45	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	4,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821</a>				
46	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	5,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211602</a>				
47	K	725244312	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednoduché, na vaničku šířky 1000 mm	soubor	1,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244312</a>				

VV		Zástěna posuvná se dvěma posuvnými díly Konstrukčními prvky jsou tenkostěnné hliníkové profily standardní výplň: tvrzený transparentní polystyrén v						
VV		Alternativní výplně: bezpečnostní sklo v dezénu "chinchila" tl. 2,5 mm. bezpečnostní sklo čiré tl. 3 a 4 mm						
VV		možnost úpravy povrchu proti usazování kapek Pravé i levé provedení je shodné, při montáži pouze otočen						
VV		1					1,000	
VV		Mezisoučet					1,000	
VV		Součet					1,000	
48	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	6,000	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820801</a>					
49	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	5,000	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611</a>					
50	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	3,000	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725849411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725849411</a>					
51	M	55145537	baterie sprchová nástěnná prostá	kus	3,000	xxx		xxx
	VV		"s nastavitelnou výškou sprchy"3		3,000			
52	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,174	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725101</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					xxx
	D	726	Zdravotnická - předstěnové instalace					xxx
53	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	3,000	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726111031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726111031</a>					
	VV		"Set podomítkový WC modul např. Geberit Duofix"3		3,000			
	VV		"D+M Modul-WC Duofix, UP320, h 112 cm"					
	VV		Součet		3,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					xxx
54	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	5,000	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1291</a>					
	VV		"Demontáž koupelnových doplňků"2		2,000			
	VV		"Montáž koupelnových doplňků"3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
55	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	16,000	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1301</a>					
	VV		"Nezměřitelné práce DMTZ konstrukcí jinde neuvedených, nutno schválit investorem se zápisem do stavebního deníku"16		16,000			
56	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	16,000	xxx		xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2211</a>					
	VV		"Nezměřitelné práce DMTZ konstrukcí jinde neuvedených, nutno schválit investorem se zápisem do stavebního deníku"16		16,000			

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 - Hulín OTV

Objekt:

01 - provozní objekt

Soupis:

**3 - vytápění, vzduchotechnika**

Místo:

Hulín

Datum: 18. 8. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant: STAVINS s.r.o.

Uchazeč:

B.H.S. BOHEMIA, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>xxx</b>
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				xxx
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				xxx
1	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/644941112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/644941112</a>				
2	M	56245601	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 300x300mm	kus	2,000	xxx	xxx
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				xxx
	D	713	Izolace tepelné				xxx
3	K	71301	Izolace potrubí – Mirelon - pásy s Al fólií tl. 9 mm (přívodní potrubí do šatny)	m2	8,000	xxx	xxx
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				xxx
4	K	733191111	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN do 20	kus	4,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733191111</a>				
5	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	20,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223202</a>				
6	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	6,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223203</a>				
7	K	733223204	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1	m	14,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223204</a>				
8	K	733290801	Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	22,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733290801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733290801</a>				
	VV	15x1			2,000		
	VV	2					
	VV	18x1			20,000		
	VV	20					
	VV	<b>Součet</b>			<b>22,000</b>		
9	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	40,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291101</a>				
10	K	733293902	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 15/1	kus	2,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733293902">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733293902</a>				
11	K	733293903	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 18/1	kus	6,000	xxx	xxx



		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733293903">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733293903</a>						
12	K	733293904	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 22/1,5	kus	4,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733293904">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733293904</a>						
13	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	xxx	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733201</a>						
	D	734	Ústřední vytápění - armatury						xxx
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	3,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221682">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221682</a>						
15	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	3,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261402</a>						
16	K	734291931	Opravy armatur závitových zpětná montáž šroubení přímých, rohových do G 1/2	kus	2,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291931</a>						
	VV		stávajících RŠ		2,000				
	VV		2		2,000				
	VV		Součet						
17	K	734291951	Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavic ručního a termostatického ovládání	kus	1,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291951</a>						
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						xxx
18	K	73501	demontáž a zpětná montáž ponechaných radiátorů z důvodu provádění SDK předstěny	kpl	2,000	xxx		xxx	
19	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	4,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735000912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735000912</a>						
20	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	2,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151821</a>						
	VV		600/20VK -1800		1,000				
	VV		1		1,000				
	VV		500/20VK- 800		1,000				
	VV		1		2,000				
	VV		Součet						
21	K	735152374	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 685 W	kus	1,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152374">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152374</a>						
22	K	735152595	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1850 W	kus	1,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152595">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152595</a>						
23	K	735152693	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1997 W	kus	1,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152693">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152693</a>						
24	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	1,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159230</a>						
	VV		600/20VK -1800		1,000				
	VV		1		1,000				
	VV		Součet						

25	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	xxx	xxx	xxx
		Online PSC D 751	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735201</a> Vzduchotechnika				xxx
26	K	75101	Odvod spalin od svařovacího stolu - ohebná hliníková hadice DN 250	kpl	1,000	xxx	xxx
		P	<i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: dodávka a montáž</i>				
27	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122092">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122092</a>				
28	M	42975344	manžeta spojovací kov s pružnou výstelkou D 200mm	kus	1,000	xxx	xxx
29	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012</a>				
30	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	1,000	xxx	xxx
31	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012</a>				
32	M	42972215	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm	kus	2,000	xxx	xxx
33	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012</a>				
34	M	42972209	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 160mm	kus	2,000	xxx	xxx
35	K	751511182	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	2,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751511182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751511182</a>				
36	M	42981097	trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm	m	2,400	xxx	xxx
		VV	2*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,400		
		VV	Součet		2,400		
37	K	751511182	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	5,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751511182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751511182</a>				
38	M	42981099	trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm	m	6,000	xxx	xxx
		VV	5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		6,000		
		VV	Součet		6,000		
39	K	751511182	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	9,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751511182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751511182</a>				
40	M	42981101	trouba spirálně vinutá Pz D 180mm, l=3000mm	m	10,800	xxx	xxx
		VV	9*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		10,800		
		VV	Součet		10,800		
41	K	751511182	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	1,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751511182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751511182</a>				
42	M	42981015	trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm	m	1,200	xxx	xxx
		VV	1*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1,200		
		VV	Součet		1,200		
43	K	751514178	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514178">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514178</a>				
44	M	42981143	oblouk lisovaný Pz 45° D 160mm	kus	1,000	xxx	xxx

45	K	751514178	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514178">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514178</a>				
46	M	42981113	<i>oblouk lisovaný Pz 90° D 125mm</i>	kus	1,000	xxx	xxx
47	K	751514178	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514178">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514178</a>				
48	M	42981085	<i>oblouk segmentový Pz 90° D 200mm</i>	kus	1,000	xxx	xxx
49	K	751514288	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514288">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514288</a>				
50	M	42981333	<i>rozbočka symetrická Y-kus Pz 45° D1/D2 = 160/160mm</i>	kus	1,000	xxx	xxx
51	K	751514288	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514288">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514288</a>				
52	M	42981443	<i>odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 200/160mm</i>	kus	1,000	xxx	xxx
53	K	751514377	Montáž odbočky oboustranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514377">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514377</a>				
	VV		Napojení navrhovaného potrubí na stávající potrubí				
	VV		prům 160				
	VV		1		1,000		
	VV		prům 180				
	VV		1		1,000		
	VV		prům 200				
	VV		4		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
54	K	751514478	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514478">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514478</a>				
55	M	42981353	<i>přechod osový Pz D1/D2 = 180/160mm</i>	kus	1,000	xxx	xxx
56	K	751514478	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514478">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514478</a>				
57	M	42981354	<i>přechod osový Pz D1/D2 = 200/125mm</i>	kus	1,000	xxx	xxx
58	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	1,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537012</a>				
59	M	42981623	<i>hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m</i>	kus	1,200	xxx	xxx
	VV		1*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,200</b>		
60	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	4,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537012</a>				
61	M	42981625	<i>hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m</i>	kus	4,800	xxx	xxx
	VV		4*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		4,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,800</b>		
62	K	751572032	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	23,000	xxx	xxx

		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751572032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751572032</a>						
63	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	xxx	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201</a>						xxx
		D 783	Dokončovací práce - nátěry						xxx
64	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314101</a>						
		VV	Syntetický nátěr doplňkových konstrukcí		2,000				
		VV	2		2,000				
		VV	Součet		2,000				
65	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101</a>						
		VV	Syntetický nátěr doplňkových konstrukcí		2,000				
		VV	2		2,000				
		VV	Součet		2,000				
66	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101</a>						
		VV	Syntetický nátěr doplňkových konstrukcí		2,000				
		VV	2		2,000				
		VV	Součet		2,000				
67	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	40,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614551</a>						
68	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	40,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783615551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783615551</a>						
69	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	40,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617611</a>						
		D HZS	Hodinové zúčtovací sazby						xxx
70	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	32,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1301</a>						
		VV	Stavební výpomoc - vytápění		16,000				
		VV	16		16,000				
		VV	Stavební výpomoc VZT		16,000				
		VV	16		16,000				
		VV	Součet		32,000				
71	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení	hod	32,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3211</a>						
		VV	Demontáž filtru DN 200, talířových ventilů DN 160, potrubí, flexo potrubí		32,000				
		VV	32		32,000				
		VV	Součet		32,000				
72	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	50,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3212</a>						
		P	Poznámka k položce:						

Poznámka k položce: Posunutí stávajícího vzduchovodu DN 200 s distribučními elementy - talířovými ventily o cca 600 mm vč. zkrácení potrubí DN 200 + napojení na toto potrubí.

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 - Hulín OTV

Objekt:

01 - provozní objekt

Soupis:

**4 - elektroinstalace**

Místo:

Hulín

Datum:

18. 8. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

STAVINS  
s.r.o.

Uchazeč:

B.H.S. BOHEMIA, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>xxx</b>
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				xxx
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				xxx
1	K	971035131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	3,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035131</a>				
2	K	971035141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	3,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035141</a>				
3	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	30,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031616</a>				
4	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	75,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031132</a>				
5	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm	m	30,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031134</a>				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				xxx
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				xxx
6	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, větší Ø přes 11 do 23 mm	m	5,000	xxx	xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110041</a>				
7	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316	m	5,250	xxx	xxx
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,250		
8	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	5,000	xxx	xxx

	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112001</a>					
	P	Poznámka k položce:					
		krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap. M2103					
9	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	5,000	xxx	xxx
	P	Poznámka k položce:					
		KR.KU 68-1902 M34					
10	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	25,000	xxx	xxx
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112061</a>					
11	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	25,000	xxx	xxx
12	K	741122005	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových (např. CYKYLo) počtu a průřezu žil 3x1 až 2,5 mm2	m	25,000	xxx	xxx
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122005</a>					
13	M	34109513	kabel instalační plochý jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKYLo) 3x1,5mm2	m	28,750	xxx	xxx
	VV	25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			28,750		
14	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	150,000	xxx	xxx
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122211</a>					
15	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	172,500	xxx	xxx
	VV	150*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			172,500		
16	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	200,000	xxx	xxx
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122211</a>					
17	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	230,000	xxx	xxx
	VV	200*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			230,000		
18	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	25,000	xxx	xxx
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122231</a>					
19	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	28,750	xxx	xxx
	VV	25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			28,750		
20	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	90,000	xxx	xxx
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122232</a>					
21	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	103,500	xxx	xxx
	VV	90*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			103,500		
22	K	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	30,000	xxx	xxx
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122233</a>					
23	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	34,500	xxx	xxx
	VV	30*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			34,500		

24	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310001</a>				
25	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	3,000	xxx	xxx
26	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	3,000	xxx	xxx
27	M	34539000	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So šroubové svorky	kus	3,000	xxx	xxx
P			Poznámka k položce: SP.3559-A01345 Stojek spínače				
28	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	3,000	xxx	xxx
29	K	741310012	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0S-tlačítkových zapínacích se signální doutnavkou	kus	1,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310012</a>				
30	M	34535024	ovládač nástěnný zapínací, s čirým průzorem, se sv. N, řazení 1/0S, 1/0So, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	xxx	xxx
31	M	34539051	kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	1,000	xxx	xxx
32	M	34539030	doutnavka signalizační 2 mA (univerzální)	kus	1,000	xxx	xxx
33	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1,000	xxx	xxx
34	K	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	kus	1,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310025</a>				
35	M	34539004	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So šroubové svorky	kus	1,000	xxx	xxx
36	M	34535020	přepínač nástěnný křížový, řazení 7, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	xxx	xxx
37	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	1,000	xxx	xxx
38	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310031</a>				
39	M	34535054	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP54, šroubové svorky	kus	2,000	xxx	xxx
40	M	34539046	kryt spínače jednoduchý, s popisovým polem	kus	2,000	xxx	xxx
P			Poznámka k položce: SP.TG.3558-610B KRYT S POPIS.POLEM M19				
41	M	34539022	přístroj spínače kartového se svorkou N, řazení 1/0So bezšroubové svorky	kus	2,000	xxx	xxx
P			Poznámka k položce: SP.TG.3558-91342 1/0 OS M20				
42	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	xxx	xxx
43	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	xxx	xxx
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310231</a>				
44	M	34535002	přepínač sériový kompletní, zápusťný, řazení 5, šroubové svorky	kus	1,000	xxx	xxx
P			Poznámka k položce: SP.3559-A05345 STROJEK SPINACE M29				



	VV		"SP.3559-A07345 STROJEK SPINACE M30"1			1,000		
45	M	34539002	<a href="#">přístroj přepínače sériového, řazení 5 šroubové svorky</a>	kus	1,000	xxx	xxx	
46	M	34539050	<a href="#">kryt spínače dělený</a>	kus	1,000	xxx	xxx	
	P		Poznámka k položce: SP.TG.3558-652B KRYT DVOJ. M17					
47	K	741311001	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů schodišťových automatů	kus	1,000	xxx	xxx	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311001</a>					
48	M	34535095	<a href="#">spínač schodišťový</a>	kus	1,000	xxx	xxx	
	P		Poznámka k položce: SP.CS 3-4M CAS.SPINAC MULTIFUNKCNI M27					
	VV		"SP.CS 3-4M CAS.SPINAC MULTIFUNKCNI M27"1			1,000		
49	K	741311021	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou	kus	1,000	xxx	xxx	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311021</a>					
	VV		"sporák.přípojka 16A,20A , zápusť.vč.doutn. M2112"1			1,000		
50	M	34536398	<a href="#">spínač zapuštěný trojpólový páčkový se signalizační doutnavkou, řazení 3S, 25A, 400V, IP55, šroubové svorky</a>	kus	1,000	xxx	xxx	
	VV		"A-1011-0-0816CZ SP.TROJPOLOVY TANGO M31"1			1,000		
51	K	741313044	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	7,000	xxx	xxx	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313044</a>					
52	M	34555243	<a href="#">zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, šroubové svorky</a>	kus	7,000	xxx	xxx	
	P		Poznámka k položce: ZAS.TG.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA M25					
53	K	741313075	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 3P + N + PE	kus	4,000	xxx	xxx	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313075">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313075</a>					
	VV		"zas 16/400V 3P+N+Z IP44 POD OM. M2115"4			4,000		
54	M	35811317	<a href="#">zásuvka vestavná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky</a>	kus	4,000	xxx	xxx	
55	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	8,000	xxx	xxx	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313082</a>					
56	M	34555229	<a href="#">zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky</a>	kus	8,000	xxx	xxx	
	P		Poznámka k položce: ZAS.16A/230V , IP44 M26					
57	K	741313085	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení venkovní nebo mokré, provedení 3P + N + PE	kus	3,000	xxx	xxx	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313085">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313085</a>					
	VV		"zás.32/400V 3P+N+Z IP44 POD OM. M2116"3			3,000		
58	M	35811318	<a href="#">zásuvka vestavná 32A - 3pól, řazení 2P+PE IP67, šroubové svorky</a>	kus	3,000	xxx	xxx	
	VV		"32/5 ZASUVKA POD OM. IP44 M13"3			3,000		
59	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	2,000	xxx	xxx	



		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372062</a>						
		VV	"svít.zářiv.LED 28W strop.IP20, M2117"2				2,000		
60	M	Pol76	<a href="#">SV.LED 1x27W , IP40 ,FIT3000, 3300lm M39</a>	KS	2,000	xxx		xxx	
61	K	Pol19	Montáž svítidel zářivkových LED 27-65W, IP40 M2119	Ks	10,000	xxx		xxx	
62	M	Pol77	<a href="#">SV.LED 1x49W , IP40 ,FIT5000 , 5400lm M40</a>	KS	10,000	xxx		xxx	
63	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	2,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372062</a>						
64	M	Pol75	<a href="#">SV.LED 1x28W ,IP20,EXAL3000, 3300lm M38</a>	KS	2,000	xxx		xxx	
65	K	Pol20	svít.zářiv.LED, 32W ,IP 54-66 M2120	ks	9,000	xxx		xxx	
66	K	Pol78	SV.LED 32W ,PŘISAZ., IP65, VLO.4400lm M41	KS	9,000	xxx		xxx	
67	K	Pol22	ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16 mm2 (vu+po) M2122	m	30,000	xxx		xxx	
68	K	Pol38	CY 6 ZEL.ZLUTY H07V-U M01	M	30,000	xxx		xxx	
69	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,651	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741101</a>						
70	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810002</a>						
		D 742	Elektroinstalace - slaboproud						xxx
71	K	742124003	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody pevně	m	20,000	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124003</a>						
		VV	"SYKFY (JE-Y(St)Y ) 2x2x0,5-0,8 až 5x2x0,5-0,8mm , UTP,FTP, (TR) M2201"20				20,000		
72	M	34121263	<a href="#">kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6</a>	m	24,000	xxx		xxx	
		VV	"UTP 4X2X24 CAT6 M08"20				20,000		
		VV	20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				24,000		
73	K	998742101	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050	xxx		xxx	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998742101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998742101</a>						
		D D1	Elektromontáže						xxx
74	K	Pol5	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2 M2105	ks	1,000	xxx		xxx	
		D D2	Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení M22						xxx
75	K	Pol31	zapojení 10 drátů vč. vyformování M2202	ks	4,000	xxx		xxx	
76	K	Pol32	zásuvka PC 2xRJ45 pod nebo na omítku M2203	ks	1,000	xxx		xxx	
77	M	37451022	<a href="#">kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku)</a>	kus	1,000	xxx		xxx	
		VV	"ZAS.TG.5014A-100B KRYT DAT.ZAS. M22"1				1,000		
78	M	37451190	<a href="#">krabička nástěnná zásuvková pro keystone moduly plast bílá 2 porty (neosazený)</a>	kus	1,000	xxx		xxx	
		VV	"ZAS.TG.5014A-B01018 NOSNA MASKA M21"1				1,000		
79	K	Pol61	A-1208.00 KON.RJ45-8 CAT5 M24	KS	2,000	xxx		xxx	
80	K	pol32_2	C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MAT.NOSNÝ)	kpl	1,000	xxx		xxx	
81	M	059002000	<a href="#">Ostatní finance</a>	kpl.	1,000	xxx		xxx	
		VV	"podružný materiál"1				1,000		
82	K	pol32_3	Podíl přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu	kpl	1,000	xxx		xxx	

	D	D4	Materiály M21 m					xxx
83	K	Pol47	svorka 273-104 3X1-2,5 M10	Ks	15,000	xxx		xxx
84	K	Pol48	svorka 273-112 2X1-2,5 M11	KS	5,000	xxx		xxx
85	K	Pol49	svorka 273-102 4X1-2,5 M12	KS	5,000	xxx		xxx
86	M	059002000	Ostatní finance	kpl.	1,000	xxx		xxx
	VV		"podružný materiál"1		1,000			
87	K	pol78_2	podíl přidružených výkomů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,000	xxx		xxx
	D	D5	Dodávky zařízení (specifikace) M21_D					xxx
88	K	050001000	Finanční náklady	sb	1,000	xxx		xxx
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/050001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/050001000</a>					
	VV		"SADA MATERIÁLŮ DO ROZVÁDĚČE RH O 1"1		1,000			
	D	M	Práce a dodávky M					xxx
	D	21-M	Elektromontáže					xxx
89	K	210220321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku	kus	2,000	xxx		xxx
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220321</a>					
90	M	35442026	svorka uzemnění Cu pro zemnicí pásku	kus	2,000	xxx		xxx
	P		Poznámka k položce: ZEM.SVORKA ZSA16 /BERNARD/ M36					
91	M	35431044	páska Cu	m	1,000	xxx		xxx
	VV		"PASKA CU 50CM M35"2*0,5		1,000			
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					xxx
92	K	220260069	Montáž krabice na panelový rozvod včetně přípevnění, zhotovení příslušných otvorů pro upevnění a vstupy elektroinstalačních lišt, u krabic s vestavěnými svorkovnicemi se zapojením vodičů a zavíčkování rozvodné se svorkovnicí čtyřpólovou	kus	4,000	xxx		xxx
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220260069">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220260069</a>					
	P		Poznámka k položce: krab.rozvodka 645613, apod., plast včet.zapoj. IP44 M2104					
93	M	34571478	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 44 čtvercová 80x80mm	kus	4,000	xxx		xxx
	P		Poznámka k položce: KR.ACIDUR 6456-12 BILA M09					
94	M	34562691	svorkovnice krabicová šroubovací čtyřpólová pro 4x4 vodiče 1,5-4,0mm2, 500V	kus	4,000	xxx		xxx
95	K	220261623	Osazení hmoždinky včetně vyvrtání díry, vyčištění, zatlačení hmoždinky do otvoru do zdi z cihel	kus	120,000	xxx		xxx
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220261623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220261623</a>					
96	M	56281002	hmoždinky univerzální 8x40	100 kus	1,200	xxx		xxx
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					xxx
97	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	116,000	xxx		xxx
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2231</a>					
	VV		"El. montáž - přemístění EZS 1" 20		20,000			
	VV		"El. montáž - přemístění EZS 2" 20		20,000			
	VV		"Opava elektroinstalace - venkovního svítidla na výložníku 3"16		16,000			

VV	"Vyhledávají původ. obvodů 4"16	16,000
VV	"Úprava stávajícího rozvaděče"12	12,000
VV	"Úprava stávajícího svodu č.6"8	8,000
VV	"Demontáž el. zařízení 8"24	24,000
VV	<b>Součet</b>	<b>116,000</b>

SOUPIS PRACÍ								
Stavba: Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 - Hulín OTV								
Objekt: 01 - provozní objekt								
Soupis: <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>								
Místo:						Datum: 18. 8. 2023		
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace						Projektant: STAVINS s.r.o.		
Uchazeč: B.H.S. BOHEMIA, a.s.						Zpracovatel:		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>xxx</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					xxx
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					xxx
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	xxx		xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000</a>					
D	VRN2		Příprava staveniště					xxx
2	K	020001000	Příprava staveniště	m2	17,980	xxx		xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/020001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/020001000</a>					
VV			osazení provizorní prachotěsné dělící stěny s dveřmi (mezery budou vyfoukány montážní pěnou) na chodbě					
VV			1,52*(3,125+0,15)		4,978			
VV			Stejná provizorní stěna, ale bez dveří, bude osazena ve stávající šatně TO v místě před bouranou částí dělící příčky.					
VV			3,97*(3,125+0,15)		13,002			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>17,980</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>17,980</b>			
D	VRN3		Zařízení staveniště					xxx
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	xxx		xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000</a>					
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	xxx		xxx
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034002000</a>					
VV			Před demontáží konstrukce kazetových podhledu bude provedeno provizorní podchycení případných volně položených kabelů na této konstrukci					
VV			(např kabelů počítačové sítě)					
VV			1		1,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>1,000</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			

5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039002000</a>				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				xxx
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000</a>				
	D	VRN5	Finanční náklady				xxx
7	K	050001000	Finanční náklady	kpl.	1,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/050001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/050001000</a>				
	VV		"Komplet"1		1,000		
	VV		"Doklad o oprávnění ke vstupu dle předpisu SŽDC Ob1 díl II - Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných"				
	VV		"Zhotovitel musí mít zkoušku B02 - 2x"				
	D	VRN7	Provozní vlivy				xxx
8	K	070001000	Provozní vlivy	kpl.	1,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000</a>				
9	K	075002000	Ochranná pásma	kpl.	1,000	xxx	xxx
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/075002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/075002000</a>				

## PŘÍLOHA Č. 5

### Harmonogram postupu prací

#### HARMONOGRAM - „Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 – Hulín OTV“

Zhotovitel: B.H.S. BOHEMIA , a.s.  
Převzetí staveniště : do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy o dílo  
Zahájení prací: dnem předání staveniště  
Ukončení prací: do 3 měsíců ode dne zahájení stavebních prací  
Ukončení díla: do 4 měsíců ode dne zahájení stavebních prací

Jednotka - Rok	2023- 24			
Jednotka - měsíc	1	2	3	4
Převzetí staveniště, přípravné práce				
01 Provozní objekt				
1- Stavební práce				
2- Zdravotechnika				
3- Vytápění, vzduchotechnika				
4- Elektroinstalace				
Likvidace vzniklých odpadů				
<b>DOKONČOVACOVACÍ PRÁCE, ÚKLID, PŘEDÁNÍ STAVBY</b>				

## PŘÍLOHA Č. 6

### Oprávněné osoby

#### Za Objednatele:

---

#### Ve věcech smluvních a obchodních

Jméno a příjmení	Ing. Jiří MACHO
Adresa	Správa železnic, státní organizace, OŘ OVA, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava
E-mail	xxx
Telefon	xxx

---

#### Ve věcech technických

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

---

#### Technický dozor stavebníka (TDS)

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	Bc. Jana ŠTŮLOVÁ
Adresa	B.H.S. BOHEMIA, a.s., Valčíkova 1370/13, 182 00 Praha 8
E-mail	xxx
Telefon	xxx

---

**Ve věcech technických**

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

---

**Stavbyvedoucí**

<b>Jméno a příjmení</b>	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx

---

**Specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby**

<b>Jméno a příjmení</b>	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 5 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 5 mil. Kč v úhrnu za rok



## PŘÍLOHA Č. 10

### Osvědčení

## Osvědčení Správy železnic o řádném poskytnutí a dokončení stavebních prací

č. j.: [•]

<b>Název zakázky:</b>	
<b>Číslo smlouvy Správy železnic (CES):</b>	
<b>Objednatel:</b>	
<b>Datum zahájení prací:</b>	
<b>Datum dokončení prací</b> (stavebních nebo technologických):	
<b>Uvedení poslední části stavby do zkušebního provozu:</b>	
<b>Datum dokončení díla</b> (vč. dokumentace):	
<b>Konečná cena díla celkem v Kč bez DPH:</b>	

<b>Zhotovitel díla:</b>	[název dle SOD, sídlo, IČO]
<b>Správce/vedoucí společník:</b>	
<b>Další společník:</b>	
<b>Další společník:</b>	

<b>Identifikace poddodavatele</b>	<b>Věcný rozsah poddodávky</b>	<b>Hodnota poddodávky</b>
[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]

<b>Rozsah prací:</b>	[dle předmětu díla/ předmětu plnění VZ]
----------------------	---

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

<b>Stavební práce zahrnovaly práce na energetickém a elektrotechnickém zařízení:</b>	[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]
<b>Společníci podílející se na realizaci:</b>	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na budovách:</b>	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a typ objektu - budova osobního nádraží, technologická budova, stavba s památkovou ochranou apod.]
<b>Společníci podílející se na realizaci:</b>	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
<b>Stavební práce zahrnovaly práce a údržbu na skalních masivech:</b>	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH]
<b>Společníci podílející se na realizaci:</b>	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]

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

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

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

<b>Jméno a příjmení vystavitele:</b>	
<b>Funkce:</b>	

**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 GR, je možné Osvědčení potvrdit (podepsat) ředitelem organizační jednotky, do jejíž gesce kontrola plnění díla spadá/náleží.

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

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

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

## PŘÍLOHA Č. 11

### Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob

## Evidence zapojení osob znevýhodněných na trhu práce

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

#### Zhotovitel:

<b>Obchodní firma/jméno</b>	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 čl. 3.1 Smlouvy, se v níže uvedeném období zapojí či zapojily dále uvedené osoby, které jsou osobami znevýhodněnými na trhu práce ve smyslu čl. 6.4 Smlouvy a to konkrétně v níže uvedeném rozsahu.

#### Evidence zapojených osob znevýhodněných na trhu práce<sup>1</sup>

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 <sup>2</sup> 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

<sup>1</sup> Nejpozději k zahájení stavebních prací se předává vyplněná pouze tato část evidence s výjimkou vyplněného data ukončení zapojení do realizace Díla.

<sup>2</sup> 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.

### Rekapitulace zapojení osob<sup>3</sup>

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]“

### Fond pracovních úkolů

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

Kalendářní měsíc <sup>4</sup>	Počet pracovních dnů celkem	Počet pracovních dnů, které se nezohledňují <sup>5</sup>	Důvod, pro něž se příslušné pracovní dny nezohledňují <sup>6</sup>	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]“
<b>Celkem ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací</b>	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“		„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
<b>Fond pracovních úkolů celkem<sup>7</sup></b>				„[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:

<sup>3</sup> Zhotovitel pro každou osobu vyplňuje do 5 pracovních dnů od konce kalendářního měsíce rekapitulaci jejího zapojení v předchozím měsíci, a pro tyto účely přidá do tabulky tolik řádků, kolik je potřeba (za každý kalendářní měsíc a každou osobu).

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci ve smyslu odst. 6.4.1 Smlouvy.

<sup>6</sup> Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci ve smyslu odst. 6.4.1 Smlouvy.

<sup>7</sup> 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).

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

.....  
Klikněte sem a zadejte text.