

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Název zakázky: „Karlovice ON - oprava bytových jednotek“

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážděná 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

Korespondenční e-mail pro doručování faktur v elektronické podobě:

ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

(dále jen „Objednatel“)

číslo smlouvy: **E635-S-7353/2024**

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

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: **122/2024**

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 společnosti, stejně jako o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky v dále uvedeném smyslu.
- 1.4 Zhotovitel dále prohlašuje, že se ke dni uzavření této Smlouvy řádně seznámil se všemi Interními předpisy Objednatele, které se týkají předmětného Díla, které jsou vymezeny v Technických kvalitativních podmínkách staveb státních drah.
- 1.5 Pojmy s velkým počátečním písmenem, které nejsou definovány v této Smlouvě, mají význam uvedený v obchodních podmínkách, které tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy (dále jen „**Obchodní podmínky**“).

2. ÚČEL SMLOUVY

- 2.1 Objednatel oznámil odesláním výzvy k podání nabídky dne 4. 12. 2024 pod evidenčním číslem 63524224 svůj úmysl zadat ve výběrovém řízení veřejnou zakázku s názvem „**Karlovice ON - oprava bytových jednotek**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Na základě tohoto výběrového řízení byla pro plnění Veřejné zakázky vybrána jako nejvhodnější nabídka Zhotovitele.
- 2.2 Účelem této Smlouvy je realizace předmětu plnění Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“) a stanovení způsobu a podmínek její realizace pro Objednatele.
- 2.3 Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění předmětu Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace a Nabídky Zhotovitele. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený Zadávací dokumentací,
 - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace nebo Nabídky Zhotovitele,
 - c) Zhotovitel je vázán svou Nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

3. PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY

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

Cena Díla bez DPH: **4 571 341,58 Kč**

slovy: čtyři miliony pět set sedmdesát jedna tisíc tři sta čtyřicet jedna korun českých padesát osm 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 za podmínek dle Přílohy č.2 b) Smlouvy.

Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 6 měsíců ode Dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).

Lhůta pro dokončení stavebních prací činí celkem **5 měsíců** ode dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

Předání 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 Objednatelem převzato sjednaným způsobem.
- 3.10 Místo plnění je dáno místem, v němž má být Dílo dle Projektové dokumentace a příslušných veřejnoprávních povolení umístěno.
- 3.11 Neobsazeno.

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

- 4.1 Objednatel nepožaduje předložení bankovní záruky za provedení Díla dle čl. 14 Obchodních podmínek ani bankovní záruky za odstranění vad dle čl. 15 Obchodních podmínek, ustanovení čl. 14, čl. 15, čl. 20.19 a čl. 21.1.3 Obchodních podmínek se tedy nepoužije. Části čl. 19.17 a 19.19 Obchodních podmínek týkající se nároků Objednatele z bankovní záruky za odstranění vad se taktéž nepoužijí.
- 4.2 Při realizaci Díla nejsou plánovány výluky. Pokud z důvodů na straně Zhotovitele bude nutné výluky realizovat, dohodly se Smluvní strany, že na takovouto výluky se uplatní ustanovení odst. 3.15 a v odst. 3.17 Obchodních podmínek.
- 4.3 Objednatel si v souladu s § 105, odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) nevyhradil požadavek, že určité významné činnosti při plnění veřejné zakázky musí být plněny přímo Zhotovitelem jeho vlastními prostředky.
- 4.4 Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, dojde-li k předčasnému ukončení této Smlouvy ze strany Zhotovitele nebo k předčasnému ukončení Smlouvy ze strany Objednatele z důvodu porušení povinnosti Zhotovitele. Smluvní strany výslovně akceptují, že dle čl. 14 Výzvy k podání nabídky je Objednatel oprávněn přistoupit k nahrazení Zhotovitele způsobem a za podmínek dle čl. 14 Výzvy k podání nabídky. V takovém případě je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli a nově určenému zhotoviteli veškerou součinnost nezbytnou pro další provádění Díla.
- 4.5 Ustanovení bodu 9.2 až 9.5 a bodu 9.7. Obchodních podmínek, stejně jako související ustanovení týkající se přijímacích 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 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 objednatel, jakož i veškeré s tím související požadavky na Zhotovitele v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku smlouvy.

6.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb. (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a současně se zavazuje, že při plnění Díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, které se na

plnění Díla podílejí a bez ohledu na to, zda je předmět smlouvy plněn bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že příslušný správní orgán pravomocně rozhodne o tom, že Zhotovitel či jeho Poddodavatel spáchal přestupek či se dopustil správního deliktu v souvislosti s porušením výše uvedených povinností, zavazuje se Zhotovitel uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý takový případ. Ustanovení 20.35 Obchodních podmínek se v tomto případě neuplatní.

6.3 Objednatel požaduje, aby Zhotovitel při realizaci Díla pro Objednatele zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatelem, a to následovně:

6.3.1 Zhotovitel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci Díla, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Zhotovitele“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Zhotovitel je však oprávněn se smluvními partnery Zhotovitele sjednat dobu vystavení daňových dokladů ze strany smluvních partnerů Zhotovitele tak, aby byly daňové doklady vystavené smluvními partnery Zhotovitele splatné nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy jsou splatné daňové doklady vystavené Objednateli Zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Zhotovitele uvedenými ve výzvě Objednatele, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Zhotovitele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce smlouvy.

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

6.4 Zhotovitel ve své nabídce na Veřejnou zakázku nabídnul, že do realizace Díla zapojí celkem **3** osoby 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 „evidenze 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 objednatelem 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 osobě. Ode dne následujícím po doručení oznámení dle předchozí věty se do fondu pracovních úkolů původní osoby započítávají pracovní úkoly plněné na realizaci Díla touto novou osobou.
- 6.4.6 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:

- a) on, ani žádný z jeho poddodavatelů, nejsou osobami, na něž 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,
- b) on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizující situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, jimž se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článku 7 písm. a) až d), článku 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g) až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/ES a hlavy VII nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2018/1046,
- c) on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami dle 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, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 anebo osobami dle čl. 2 nařízení uvedených v odstavci 27.4 této smlouvy (dále jen **„Sankční seznamy“**),
- d) 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 Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle tohoto článku 7 Smlouvy také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené, a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.

7.3 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 7 Smlouvy, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.

7.4 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 nařízením Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k těmto nařízením.

- 7.5 Zhotovitel se dále zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě této Smlouvy a jejích případných dodatků, nepřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v Sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
- 7.6 Ukáže-li se prohlášení Zhotovitele dle tohoto článku 7 této Smlouvy jako nepravdivé nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost nebo některou z dalších povinností dle tohoto článku 7 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 dokumenty prokazující, že splňuje kritéria kvalifikace stanovená v Zadávací dokumentaci Veřejné zakázky. Marné uplynutí této lhůty je důvodem pro rozhodnutí TDS o přerušeni prací dle odst. 3.7 a násl. Obchodních podmínek z důvodů na straně Zhotovitele.

- 8.9 Ukončením účinnosti této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy ve znění jejích příloh týkající se licencí, záruk, nároků z odpovědnosti za vady, nároky z odpovědnosti za škodu a nároky ze smluvních pokut, pokud vznikly před ukončením účinnosti Smlouvy, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této Smlouvy.
- 8.10 Pokud by se kterékoliv ustanovení této Smlouvy ukázalo být neplatným nebo nevynutitelným, nebo se jím stalo po uzavření této Smlouvy, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost ani nevynutitelnost ostatních ustanovení této Smlouvy, nevyplyvá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv strany takové neplatné či nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.
- 8.11 Tato Smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
- 8.12 Obě Smluvní strany souhlasí v souvislosti s aplikací zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv, dále jen ZRS) s uveřejněním této Smlouvy v registru smluv v rozsahu vyžadovaném ZRS a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci Smluvních stran, předmětu Smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této Smlouvy. Zaslání této Smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tato Smlouva k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla. Zhotovitel podpisem této Smlouvy výslovně stvrzuje, že souhlasí s případným zveřejněním těla Smlouvy (tzn. bez jejích příloh s výjimkou Obchodních podmínek) na internetových stránkách Objednatele.
- 8.13 Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
- 8.14 Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran smlouvy v registru smluv uveřejnila. S částmi smlouvy, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této smlouvy, nebude Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení Zhotovitele Objednateli obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Zhotovitel je povinen výslovně uvést, že informace, které označil jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Objednateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.
- 8.15 Osoby uzavírající tuto Smlouvu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Smlouvě, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
- 8.16 Součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1:

Obchodní podmínky - OPOŘ/S/S/1/23

| | |
|-----------------------|---|
| <u>Příloha č. 2:</u> | Technické podmínky: a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb) b) Zvláštní technické podmínky |
| <u>Příloha č. 3:</u> | Související dokumenty |
| <u>Příloha č. 4:</u> | Rozpis Ceny Díla |
| <u>Příloha č. 5:</u> | Harmonogram postupu prací |
| <u>Příloha č. 6:</u> | Oprávněné osoby |
| <u>Příloha č. 7:</u> | Seznam požadovaných pojištění |
| <u>Příloha č. 8:</u> | Seznam poddodavatelů - 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
16.12.2024 22:11

"podepsáno elektronicky"
Bc. Jana Štůlová
16.12.2024 14:04

.....
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 (ZTP)

ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Zhotovení stavby

Karlovice ON – oprava bytových jednotek

Datum vydání: 19. 11. 2024

OBSAH

| | |
|---|----|
| SEZNAM ZKRATEK | 2 |
| POJMY A DEFINICE..... | 3 |
| 1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA | 4 |
| 1.1 Účel a rozsah předmětu Díla | 4 |
| 1.2 Umístění stavby | 4 |
| 2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ | 4 |
| 2.1 Projektová dokumentace..... | 4 |
| 2.2 Související dokumentace | 4 |
| 3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI | 4 |
| 4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA..... | 4 |
| 4.1 Všeobecně..... | 4 |
| 4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele | 10 |
| 4.3 Doklady předkládané zhotovitelem | 12 |
| 4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu | 12 |
| 4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby | 12 |
| 4.6 Zabezpečovací zařízení | 12 |
| 4.7 Sdělovací zařízení | 12 |
| 4.8 Silnoproudá technologie včetně DŘT, trakční a energetická zařízení..... | 13 |
| 4.9 Ostatní technologická zařízení..... | 13 |
| 4.10 Železniční svršek | 13 |
| 4.11 Železniční spodek | 13 |
| 4.12 Nástupiště..... | 13 |
| 4.13 Železniční přejezdy..... | 13 |
| 4.14 Mosty, propustky a zdi..... | 13 |
| 4.15 Ostatní inženýrské objekty | 13 |
| 4.16 Železniční tunely..... | 13 |
| 4.17 Pozemní komunikace..... | 13 |
| 4.18 Kabelovody, kolektory | 13 |
| 4.19 Protihlukové objekty | 14 |
| 4.20 Pozemní stavební objekty..... | 14 |
| 4.21 Trakční a energetická zařízení | 14 |
| 4.22 Centrální nákup materiálů | 14 |
| 4.23 Životní prostředí | 14 |
| 5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY | 15 |
| 6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY | 16 |
| 7. PŘÍLOHY | 16 |

SEZNAM ZKRATEK

Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný v TKP. V seznamu se neuvádějí legislativní zkratky, zkratky a značky obecně známé, zavedené právními předpisy, uvedené v obrázcích, příkladech nebo tabulkách.

| | |
|---------------------|--|
| AZI | Autorizovaný zeměměřický inženýr (dříve ÚOZI) |
| BZ | Bezpečnostní zábrana |
| DDTS | Dálková diagnostika technologických systémů |
| DTMŽ | Digitální technická mapa železnice |
| ESD | Elektronický stavební deník |
| OUA | Opravné a údržbové akce |
| PD | Projektová dokumentace |
| SPS | Správa pozemních staveb |
| ÚMVŽST | Úprava majetkových vztahů v železničních stanicích |
| ŽP | Životní prostředí |

POJMY A DEFINICE

- **Projektová dokumentace** (dále také „PD“) pro tyto ZTP se za projektovou dokumentaci považuje soubor dokumentů, které jednoznačným způsobem definují rozsah, lokalizaci a způsob provedení prací dané stavby. PD se tedy může pohybovat v rozsahu od technické zprávy s položkovým rozpočtem až po dokumentaci v rozsahu požadovaném. dle stavebního zákona a prováděcími právními předpisy pro povolení záměru/povolení stavby, zařízení nebo udržovacích prací (dále jen „dokumentace pro povolení stavby“) či projektovou dokumentaci pro provádění stavby. Byla-li projektová dokumentace zpracována projektantem, zajistí stavebník **výkon dozoru projektanta** (v souladu s § 161 odst. 2 a odst. 3 zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákon). Členění dokumentace a číslování stavebních objektů a objektů technických a technologických zařízení se provádí v souladu se směrnici SŽ SM011 Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace (dále jen „SŽ SM011“), přílohou P10 (pozn. netýká se popisového pole) a to i pro potřeby položkového rozpočtu.
- **Projektová dokumentace pro provádění stavby** (PDPS) je projektovou dokumentací, která se zpracovává přiměřeně v rozsahu směrnice SŽ SM011, Přílohy P7. Jedná se o dokumentaci, jejíž vypracování před zahájením stavby je povinen stavebník zajistit v případě stavby, zařízení nebo terénní úpravy podléhající povolení dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon. Obsahově i věcně vychází z dokumentace, na jejímž základě byla stavba povolena a musí obsahovat průvodní list, souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, dokumentaci objektů a technických a technologických zařízení.
- **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 směrnice 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 přiměřeně v rozsahu směrnice SŽ SM011, přílohy P9 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). Dokumentaci skutečného provedení stavby může tvořit kopie ověřené projektové dokumentace na jejímž základě byla stavba povolena, doplněná výkresy odchylek, pokud to není na újmu přehlednosti a srozumitelnosti dokumentace.
- **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).
- **Etapa** je ucelená Část Díla určená v Harmonogramu postupu prací.
- **Technický dozor stavebníka** (dále také „TDS“) – Objednatel se zavazuje u staveb financovaných z veřejných prostředků, které provádí Zhotovitel, zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním Díla dle § 161 odst. (2) zákona č. 283/2021 Sb. (stavební zákon). Funkce technický dozor stavebníka není totožná s funkcí stavební dozor dle § 14 písm. g) 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 „Karlovice ON – oprava bytových jednotek“, jejímž cílem je zkvalitnění služeb budovy zastávky – odstranění nevyhovujícího stavu dvou bytových jednotek.
- 1.1.2 Rozsah Díla „Karlovice ON – oprava bytových jednotek “ je:
1. zhotovení stavby dle zadávací dokumentace (jedná se o opravu bytové jednotky č. 1 a bytové jednotky č.2, vyjma prostor dopravní kanceláře, prostor 1.PP a prostor pro veřejnost),
 2. vypracování Dokumentace skutečného provedení stavby, (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).

1.2 Umístění stavby

- 1.2.1 Stavba bude probíhat na trati 313, Milotice nad Opavou – Vrbno pod Pradědem

Kraj: Moravskoslezský kraj

Okres: Bruntál

TUDU: 2241D1

Katastrální území: Karlovice ve Slezsku

P.č. dotčeného pozemku: 390

Bližší popis: Jedná se o budovu na železniční trati z Milotic nad Opavou do Vrbna pod Pradědem, provozovatelem trati je společnost PGP Cargo International, a. s.

Zařazení tratě: jednokolejná regionální trať

2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

2.1 Projektová dokumentace

- 2.1.1 Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS) „Karlovice žst. oprava“, zpracovatel Ing. Jaromír Benka, IČO: 71869255, datum: 08/2021.

Zhotovitel po uzavření SOD obdrží elektronickou podobu Projektové dokumentace v otevřené formě.

2.2 Související dokumentace

- 2.2.1 Povolení stavebního úřadu č.j.: DUCR-14439/23/Bt ze dne 8. března 2024

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 GŘ č. 4/2016 (Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty) a pokynu GŘ SŽ PO-06/2020-GŘ (Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí) a dále v souladu s dokumenty v této kapitole citovanými.“
- 4.1.2.3 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 vyžaduje a v ZTP je konkrétně uveden požadavek na majetkoprávní vypořádání, zajistit vyhotovení podkladů pro toto vypořádání (geometrické plány apod.) v souladu s 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 zajistí provozní, sociální a výrobní zařízení Staveniště a odpadové hospodářství pro potřeby své a potřeby svých poddodavatelů pokud to charakter stavby vyžaduje. Zhotovitel se zavazuje zpracovat havarijný plán pro případný únik závadných 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 článcích 1.10.9 TKP a navazujících je „stavebním deníkem v listinné podobě“ pro údržbu a opravy myšlena vždy forma dle čl. 1.10.9.1 TKP, odst. 4.
- 4.1.2.19 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.
- 4.1.2.20 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. d) se mění počet 4 souprav závěrových tabulek na 3 soupravy závěrových tabulek.
- 4.1.2.21 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. e) se mění takto:
Po odsouhlasení zpracovatelem Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena), zapracování případných připomínek a schválení Objednatelem předá Zhotovitel Objednateli dokumentaci RDS SO a PS do 7 dnů před zahájením prací ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě.
- 4.1.2.22 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 5, se mění lhůta z 45 dnů na 15 dnů.
- 4.1.2.23 Čl. 1.11.5 TKP, odst. 2 se mění takto:
DSPS bude zpracována přiměřeně v rozsahu dle směrnice SŽ SM011, přílohy P9. Podkladem pro vypracování je projektová dokumentace a RDS pro zhotovovací práce.
- 4.1.2.24 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 3 se mění takto:
Termín předání Dokumentace skutečného provedení stavby je stanoven v odst. 5.1.4 těchto ZTP.
- 4.1.2.25 Čl. 1.11.5.1 TKP, se nepoužijí odstavce 4 a 5.
- 4.1.2.26 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
- 4.1.2.27 V čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 7 se ruší text: „...*.XML (datový předpis XDC)“.
- 4.1.2.28 Čl. 1.11.5.1 TKP odstavec 7 se po dobu přechodného období zavádění technických standardů DTMŽ rozšiřuje o požadavky k předání geodetické

části DSPS uvedené v kapitole 4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele těchto ZTP.

- 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 odst. 5.1.4 těchto ZTP.
- 4.1.3.2 Předání Staveniště dalších částí Díla se uskutečňuje na základě žádosti Zhotovitele. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště pro realizaci dalších částí Díla nejpozději 7 kalendářních dnů před termínem zahájení realizace v souladu s „Harmonogramem postupu prací a finančního plnění“ prostřednictvím TDS.
- 4.1.3.3 Vzhledem k charakteru liniových staveb je Objednatel oprávněn předávat Zhotoviteli Staveniště (včetně ploch a objektů pro ZS předjednaných v Projektové dokumentaci) po úsecích v samostatných lokalitách v časově oddělených etapách, avšak vždy tak, aby mohl Zhotovitel zahájit provádění příslušné Části Díla.
- 4.1.3.4 V případě, že TDS při provádění Díla zjistí, že práce na Díle nebo jeho části provádí Podzhotovitel, který nebyl pověřen jejich provedením v souladu se Smlouvou, 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 strojmo.

- 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 moct 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 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.
- 4.1.3.28 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.
- 4.1.3.29 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že na všech vozidlech Zhotovitele a Poddodavatelů, používaných na Staveništi, bude viditelně vyznačena obchodní firma nebo jméno.
- 4.1.3.30 **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.
- 4.1.3.31 Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat TKP kapitulu 2 Příprava staveniště, čl. 2.3.1.odst.2) a rovněž čl. 2.11.2 odst.2.

- 4.1.3.32 Neobsazeno.
- 4.1.3.33 Neobsazeno.
- 4.1.3.34 Pro přesnou **identifikaci podzemních sítí**, metalických a optických kabelů, kanalizace, vody a plynu budou použity **RFID markery**. Mohou se používat pouze markery, u kterých není nutné při ukládání dbát na jejich orientaci. V rámci jednotného značení v sítích SŽ je nutné zachovat standardní barevné značení, které doporučují výrobci. Minimální požadavky na použití markerů jsou následující:
- a. **Silová zařízení a kabely** (včetně kabelů určených k napájení zabezpečovacích zařízení) – **červený marker** [169,8 kHz] - trasy kabelů (v případě požadavku umístění po cca 50 m); přípojky; zakopané spojky; křížení kabelů; servisní smyčky; paty instalačních trubek; ohyby, změny hloubky; poklapy; rozvodové smyčky.
 - b. **Rozvody vody a jejich zařízení – modrý marker** [145,7 kHz] - trasy potrubí; paty servisních sloupců; potrubí z PVC; všechny typy ventilů; křížení, rozdvojk; čisticí výstupy; konce obalů.
 - c. **Rozvody plynu a jejich zařízení – žlutý marker** [383,0 kHz] trasy potrubí; paty rozvodných sloupců; paty servisních sloupců; křížení, všechny typy ventilů; měřicí skříně; ukončovací armatury; hloubkové změny; překladové armatury; stlačená místa; armatury na regulaci tlaku; elektrotavné spojky; všechny typy armatur a spojů.
 - d. **Sdělovací zařízení a kabely – oranžový marker** [101,4 kHz] - trasy kabelů sdělovacích optických a HDPE (v případě požadavku umístění po cca 50 m a na lomové body); uložení kabelových metalických spojek; anomálie na kabelové trase – v případě požadavku správce; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů; odbočné body z páteřních tras optických kabelů a HDPE; uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).
 - e. **Zabezpečovací zařízení – fialový marker** [66,35 kHz] - trasy kabelů zabezpečovacích, včetně kabelů optických a HDPE – doporučené umístění markeru po cca 50 m a na lomové body; uložení kabelových metalických spojek (markery v zapisovatelném provedení); anomálie na kabelové trase (např. změny hloubky, odbočné body) – v případě požadavku správce markery v zapisovatelném provedení; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení); uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).
 - f. **Odpadní voda – zelený marker** [121,6 kHz] - ventily; všechny typy armatur; čisticí výstupy; paty servisních sloupců; vedlejší vedení; značení tras nekovových objektů.
- 4.1.3.35 Označníky je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařízením pevně upevňovat (např. plastovou vázací páskou).
- 4.1.3.36 U sdělovacích a zabezpečovacích kabelů OŘ se bude informace o markerech zadávat do pasportu do volitelné položky 2 pod označením „RFID“.
- 4.1.3.37 U složek, které nemají žádnou elektronickou databázi, se bude tato informace zadávat ve stejném znění do dokumentace.
- 4.1.3.38 Informace o použití markerů bude zaznamenána do DSPTS.
- 4.1.3.39 Do digitální dokumentace se budou zaznamenávat markery ve tvaru kolečka s velkým písmenem M uprostřed ve všech 6 vrstvách odpovídajících kategoriím podzemních vedení. Značka bude tvarově stejná

pro všech 6 vrstev, rozlišení kategorie bude pouze barvou, která bude odpovídat barvě markeru.

- 4.1.4 Neobsazeno.
- 4.1.5 V zastavěném území a jeho blízkosti **nelze provádět hlučné stavební činnosti v době nočního klidu**. Ve výjimečných případech po vyčerpání veškerých jiných možností, nelze-li stanoveného legitimního cíle dosáhnout jinak, mohou být hlučné stavební činnosti v době nočního klidu prováděny po dobu nezbytně nutnou a v nezbytně nutném rozsahu. Zhotovitel dále zajistí, aby veškeré hlučné stavební činnosti prováděné v době nočního klidu byly před jejich zahájením oznámeny občanům, kteří mohou být takovými činnostmi dotčeni (např. na webových stránkách příslušné obce).
- 4.1.6 Neobsazeno.
- 4.1.7 Neobsazeno.
- 4.1.8 Neobsazeno.
- 4.1.9 Neobsazeno.
- 4.1.10 Neobsazeno.
- 4.1.11 Zhotovitel nesmí při práci zasahovat jakýmkoliv (strojním) vybavením do provozované koleje. **Zhotovitel nad rámec článku 19 odst.12 předpisu SŽ Bp1 je povinen při práci vedle provozované nevyložené koleje použít pouze takové stroje/mechanismy, které jsou vybaveny bezpečnostním systémem omezující otočení pro zamezení střetu projíždějícího vlaku s pracovním strojem, resp. omezovačem zdvihu**. Tyto „omezovače“ musí být při práci vždy správně naprogramovány/nastaveny, zapnuté a plně funkční, tak aby nezasahovaly do průřezného profilu provozované nevyložené koleje. O funkčnosti, nastavení a použití je Zhotovitel povinen vést písemný záznam. Uvedené platí pro mechanizaci, která svou konstrukcí (např. zádí bagru, lžící atd.) do profilu provozované koleje, resp. troleje, může zasáhnout.
- 4.1.12 V případě prací, kdy není možné použití strojů/mechanismů se zapnutými „omezovači“ smí být omezovač deaktivován pouze na nezbytně nutnou dobu, a to při striktním dodržení všech ostatních zásad BOZP, předpisu SŽ Bp1, zvláště pak ustanovení článku 19 odst.12 písm. d) předpisu SŽ Bp1 – „po dobu jízdy vozidel po sousední koleji musí být práce strojů přerušena“.
- 4.1.13 Nedodržení jakýchkoliv z podmínek z výše uvedených odst. 4.1.11 a 4.1.12 těchto ZTP je porušením BOZP a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši uvedené v čl. 20.25 Obchodních podmínek.
- 4.1.14 Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů 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).
- 4.1.15 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).
- 4.1.16 Neobsazeno.

4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

- 4.2.1 Zhotovitel požádá jmenovaného Autorizovaného zeměměřického inženýra (AZI) Objednatele o zajištění aktuálních podkladů a postupu vyplývajícího z požadavků uvedených v TKP a těchto ZTP pro provedení díla nejpozději do termínu předání Staveniště.

AZI Objednatele: (xx, mobil: xx, e-mail: xx)

- 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 Technické specifikace k přechodnému období a další operativní informace a pomůcky jsou umístěny na portálu SŽ: <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/digitalni-technickamapa-zeleznice-technicke-standardy/prechodne-obdobi-dtmz-technicke-specifikace>
- 4.2.4 V případě staveb, které nejsou realizovány podle projektové dokumentace, bude přiměřeně uplatněno ustanovení TKP a dále zjednodušený postup popsáný v následujících bodech.
- 4.2.5 Zhotovitel si zajistí prostřednictvím AZI Zhotovitele geodetické a mapové podklady u AZI Objednatele: dokumentaci o bodech ŽBP, železniční mapové podklady (dále jen „ŽMP“) a projekt stávajícího stavu PPK. AZI Objednatele zajistí koordinaci s jednotlivými správci SŽG - ŽBP, ŽMP, PPK, popř. se správcem železničního katastru nemovitostí (dále jen „ŽKN“).
- 4.2.6 Dostupné podklady uvedené v odst. 4.2.5 těchto ZTP splňující TKP, předá AZI Objednatele AZI Zhotovitele a následně bude koordinovat zeměměřické činnosti Zhotovitele v souladu s platnými, obecně závaznými právními předpisy a interními dokumenty a předpisy Správy železnic.
- 4.2.7 Zhotovitel je povinen v případě prací na úplných mapových podkladech zahájených po 30. 6. 2024 si alespoň 1 měsíc předem vyžádat mapové podklady na SŽG ve vazbě na stav DTMŽ.
- 4.2.8 Závazným formátem mapových podkladů a mapové geodetické dokumentace po 30.6.2024 je ŽXML.
- 4.2.9 Zhotovitel se zavazuje předat doplněné a úplné mapové podklady po 30. 6. 2024 podle pravidel uvedených v předpisu SŽ M20/MP014 ve formátu ŽXML. Zhotovitel se zavazuje data ve formátu ŽXML předat plně navázána na stav v informačním systému DTMŽ a DTM krajů.
- 4.2.10 Geodetická dokumentace (geodetická část projektové dokumentace nebo geodetická část DSPS) bude odevzdána digitálně v otevřené i uzavřené verzi a bude ověřena autorizovaným zeměměřickým inženýrem Zhotovitele (dále jen „AZI Zhotovitele“). V případě doplnění nebo opravy musí být editovaná dokumentace opětovně ověřena AZI Zhotovitele.
- 4.2.11 Zhotovitel je povinen v případě prací na geodetické části DSPS jak jednotlivých SO a PS tak i souborného zpracování si alespoň 1 měsíc předem vyžádat aktuální mapové podklady u SŽG ve vazbě na stav informačního systému DTMŽ.
- 4.2.12 Zhotovitel se zavazuje předat geodetickou část DSPS po 30. 6. 2024 podle pravidel uvedených v předpisu SŽ M20/MP014 ve formátu ŽXML. Zhotovitel se zavazuje data ve formátu ŽXML předat plně navázána na stav v informačním systému DTMŽ a DTM krajů.
- 4.2.13 Po 30. 6. 2024 se geodetická část jednotlivých SO a PS a souborné zpracování geodetické části DSPS předává samostatně a ve formátu ŽXML prostřednictvím informačního systému DTMŽ.
- 4.2.14 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 AZI Objednatele ke kontrole.
- 4.2.15 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 AZI 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. Nahrazení zničených a poškozených bodů ŽBP a zajišťovacích značek ZZ včetně vyhotovení geodetické dokumentace musí být provedeno v souladu s předpisem SŽ M20/MP007 ještě před odevzdáním dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentaci nového ŽBP předá Zhotovitel AZI Objednatele nejpozději při ukončení stavby. Dokumentace nového ŽBP bude součástí DSPS v případě, že samotné DSPS je součástí smluvního vztahu.

4.2.16 Neobsazeno.

4.2.17 Neobsazeno.

4.2.18 Neobsazeno.

4.2.19 Neobsazeno.

4.2.20 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.

4.2.21 Neobsazeno.

4.2.22 Neobsazeno.

4.2.23 Neobsazeno.

4.2.24 Neobsazeno.

4.2.25 Neobsazeno.

4.2.26 Neobsazeno.

4.3 Doklady předkládané zhotovitelem

4.3.1 Pokud již Zhotovitel nepředložil dále uvedené doklady před uzavřením Smlouvy, předloží před zahájením prací na objektech, jejichž součástí jsou „Určená technická zařízení“ ve smyslu vyhlášky MD č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k této vyhlášce v platném znění, doklad o tom, že má pověření nebo má zajištěnou spolupráci s právnickou osobou, která má pověření podle ustanovení § 47 odst. 4 zákona č. 266/1994 Sb. o drahách v platném znění pro všechny druhy „Určených technických zařízení“, dotčených stavebními pracemi. Z tohoto dokladu musí být zřejmé, že se vztahuje k plnění předmětné zakázky a bez jeho předložení těchto dokladů nebude možné zahájit práce na výše uvedených objektech.

4.3.2 Přehled dokladů zejména ve vztahu k odborné způsobilosti dodavatele, případně jiných osob, které budou pro Zhotovitele příslušnou činnost vykonávat a jsou požadovány pro stavební práce, jsou definovány v Zadávací dokumentaci, včetně souvisejících podmínek pro jejich platnost, pro změnu odborně způsobilých osob a další. Zhotovitel je povinen pracovat dle platných předpisů SŽ, tzn. i dle Interního předpisu SŽ Zam1.

4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu

4.4.1 Součástí předmětu díla není vyhotovení Realizační dokumentace stavby.

4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby

4.5.1 V dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) budou zapracované veškeré změny a dodatky, jak ve výkresové, tak v textové části. Součástí dokumentace dle skutečného stavu provedení.

4.5.2 DSPS bude pro potřeby SŽ zpracována dle Přílohy P9 směrnice SŽ SM011.

4.5.3 Neobsazeno.

4.5.4 Neobsazeno.

4.5.5 Neobsazeno.

4.5.6 **Součástí dokumentů skutečného provedení stavby** pro účely kolaudace je také zajištění dokladů v rozsahu požadavků, které se týkají projednání stavby, zápisy z jednání, veškerá souhlasná vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a dalších osob, současných i budoucích správců a provozovatelů, včetně dokladů o projednání zásahu stavby do majetku třetích osob, dle požadavků vydaných povolení stavebního úřadu:

a. doklady o udělených výjimkách z platných předpisů a norem, případně souhlas stavebního úřadu,

b. doklady o projednání PD.

4.5.7 **ES prohlášení o ověření subsystému:**

4.5.7.1 Zhotovitel musí rovněž zajistit aktualizaci nebo vydání nového průkazu způsobilosti UTZ.

4.5.8 Neobsazeno.

4.5.9 Předání DSPS dle oddílu 1.11.5 Kapitoly 1 TKP a dle odst. 4.1.2.24 – 4.1.2.27 těchto ZTP proběhne na médiu: **CD nebo DVD.**

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 Stávající stav

Budova je situována na železniční trati vedoucí z Milotic nad Opavou do Vrbna pod Pradědem, provozovatelem trati je společnost PGP Cargo International, a. s.

Jedná se o stavební úpravy objektu sloužícího jako železniční stanice. Část objektu je využívána k bydlení, část pro provozní účely. Zastavěná plocha je 135 m², počet nadzemních podlaží je 2, částečně podsklepené, max rozměry 15 x 9 m, výška 8,6m, počet bytů 2. Obytná část je v současné době prázdná, nevyužívána.

Exteriér budovy zastávky včetně otvorových výplní a dešťové kanalizace byl opraven v roce 2024 v rámci stavebních počinů PKP PCARGO International, a. s.

4.17.2 Nový stav

Rozsah Díla „Karlovice ON – oprava bytových jednotek “ je oprava bytové jednotky č. 1 a bytové jednotky č.2, vyjma prostor dopravní kanceláře, prostor 1.PP a prostor pro veřejnost.

Stavební práce opravy bytových jednotek zahrnují opravy podlah, stěn, SKD podhledy, zateplení stropů z prostor 1.PP, zateplení střechy, ZTI, elektroinstalaci a výměnu neekologických tepelných zdrojů za ekologická tepelná čerpadla vzduch – vzduch.

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 energická zařízení

4.21.1 Neobsazeno.

4.22 Centrální nákup materiálu

4.22.1 **Materiál železničního svršku – CNM - II**

4.22.1.1 Neobsazeno.

4.22.2 **Centrální nákup materiálu – Mobiliář a ADZ**

4.22.2.1 Neobsazeno.

4.22.3 **Materiál dodávaný objednatelem (mimo CNM)**

4.22.3.1 Neobsazeno.

4.23 Životní prostředí

4.23.1 Zhotovitel je v termínu do 30 dnů od účinnosti Smlouvy povinen písemně oznámit 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 samostatně nebo ve spojení ohrožovat životní prostředí** (dále také „ŽP“). 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.

4.23.2 Ochrana přírody a krajiny

4.23.2.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet veškeré legislativní požadavky z oblasti ochrany životního prostředí a veškeré podmínky obdržených vyjádření dotčených orgánů státní správy.

4.23.2.2 Neobsazeno.

4.23.3 Nakládání s odpady

4.23.3.1 Zhotovitel předloží TDS nejméně 30 dní před dokončením Díla **Závěrečnou zprávu odpadového hospodářství stavby dle směrnice SŽ SM096**, podle závazné osnovy uvedené v příloze B.1 směrnice SŽ SM096, včetně Výkazu o předcházení vzniku odpadu a nakládání s odpady dle Přílohy B.2 směrnice SŽ SM096. TDS zajistí kontrolu Závěrečné zprávy a Výkazu specialistou/garantem na ŽP Objednatele.

4.23.3.2 TDS nesmí potvrdit dokončení díla v Předávacím protokolu/respektive v Potvrzení o splnění smlouvy bez zajištění odevzdání Závěrečné zprávy a Výkazu.

4.23.3.3 Zhotovitel se zavazuje zajistit převzorkování těženého kameniva kolejového lože, výkopových zemin ze stavby, stavebních a demoličních odpadů, kde je v rámci jejich kategorizace vzorkování vyžadováno. Na základě zjištěných hodnot z provedeného vzorkování v realizaci Zhotovitel zabezpečí maximální využití těžených materiálů kolejového lože a výkopových zemin v rámci provádění stavební činnosti (viz směrnice SŽ SM096 Směrnice pro nakládání s odpady). Vzorkování bude probíhat dle **Metodického návodu Správy železnic k problematice vzorkování stavebních a demoličních odpadů v rámci přípravy a realizace staveb**, který je přílohou B.3 směrnice SŽ SM096 Směrnice pro nakládání s odpady.

4.23.3.4 Neobsazeno.

4.23.3.5 Neobsazeno.

4.23.3.6 **Zhotovitel bude stavební a demoliční odpad (skupina katalogu odpadů č. 17) v co největší možné míře recyklovat.** Do procesu recyklace nespadá vytěžená zemina. V rámci Odpadového hospodářství je v Projektové dokumentaci pro daný odpad většinou navržen způsob likvidace odvoz na skládku. Zhotovitel bude se stavebním a demoličním odpadem nakládat jako s odpadem vhodným k dalšímu zpracování, respektive k recyklaci. Tento stavební a demoliční odpad, považovaný za vhodný k recyklaci nebude ukládán na skládky odpadu, nýbrž v případě kdy nedojde k jeho přípravě k opětovnému použití a jeho následného využití Zhotovitelem, bude předáván k dalšímu zpracování na nejbližší k tomu určená recyklační místa/centra. Zhotovitel ocení položky odpadů v SO 90-90 (pokud objekt existuje) s výše uvedenými katalogovými čísly odpadů k recyklaci na jím navržená recyklační místa/centra.

4.23.3.7 Neobsazeno.

4.23.3.8 **Zhotovitel stavby si zajistí rozsah zařízení k nakládání, resp. recyklačních míst/center sám, a to dle celkového množství a**

kategorie odpadů a tuto cenu si včetně rizika zohlední v nabídkové ceně položky.

- 4.23.3.9 **Polohy a vzdálenosti zařízení k nakládání, 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 řízení o povolení záměru. Umístění zařízení k nakládání, resp. recyklačních míst/center není podkladem pro výběrové řízení na zhotovitele stavby, má tedy pouze informativní charakter.**

5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

- 5.1.1 Rozhodující milníky doporučeného časového harmonogramu:
- Při zpracování harmonogramu je nutné vycházet z jednotlivých stavebních postupů uvedených dle PD části F – ZOV a orientačního harmonogramu prací na celou stavbu.
- 5.1.2 V harmonogramu postupu prací je nutno respektovat zejména následující požadavky a termíny:
- termín zahájení a ukončení stavby
 - bourací práce, ZTB a vytápění, zateplení, elektroinstalace, oprava povrchů konstrukcí
- 5.1.3 Neobsazeno.
- 5.1.4 Závazným pro Zhotovitele jsou níže uvedené termíny a rozsah výluk (jsou-li nastaveny), které jsou uvedeny v následující tabulce (uvedené milníky musí vedle dalšího korespondovat s požadavkem na doložení Harmonogramu postupu prací dle Zadávací dokumentace – dle Dílu 1 Zadávací dokumentace - Výzva k podání nabídky):

Stavební postupy /Etapy

| Postup/Etapa | Činnosti | Typ výluky | Doba pro dokončení |
|----------------------------|--|------------|---|
| | Zahájení stavby (stavebních prací) – dnem předání Staveniště | | do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy (předpoklad prosinec 2024) |
| Dokončení stavebních prací | | | do 5 měsíců ode dne zahájení stavby |
| | DSPS | Bez výluky | do 6 měsíců ode dne zahájení stavby |
| | Dokončení Díla | | do 6 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 Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC (dle směrnic SŽDC č. 34 a č. 67 jsou uvedeny na webových stránkách:

www.spravazeleznic.cz v sekci „Dodavatelé/Odběratelé / Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC“
<https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/technicke-pozadavky-na-vyrobky-zarizeni-a-technologie-pro-zdc>.

- 6.1.3 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke svým vnitřním dokumentům a předpisům a typové dokumentaci na webových stránkách:

www.spravazeleznic.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy / odkaz Dokumenty a předpisy“ (<https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy>) a **<https://typdok.tudc.cz/> v sekci „archiv TD“**.

Pokud je dokument nebo vnitřní předpis veřejně dostupný je umožněno jeho stažení. Ostatní dokumenty a vnitřní předpisy jsou poskytovány v souladu s právními předpisy na základě podané žádosti na níže uvedených kontaktech:

**Správa železnic, státní organizace
Centrum techniky a diagnostiky
Odbor servisních služeb, OHČ**

Jeremenkova 103/23
779 00 Olomouc

nebo e-mail: typdok@spravazeleznic.cz

kontaktní osoba: xx, tel.: xx, mobil: xx

Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

7. PŘÍLOHY

- 7.1.1 Bez příloh.

PŘÍLOHA Č. 3

Související dokumenty

- Bez souvisejících dokumentů.

PŘÍLOHA Č. 4

Rekapitulace Ceny Díla

- Rekapitulace Ceny Díla dle jednotlivých položek:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| SOUPIS PRACÍ | | | | | | | |
| Stavba: Karlovice ON - oprava bytových jednotek | | | | | | | |
| Objekt: SO 01.1 - Interiér (stavební úpravy+profese) | | | | | | | |
| Soupis: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení | | | | | | | |
| Úroveň 3: D1.1 - Stavební část | | | | | | | |
| Místo: žel. zastávka Karlovice Datum: 5. 9. 2024 | | | | | | | |
| Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Projektant: Ing. Jaromír Benka | | | | | | | |
| Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: | | | | | | | |
| Náklady soupisu celkem xx | | | | | | | |
| | D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | xx |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | xx |
| 1 | K | 342241112 | Příčky nebo přízdivky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných, tl. 140 mm | m2 | 7,425 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342241112 | | | | |
| | | VV | 2,75*2,7 | | 7,425 | | |
| 2 | K | 342291112 | Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm | m | 7,400 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291112 | | | | |
| | | VV | 2,7+2,7+2 | | 7,400 | | |
| 3 | K | 342291143 | Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky přes 100 mm | m | 8,250 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291143 | | | | |
| | | VV | 2,75+2,75+2,75 | | 8,250 | | |
| | | D | 6 | | | | xx |
| 4 | K | 611142001 | Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stropů | m2 | 55,500 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611142001 | | | | |
| | | VV | "sklep" | | | | |
| | | VV | 6,4+8,5+5,6+12,3+15,6+7,1 | | 55,500 | | |
| | | VV | "I.NP" | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|------------|--|--|----|---------|----------------|----|----|
| | VV | | 0 | | | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 55,500 | | |
| 5 | K | 611321131 | Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných | | m2 | 55,500 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611321131 | | | | | | |
| | | VV | "sklep" | | | | | | |
| | | VV | 6,4+8,5+5,6+12,3+15,6+7,1 | | | | 55,500 | | |
| | | VV | "1.NP" | | | | | | |
| | | VV | 0 | | | | 0,000 | | |
| | | VV | Součet | | | | 55,500 | | |
| 6 | K | 612321131 | Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | | m2 | 469,248 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321131 | | | | | | |
| | | VV | "1.NP" | | | | | | |
| | | VV | (2,1+2,1+2,1+2,1+2,1+2,1+1,9+3,1+4,15+4,7+4,7+4,3+4,3+3+3,3+3,3)*3,3 | | | | 172,755 | | |
| | | VV | (3,1+4,15)*2,3 | | | | 16,675 | | |
| | | VV | -(0,9*1,97) | | | | -1,773 | | |
| | | VV | -(0,8*1,97*6) | | | | -9,456 | | |
| | | VV | -(0,6*1,97*2) | | | | -2,364 | | |
| | | VV | "2.NP" | | | | | | |
| | | VV | (2,7+2,7+1,5+1,5+1,8+1,8+1,3+1,3+1,75+1,75+4,15+4,15+4,15+4,32+4,32+4,35+4,35+4,35+1,7+1,7+3,3+3,3+10+3,6+8,6+8,6+8,3+3,5+5,6+2,4+3,5+1,9+5,9)*2,6 | | | | 322,764 | | |
| | | VV | -(0,9*1,97) | | | | -1,773 | | |
| | | VV | -(0,6*1,97*8) | | | | -9,456 | | |
| | | VV | -(0,8*1,97*8) | | | | -12,608 | | |
| | | VV | -(0,7*1,97*4) | | | | -5,516 | | |
| | | VV | Součet | | | | 469,248 | | |
| 7 | K | 612325111 | Vápenocementová omítka rýh hladká, ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | | m2 | 15,000 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325111 | | | | | | |
| 8 | K | 612325411 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | | m2 | 125,545 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325411 | | | | | | |
| | | VV | "schodiště" | | | | | | |
| | | VV | 7,3*3+(4,05+2,65)*2*2,3+(4,5+2,8)*2*6 | | | | 140,320 | | |
| | | VV | -(0,9*1,97*3) | | | | -5,319 | | |
| | | VV | -(0,6*1,97) | | | | -1,182 | | |
| | | VV | -(1*1,97) | | | | -1,970 | | |
| | | VV | -(1,2*1,97) | | | | -2,364 | | |
| | | VV | -(2*1,97) | | | | -3,940 | | |
| | | VV | Součet | | | | 125,545 | | |
| 9 | K | 612325412 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | | m2 | 476,498 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325412 | | | | | | |
| | | VV | "1.NP" | | | | | | |
| | | VV | (2,1+2,1+2,1+2,1+2,1+2,1+1,9+3,1+3,1+4,15+4,15+4,7+4,7+4,3+4,3+3+3,3+3,3)*3,3 | | | | 196,680 | | |
| | | VV | -(0,9*1,97) | | | | -1,773 | | |
| | | VV | -(0,8*1,97*6) | | | | -9,456 | | |
| | | VV | -(0,6*1,97*2) | | | | -2,364 | | |
| | | VV | "2.NP" | | | | | | |
| | | VV | (2,7+2,7+1,5+1,5+1,8+1,8+1,3+1,3+1,75+1,75+4,15+4,15+4,15+4,32+4,32+4,35+4,35+4,35+1,7+1,7+3,3+3,3+10+3,6+8,6+8,6+8,3+3,5+5,6+2,4+3,5+1,9+5,9)*2,6 | | | | 322,764 | | |
| | | VV | -(0,9*1,97) | | | | -1,773 | | |
| | | VV | -(0,6*1,97*8) | | | | -9,456 | | |
| | | VV | -(0,8*1,97*8) | | | | -12,608 | | |
| | | VV | -(0,7*1,97*4) | | | | -5,516 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|---------|---------|----|----|----|
| | VV | | "106"10,0 | | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 58,800 | | | |
| | VV | | Součet | | | 58,800 | | | |
| 14 | K | 632450134 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 58,800 | | xx | xx | |
| | | | Online PSC | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632450134 | | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | | |
| | VV | | "101"7,3 | | | 7,300 | | | |
| | VV | | "102"4,4 | | | 4,400 | | | |
| | VV | | "103"4,0 | | | 4,000 | | | |
| | VV | | "104"12,9 | | | 12,900 | | | |
| | VV | | "105"20,2 | | | 20,200 | | | |
| | VV | | "106"10,0 | | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 58,800 | | | |
| | VV | | Součet | | | 58,800 | | | |
| 15 | K | 632481213 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie | m2 | 102,500 | | xx | xx | |
| | | | Online PSC | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632481213 | | | | | | |
| | VV | | 102,5 | | | 102,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 102,500 | | | |
| | D | 64 | Osazování výplní otvorů | | | | | | xx |
| 16 | K | 642942611 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2 | kus | 13,000 | | xx | xx | |
| | | | Online PSC | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642942611 | | | | | | |
| | VV | | "T05"4 | | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 4,000 | | | |
| | VV | | "T06"2 | | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 2,000 | | | |
| | VV | | "T07"5 | | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 5,000 | | | |
| | VV | | "T08"2 | | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 13,000 | | | |
| 17 | M | 55331430 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm | kus | 6,000 | | xx | xx | |
| | VV | | "T05"4 | | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 4,000 | | | |
| | VV | | "T06"2 | | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 6,000 | | | |
| 18 | M | 55331432 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 7,000 | | xx | xx | |
| | VV | | "T07"5 | | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 5,000 | | | |
| | VV | | "T08"2 | | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 7,000 | | | |
| 19 | K | 642945111 | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2 | kus | 2,000 | | xx | xx | |
| | | | Online PSC | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642945111 | | | | | | |
| | VV | | "T09"1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T10"1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 2,000 | | | |
| 20 | M | 55331558 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 2,000 | | xx | xx | |
| | VV | | "Zárubeň T09"1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Zárubeň T10"1 | | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|--|----|--|--|---------|--|----|----|
| | VV | | Součet | | | | | | | 2,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | | xx |
| 21 | K | 952901131 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím | m2 | 200,000 | | xx | | | | | xx | |
| | | | Online PSC | | | | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901131 | | | | | | | | | | |
| 22 | K | 962031133 | Bourání přiček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm | m2 | 10,000 | | xx | | | | | xx | |
| | | | Online PSC | | | | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031133 | | | | | | | | | | |
| | VV | | "2.NP"10 | | | | | | | 10,000 | | | |
| 23 | K | 965045113 | Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2 | m2 | 148,000 | | xx | | | | | xx | |
| | | | Online PSC | | | | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965045113 | | | | | | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | | | | | | |
| | VV | | 4,4+4+12,9+20,2+10 | | | | | | | 51,500 | | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | | | | | | |
| | VV | | 5,5+2,6+4,1+2,3+7,3+18,8+7,3+16,5+7,3+17,8+4,9+2,1 | | | | | | | 96,500 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | 148,000 | | | |
| 24 | K | 965081611 | Odeskání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných | m | 20,500 | | xx | | | | | xx | |
| | | | Online PSC | | | | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965081611 | | | | | | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | | | | | | |
| | VV | | 1,2+1,3+2,1+1,5 | | | | | | | 6,100 | | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | | | | | | |
| | VV | | 2,95+2,95+0,95+0,35+2,85+2,85+0,75+0,75 | | | | | | | 14,400 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | 20,500 | | | |
| 25 | K | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm | m | 15,000 | | xx | | | | | xx | |
| | | | Online PSC | | | | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031164 | | | | | | | | | | |
| 26 | K | 977151112 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm | m | 9,560 | | xx | | | | | xx | |
| | | | Online PSC | | | | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151112 | | | | | | | | | | |
| | VV | | 0,8+1,5+1,86+2,8+1,2+1,4 | | | | | | | 9,560 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | 9,560 | | | |
| 27 | K | 978011161 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 51,500 | | xx | | | | | xx | |
| | | | Online PSC | | | | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978011161 | | | | | | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | | | | | | |
| | VV | | 4,4+4+12,9+20,2+10 | | | | | | | 51,500 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | 51,500 | | | |
| 28 | K | 978011191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 96,500 | | xx | | | | | xx | |
| | | | Online PSC | | | | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978011191 | | | | | | | | | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | | | | | | |
| | VV | | 5,5+2,6+4,1+2,3+7,3+18,8+7,3+16,5+7,3+17,8+4,9+2,1 | | | | | | | 96,500 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | 96,500 | | | |
| 29 | K | 978013121 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 % | m2 | 125,545 | | xx | | | | | xx | |
| | | | Online PSC | | | | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013121 | | | | | | | | | | |
| | VV | | "Schodiště" | | | | | | | | | | |
| | VV | | 7,3*3 | | | | | | | 21,900 | | | |
| | VV | | (4,05+2,65)*2*2,3 | | | | | | | 30,820 | | | |
| | VV | | (4,5+2,8)*2*6 | | | | | | | 87,600 | | | |
| | VV | | -(0,9*1,97*3) | | | | | | | -5,319 | | | |
| | VV | | -(0,6*1,97) | | | | | | | -1,182 | | | |
| | VV | | -(1*1,97) | | | | | | | -1,970 | | | |
| | VV | | -(1,2*1,97) | | | | | | | -2,364 | | | |
| | VV | | -(2*1,97) | | | | | | | -3,940 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | 125,545 | | | |
| 30 | K | 978013141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 476,498 | | xx | | | | | xx | |

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|------|---------|----------------|----|----|
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013141 | | | | | |
| | | VV | "1.NP" | | | | | |
| | | VV | (2,1+2,1+2,1+2,1+2,1+1,9+3,1+3,1+4,15+4,15+4,7+4,7+4,3+4,3+3+3,3+3,3)*3,3 | | | 196,680 | | |
| | | VV | -(0,9*1,97) | | | -1,773 | | |
| | | VV | -(0,8*1,97*6) | | | -9,456 | | |
| | | VV | -(0,6*1,97*2) | | | -2,364 | | |
| | | VV | "2.NP" | | | | | |
| | | VV | (2,7+2,7+1,5+1,5+1,8+1,8+1,3+1,3+1,75+1,75+4,15+4,15+4,32+4,32+4,35+4,35+4,35+1,7+1,7+3,3+3,3+10+3,6+8,6+8,6+8,3+3,5+5,6+2,4+3,5+1,9+5,9)*2,6 | | | 322,764 | | |
| | | VV | -(0,9*1,97) | | | -1,773 | | |
| | | VV | -(0,6*1,97*8) | | | -9,456 | | |
| | | VV | -(0,8*1,97*8) | | | -12,608 | | |
| | | VV | -(0,7*1,97*4) | | | -5,516 | | |
| | | VV | Součet | | | 476,498 | | |
| | D | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | | xx |
| 31 | K | 949111112 | Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m montáž | sada | 20,000 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111112 | | | | | |
| 32 | K | 949111212 | Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m příplatek k ceně za každý den použití | sada | 120,000 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111212 | | | | | |
| 33 | K | 949111812 | Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m demontáž | sada | 20,000 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111812 | | | | | |
| | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | | xx |
| 34 | K | 952901111 | Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 212,500 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111 | | | | | |
| | | VV | "1.PP" | | | | | |
| | | VV | "001"6,4 | | | 6,400 | | |
| | | VV | "002"6,5 | | | 6,500 | | |
| | | VV | "003"5,6 | | | 5,600 | | |
| | | VV | "004"12,3 | | | 12,300 | | |
| | | VV | "005"15,6 | | | 15,600 | | |
| | | VV | "006"7,1 | | | 7,100 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 53,500 | | |
| | | VV | "1.NP" | | | | | |
| | | VV | "101"7,3 | | | 7,300 | | |
| | | VV | "102"4,4 | | | 4,400 | | |
| | | VV | "103"4,0 | | | 4,000 | | |
| | | VV | "104"12,9 | | | 12,900 | | |
| | | VV | "105"20,2 | | | 20,200 | | |
| | | VV | "106"10,0 | | | 10,000 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 58,800 | | |
| | | VV | "2.NP" | | | | | |
| | | VV | "201"3,7 | | | 3,700 | | |
| | | VV | "202"5,5 | | | 5,500 | | |
| | | VV | "203"2,6 | | | 2,600 | | |
| | | VV | "204"4,1 | | | 4,100 | | |
| | | VV | "205"2,3 | | | 2,300 | | |
| | | VV | "206"7,3 | | | 7,300 | | |
| | | VV | "207"18,8 | | | 18,800 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|---------------|--|--|-----|---------|----|----|----|
| | VV | | "208"7,3 | | | 7,300 | | | |
| | VV | | "209"16,5 | | | 16,500 | | | |
| | VV | | "210"7,3 | | | 7,300 | | | |
| | VV | | "211"17,8 | | | 17,800 | | | |
| | VV | | "212"4,9 | | | 4,900 | | | |
| | VV | | "213"2,1 | | | 2,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 100,200 | | | |
| | VV | | Součet | | | 212,500 | | | |
| 35 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje | | kus | 3,000 | xx | xx | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953943211 | | | | | | |
| | VV | | "dle PBR"3 | | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 3,000 | | | |
| 36 | M | 44932114.RRHP | přístroj hasicí ruční dle PBR | | kus | 3,000 | xx | xx | |
| | VV | | 3 | | | 3,000 | | | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | | | xx |
| 37 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | m2 | 20,800 | xx | xx | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455 | | | | | | |
| | VV | | "-4ks 109,110,111,112" (0,6*2)*(9-4) | | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 6,000 | | | |
| | VV | | (0,8*2)*7 | | | 11,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 11,200 | | | |
| | VV | | (0,9*2)*2 | | | 3,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 3,600 | | | |
| | VV | | Součet | | | 20,800 | | | |
| | D | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | | xx |
| 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 | 18,900 | xx | xx | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965081213 | | | | | | |
| | VV | | "103"4,4 | | | 4,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 4,400 | | | |
| | VV | | "202"5,5 | | | 5,500 | | | |
| | VV | | "203"2,6 | | | 2,600 | | | |
| | VV | | "204"4,1 | | | 4,100 | | | |
| | VV | | "205"2,3 | | | 2,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 14,500 | | | |
| | VV | | Součet | | | 18,900 | | | |
| 39 | K | 974031132 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm | | m | 40,000 | xx | xx | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031132 | | | | | | |
| | VV | | "voda"40 | | | 40,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 40,000 | | | |
| 40 | K | 974031143 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm | | m | 30,000 | xx | xx | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031143 | | | | | | |
| | VV | | "kanalizace"30 | | | 30,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 30,000 | | | |
| 41 | K | 974042587 | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm | | m | 10,000 | xx | xx | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974042587 | | | | | | |
| | VV | | "ZTI"10 | | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 10,000 | | | |
| 42 | K | 978059541 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | | m2 | 30,380 | xx | xx | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978059541 | | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|--|----|---|---------|----|--|----|
| | VV | | "103"(2,1*2+1,9*2)*2-(0,6*2) | | | | 14,800 | | | |
| | VV | | "104 u kuch.linky"(1+2,1)*0,6 | | | | 1,860 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 16,660 | | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | | | |
| | VV | | "204"(1,5*2+2,7*2)-(0,8*2) | | | | 6,800 | | | |
| | VV | | "205"(1,3*2+1,8*2)-(0,6*2) | | | | 5,000 | | | |
| | VV | | "209 u kuch.linky"(1+2,2)*0,6 | | | | 1,920 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 13,720 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 30,380 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | | | | xx |
| 43 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | | t | | 35,987 | xx | | xx |
| | | | Online PSC | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013212 | | | | | | | |
| 44 | K | 997006512 | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km | | t | | 35,987 | xx | | xx |
| | | | Online PSC | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006512 | | | | | | | |
| 45 | K | 997006519 | Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km | | t | 1 | 403,493 | xx | | xx |
| | | | Online PSC | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006519 | | | | | | | |
| | VV | | 35,987*39 | | | 1 | 403,493 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1 | 403,493 | | | |
| 46 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | t | | 35,987 | xx | | xx |
| | | | Online PSC | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631 | | | | | | | |
| 47 | K | 997013635 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) komunálního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01 | | t | | 3,000 | xx | | xx |
| | | | Online PSC | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013635 | | | | | | | |
| | VV | | 3 | | | | 3,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | | | xx |
| 48 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m | | t | | 43,181 | xx | | xx |
| | | | Online PSC | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011002 | | | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | | | xx |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | xx |
| 49 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | | m2 | | 58,800 | xx | | xx |
| | | | Online PSC | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711111001 | | | | | | | |
| | VV | | "1.NP - č.m. 101 - 106"(7,3+4,4+4,0+12,9+20,2+10) | | | | 58,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 58,800 | | | |
| 50 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | | t | | 0,019 | xx | | xx |
| | VV | | 58,8*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | 0,019 | | | |
| 51 | K | 711113117 | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu | | m2 | | 10,400 | xx | | xx |
| | | | Online PSC | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711113117 | | | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | | | |
| | VV | | "103"4,0 | | | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 4,000 | | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | | | |
| | VV | | "204"4,1 | | | | 4,100 | | | |
| | VV | | "205"2,3 | | | | 2,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 6,400 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 10,400 | | | |
| 52 | K | 711113127 | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu | | m2 | | 30,380 | xx | | xx |
| | | | Online PSC | | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711113127 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------------|--|--|--|----|---------|--|----|--|--------|----|
| | VV | | "1.NP" | | | | | | | | | |
| | VV | | "103"(2,1*2+1,9*2)*2-(0,6*2) | | | | | | | | 14,800 | |
| | VV | | "104 u kuch.linky"(1+2,1)*0,6 | | | | | | | | 1,860 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | | | | 16,660 | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | | | | | |
| | VV | | "204"(1,5*2+2,7*2)-(0,8*2) | | | | | | | | 6,800 | |
| | VV | | "205"(1,3*2+1,8*2)-(0,6*2) | | | | | | | | 5,000 | |
| | VV | | "209 u kuch.linky"(1+2,2)*0,6 | | | | | | | | 1,920 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | | | | 13,720 | |
| | VV | | Součet | | | | | | | | 30,380 | |
| 53 | K | 998711122 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | t | 0,162 | | xx | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711122 | | | | | | | | | |
| | | D 713 | Izolace tepelné | | | | | | | | | xx |
| 54 | K | 713111121 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) | | | m2 | 89,570 | | xx | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713111121 | | | | | | | | | |
| | | VV | (14*4,3) | | | | 60,200 | | | | | |
| | | VV | 4,45*2*3,3 | | | | 29,370 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | 89,570 | | | | | |
| 55 | M | 63153712 | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 150mm | | | m2 | 98,527 | | xx | | | xx |
| | | VV | (14*4,3) | | | | 60,200 | | | | | |
| | | VV | 4,45*2*3,3 | | | | 29,370 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | 89,570 | | | | | |
| | | VV | 89,57*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 98,527 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | 98,527 | | | | | |
| 56 | K | 713111128 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením | | | m2 | 55,500 | | xx | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713111128 | | | | | | | | | |
| | | VV | sklep | | | | | | | | | |
| | | VV | 6,4+8,5+5,6+12,3+15,6+7,1 | | | | 55,500 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | 55,500 | | | | | |
| 57 | M | 28375873 | deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením $\lambda=0,039$ tl 100mm | | | m2 | 58,275 | | xx | | | xx |
| | | VV | sklep | | | | | | | | | |
| | | VV | 6,4+8,5+5,6+12,3+15,6+7,1 | | | | 55,500 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | 55,500 | | | | | |
| | | VV | 55,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 58,275 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | 58,275 | | | | | |
| 58 | K | 713151111 | Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve | | | m2 | 140,000 | | xx | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713151111 | | | | | | | | | |
| | | VV | (2,5*2*14) | | | | 70,000 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | 70,000 | | | | | |
| | | VV | 70*2 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 140,000 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | 140,000 | | | | | |
| 59 | M | 63153712 | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 150mm | | | m2 | 154,000 | | xx | | | xx |
| | | VV | (2,5*2*14*2) | | | | 140,000 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | 140,000 | | | | | |
| | | VV | 140*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 154,000 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | 154,000 | | | | | |
| 60 | K | 998713122 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m | | | t | 1,644 | | xx | | | xx |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------|--|---|----|---------|--|----|----|
| Online PSC D 763 | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713122 Konstrukce suché výstavby | | | | | | xx |
| 61 | K | 763000000.Rdeska | Systémová polystyrenová deska tl.20-30 m dle skladeb - dodávka+montáž | m2 | 102,500 | | xx | xx |
| | VV | | "2.NP" | | | | | |
| | VV | | "201"3,7 | | 3,700 | | | |
| | VV | | "205"2,3 | | 2,300 | | | |
| | VV | | "206"7,3 | | 7,300 | | | |
| | VV | | "207"18,8 | | 18,800 | | | |
| | VV | | "208"7,3 | | 7,300 | | | |
| | VV | | "209"16,5 | | 16,500 | | | |
| | VV | | "210"7,3 | | 7,300 | | | |
| | VV | | "211"17,8 | | 17,800 | | | |
| | VV | | "212"4,9 | | 4,900 | | | |
| | VV | | "213"2,1 | | 2,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 88,000 | | | |
| | VV | | "202"5,5 | | 5,500 | | | |
| | VV | | "203"2,6 | | 2,600 | | | |
| | VV | | "204"4,1 | | 4,100 | | | |
| | VV | | "205"2,3 | | 2,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 102,500 | | | |
| 62 | K | 763131511 | Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 159,570 | | xx | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131511 | | | | | |
| | VV | | "2.NP, jedná se o SDK podhledu včetně šikmin a prkenné stěny" | | | | | |
| | VV | | (14*4,3)+(2,5*2*14) | | 130,200 | | | |
| | VV | | 4,45*2*3,3 | | 29,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 159,570 | | | |
| 63 | K | 763131551 | Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 73,300 | | xx | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131551 | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | 7,3+4,4+4+12,9+20,2+10 | | 58,800 | | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | |
| | VV | | "202"5,5 | | 5,500 | | | |
| | VV | | "203"2,6 | | 2,600 | | | |
| | VV | | "204"4,1 | | 4,100 | | | |
| | VV | | "205"2,3 | | 2,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 73,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,300 | | | |
| 64 | K | 763131751 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | m2 | 122,500 | | xx | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131751 | | | | | |
| | VV | | 88+14,5+20"včetně šikmé části střechy" | | 122,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 122,500 | | | |
| 65 | M | 28329276 | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2 | m2 | 140,300 | | xx | xx |
| | VV | | 122*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 140,300 | | | |
| 66 | K | 763158115 | Podlaha ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podlahách suchý podsyp tl. 10 mm | m2 | 102,500 | | xx | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763158115 | | | | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | |
| | VV | | "201"3,7 | | 3,700 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|---------|---------|----|----|
| VV | | "205"2,3 | | | | 2,300 | | |
| VV | | "206"7,3 | | | | 7,300 | | |
| VV | | "207"18,8 | | | | 18,800 | | |
| VV | | "208"7,3 | | | | 7,300 | | |
| VV | | "209"16,5 | | | | 16,500 | | |
| VV | | "210"7,3 | | | | 7,300 | | |
| VV | | "211"17,8 | | | | 17,800 | | |
| VV | | "212"4,9 | | | | 4,900 | | |
| VV | | "213"2,1 | | | | 2,100 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | | 88,000 | | |
| VV | | "202"5,5 | | | | 5,500 | | |
| VV | | "203"2,6 | | | | 2,600 | | |
| VV | | "204"4,1 | | | | 4,100 | | |
| VV | | "205"2,3 | | | | 2,300 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | | 14,500 | | |
| VV | | Součet | | | | 102,500 | | |
| 67 | K | 763158118 | Podlaha ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na sádkartonových podlahách suchý podsyp Příplatek k ceně -8115 za každý další 10 mm tloušťky suchého podsypu | m2 | 102,500 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763158118 | | | | | |
| | | VV | 102,5 | | | 102,500 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 102,500 | | |
| 68 | K | 763251111 | Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku z podlahových prvků tl. 20 mm podlaha tl. 20 mm bez podsypu | m2 | 88,000 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763251111 | | | | | |
| | | VV | "2.NP" | | | | | |
| | | VV | "201"3,7 | | | 3,700 | | |
| | | VV | "205"2,3 | | | 2,300 | | |
| | | VV | "206"7,3 | | | 7,300 | | |
| | | VV | "207"18,8 | | | 18,800 | | |
| | | VV | "208"7,3 | | | 7,300 | | |
| | | VV | "209"16,5 | | | 16,500 | | |
| | | VV | "210"7,3 | | | 7,300 | | |
| | | VV | "211"17,8 | | | 17,800 | | |
| | | VV | "212"4,9 | | | 4,900 | | |
| | | VV | "213"2,1 | | | 2,100 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 88,000 | | |
| | | VV | Součet | | | 88,000 | | |
| 69 | K | 763251211 | Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku z podlahových prvků tl. 25 mm podlaha tl. 25 mm bez podsypu | m2 | 14,500 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763251211 | | | | | |
| | | VV | "202"5,5 | | | 5,500 | | |
| | | VV | "203"2,6 | | | 2,600 | | |
| | | VV | "204"4,1 | | | 4,100 | | |
| | | VV | "205"2,3 | | | 2,300 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 14,500 | | |
| | | VV | Součet | | | 14,500 | | |
| 70 | K | 998763332 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 6,512 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763332 | | | | | |
| | | D | 766 | | | | | xx |
| | | | Konstrukce truhlářské | | | | | xx |
| 71 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 11,000 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660001 | | | | | |
| | | VV | "T05"4-2 | | | 2,000 | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------|----------------|---|-----|---------|----|----|----|
| VV | | Mezisoučet | | | 2,000 | | | |
| VV | | "T06"4-2 | | | 2,000 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 2,000 | | | |
| VV | | "T07"5 | | | 5,000 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 5,000 | | | |
| VV | | "T08"2 | | | 2,000 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 2,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 11,000 | | | |
| 72 | M | 61162073.R dve | dveře jednokřídlé plné dle výpisů vč.kování a zámku | kus | 11,000 | xx | xx | |
| | VV | | 15-4 | | 11,000 | | | |
| 73 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 2,000 | xx | xx | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660021 | | | | | |
| | VV | | "T09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 74 | M | 61161028.RT05 | dveře jednokřídlé protipožární EI (EW) 30 D3 | kus | 2,000 | xx | xx | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 75 | K | 766660729 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | kus | 13,000 | xx | xx | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660729 | | | | | |
| | VV | | 17-4 | | 13,000 | | | |
| 76 | K | 998766201 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | % | xx | xx | xx | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766201 | | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | | xx |
| 77 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 18,500 | xx | xx | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771111011 | | | | | |
| | VV | | 18,5 | | 18,500 | | | |
| 78 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 18,500 | xx | xx | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011 | | | | | |
| | VV | | 18,5 | | 18,500 | | | |
| 79 | K | 771151022 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 | 18,500 | xx | xx | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771151022 | | | | | |
| | VV | | 18,5 | | 18,500 | | | |
| 80 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 14,800 | xx | xx | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771474112 | | | | | |
| | VV | | "202"(1,6*2+3,7*2)-(0,8*4) | | 7,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,400 | | | |
| | VV | | "203"(1*2+3*2)-0,6 | | 7,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,800 | | | |
| 81 | M | 59761416.R | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm | kus | 101,035 | xx | xx | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 50,000 | | | |
| | VV | | "prořez"5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,000 | | | |
| | VV | | 55*1,837 "Přepočtené koeficientem množství | | 101,035 | | | |
| 82 | K | 771574115 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 18,500 | xx | xx | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574115 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|--|--|--|----|---------|--------|----|----|
| VV | | "1.NP" | | | | | | | |
| VV | | "103"4,0 | | | | | 4,000 | | |
| VV | | "109"0 | | | | | 0,000 | | |
| VV | | "110"0 | | | | | 0,000 | | |
| VV | | "111"0 | | | | | 0,000 | | |
| VV | | "112"0 | | | | | 0,000 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | | | 4,000 | | |
| VV | | "2.NP" | | | | | | | |
| VV | | "202"5,5 | | | | | 5,500 | | |
| VV | | "203"2,6 | | | | | 2,600 | | |
| VV | | "204"4,1 | | | | | 4,100 | | |
| VV | | "205"2,3 | | | | | 2,300 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | | | 14,500 | | |
| VV | | Součet | | | | | 18,500 | | |
| 83 | M | DLAZBA.R | dlažba keramická dle skladeb a dle výběru investora a dle skladeb | | m2 | 20,350 | | xx | xx |
| VV | | 18,5 | | | | | 18,500 | | |
| VV | | 18,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 20,350 | | |
| 84 | K | 771577111 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | | m2 | 19,900 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771577111 | | | | | | |
| VV | | "1.NP" | | | | | | | |
| VV | | "103"4,0 | | | | | 4,000 | | |
| VV | | "109"1,6 | | | | | 1,600 | | |
| VV | | "110"1,6 | | | | | 1,600 | | |
| VV | | "111"1,6 | | | | | 1,600 | | |
| VV | | "112"2,1 | | | | | 2,100 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | | | 10,900 | | |
| VV | | "2.NP" | | | | | | | |
| VV | | "203"2,6 | | | | | 2,600 | | |
| VV | | "204"4,1 | | | | | 4,100 | | |
| VV | | "205"2,3 | | | | | 2,300 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | | | 9,000 | | |
| VV | | Součet | | | | | 19,900 | | |
| 85 | K | 771577114 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | | m2 | 18,500 | | xx | xx |
| VV | | 18,5 | | | | | 18,500 | | |
| 86 | K | 998771122 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m | | t | 0,296 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771122 | | | | | | |
| D | 776 | Podlahy povlakové | | | | | | | xx |
| 87 | K | 776201811 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | | m2 | 12,900 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201811 | | | | | | |
| VV | | "PVC" | | | | | | | |
| VV | | "104"12,9 | | | | | 12,900 | | |
| VV | | "107"0 | | | | | 0,000 | | |
| VV | | "108"0 | | | | | 0,000 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | | | 12,900 | | |
| VV | | Součet | | | | | 12,900 | | |
| 88 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | | m2 | 112,200 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201812 | | | | | | |
| VV | | "koberec" | | | | | | | |
| VV | | "105"20,2 | | | | | 20,200 | | |
| VV | | "106"10,0 | | | | | 10,000 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|--|----|---------|---------|----|----|
| VV | | | Mezisoučet | | | | 30,200 | | |
| VV | | | "206"7,3 | | | | 7,300 | | |
| VV | | | "207"18,8 | | | | 18,800 | | |
| VV | | | "208"7,3 | | | | 7,300 | | |
| VV | | | "209"16,5 | | | | 16,500 | | |
| VV | | | "210"7,3 | | | | 7,300 | | |
| VV | | | "211"17,8 | | | | 17,800 | | |
| VV | | | "212"4,9 | | | | 4,900 | | |
| VV | | | "213"2,1 | | | | 2,100 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 82,000 | | |
| VV | | | Součet | | | | 112,200 | | |
| 89 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů | | m2 | 129,500 | | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776221111 | | | | | | |
| VV | | | "1.NP" | | | | | | |
| VV | | | "102"4,4 | | | | 4,400 | | |
| VV | | | "104"12,9 | | | | 12,900 | | |
| VV | | | "105"20,2 | | | | 20,200 | | |
| VV | | | "106"10,0 | | | | 10,000 | | |
| VV | | | "107"0 | | | | 0,000 | | |
| VV | | | "108"0 | | | | 0,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 47,500 | | |
| VV | | | "2.NP" | | | | | | |
| VV | | | "206"7,3 | | | | 7,300 | | |
| VV | | | "207"18,8 | | | | 18,800 | | |
| VV | | | "208"7,3 | | | | 7,300 | | |
| VV | | | "209"16,5 | | | | 16,500 | | |
| VV | | | "210"7,3 | | | | 7,300 | | |
| VV | | | "211"17,8 | | | | 17,800 | | |
| VV | | | "212"4,9 | | | | 4,900 | | |
| VV | | | "213"2,1 | | | | 2,100 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 82,000 | | |
| VV | | | Součet | | | | 129,500 | | |
| 90 | M | 28412285.Rpvc | krytina podlahová pvc dle popisu v TZ a ve skladbách | | m2 | 129,500 | | xx | xx |
| VV | | | "1.NP" | | | | | | |
| VV | | | "102"4,4 | | | | 4,400 | | |
| VV | | | "104"12,9 | | | | 12,900 | | |
| VV | | | "105"20,2 | | | | 20,200 | | |
| VV | | | "106"10,0 | | | | 10,000 | | |
| VV | | | "107"0 | | | | 0,000 | | |
| VV | | | "108"0 | | | | 0,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 47,500 | | |
| VV | | | "2.NP" | | | | | | |
| VV | | | "206"7,3 | | | | 7,300 | | |
| VV | | | "207"18,8 | | | | 18,800 | | |
| VV | | | "208"7,3 | | | | 7,300 | | |
| VV | | | "209"16,5 | | | | 16,500 | | |
| VV | | | "210"7,3 | | | | 7,300 | | |
| VV | | | "211"17,8 | | | | 17,800 | | |
| VV | | | "212"4,9 | | | | 4,900 | | |
| VV | | | "213"2,1 | | | | 2,100 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 82,000 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|------------|---|----|---------|--|----|--|----------------|--|----|
| | VV | | Součet | | | | | | 129,500 | | |
| 91 | K | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených | m | 155,700 | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776421111 | | | | | | | | |
| | | VV | "1.NP" | | | | | | | | |
| | | VV | "102"2,1*4 | | | | | | 8,400 | | |
| | | VV | "104"4,2*2+3,1*2 | | | | | | 14,600 | | |
| | | VV | "105"4,3*2+4,7*2 | | | | | | 18,000 | | |
| | | VV | "106"3*2+3,3*2 | | | | | | 12,600 | | |
| | | VV | "107"0 | | | | | | 0,000 | | |
| | | VV | "108"0 | | | | | | 0,000 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | | 53,600 | | |
| | | VV | "2.NP" | | | | | | | | |
| | | VV | "206"1,75*2+4,2*2 | | | | | | 11,900 | | |
| | | VV | "207"4,3*2+4,2*2 | | | | | | 17,000 | | |
| | | VV | "208"1,7*2+4,4*2 | | | | | | 12,200 | | |
| | | VV | "209"3,3*2+5*2 | | | | | | 16,600 | | |
| | | VV | "210"1,8*2+4,3*2 | | | | | | 12,200 | | |
| | | VV | "211"4,2*2+4,3*2 | | | | | | 17,000 | | |
| | | VV | "212"1,8*2+2,8*2 | | | | | | 9,200 | | |
| | | VV | "213"1,8*2+1,2*2 | | | | | | 6,000 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | | 102,100 | | |
| | | VV | Součet | | | | | | 155,700 | | |
| 92 | M | 28411010 | lišta soklová PVC 20x100mm | m | 171,270 | | xx | | | | xx |
| | | VV | 155,7*1,1 | | | | | | 171,270 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | | 171,270 | | |
| 93 | K | 998776101 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,556 | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776101 | | | | | | | | |
| 94 | K | 998776181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,556 | | xx | | | | xx |
| | | D | 781 | | | | | | | | xx |
| 95 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 30,380 | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011 | | | | | | | | |
| | | VV | 30,380 | | | | | | 30,380 | | |
| 96 | K | 781151031 | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm | m2 | 100,000 | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781151031 | | | | | | | | |
| 97 | K | 781474115 | Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 30,380 | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781474115 | | | | | | | | |
| | | VV | "1.NP" | | | | | | | | |
| | | VV | "103"(2,1*2+1,9*2)*2-(0,6*2) | | | | | | 14,800 | | |
| | | VV | "109"0 | | | | | | 0,000 | | |
| | | VV | "110"0 | | | | | | 0,000 | | |
| | | VV | "111"0 | | | | | | 0,000 | | |
| | | VV | "112"0 | | | | | | 0,000 | | |
| | | VV | "104 u kuch.linky"(1+2,1)*0,6 | | | | | | 1,860 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | | 16,660 | | |
| | | VV | "2.NP" | | | | | | | | |
| | | VV | "204"(1,5*2+2,7*2)-(0,8*2) | | | | | | 6,800 | | |
| | | VV | "205"(1,3*2+1,8*2)-(0,6*2) | | | | | | 5,000 | | |
| | | VV | "209 u kuch.linky"(1+2,2)*0,6 | | | | | | 1,920 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | | 13,720 | | |
| | | VV | Součet | | | | | | 30,380 | | |

| | | | | | | | |
|-----|----|------------|--|----|---------|----|----|
| 98 | M | 59761039 | obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 | m2 | 33,418 | xx | xx |
| | VV | | 30,38 | | 30,380 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 30,380 | | |
| | VV | | 30,38*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 33,418 | | |
| 99 | K | 781477111 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 | m2 | 30,380 | xx | xx |
| | VV | | 30,380 | | 30,380 | | |
| 100 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 30,380 | xx | xx |
| | VV | | 30,380 | | 30,380 | | |
| 101 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 28,900 | xx | xx |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | "103"(2,1*2+1,9*2) | | 8,000 | | |
| | VV | | "109"0 | | 0,000 | | |
| | VV | | "110"0 | | 0,000 | | |
| | VV | | "111"0 | | 0,000 | | |
| | VV | | "112"0 | | 0,000 | | |
| | VV | | "104 u kuch.linky"(1+2,1) | | 3,100 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,100 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | "204"(1,5*2+2,7*2) | | 8,400 | | |
| | VV | | "205"(1,3*2+1,8*2) | | 6,200 | | |
| | VV | | "209 u kuch.linky"(1+2,2) | | 3,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,800 | | |
| | VV | | Součet | | 28,900 | | |
| 102 | K | 998781122 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,309 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781122 | | | | |
| | | D 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | xx |
| 103 | K | 783301313 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým | m2 | 13,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783301313 | | | | |
| | | VV | "zárubně"1*17-4 | | 13,000 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 13,000 | | |
| 104 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 13,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783315101 | | | | |
| | | VV | 17-4 | | 13,000 | | |
| 105 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 13,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101 | | | | |
| | | VV | 17-4 | | 13,000 | | |
| | | D 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | xx |
| 106 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 687,568 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784111001 | | | | |
| | | VV | I.NP | | | | |
| | | VV | 4,4+4+12,9+20,2+10 | | 51,500 | | |
| | | VV | (2,1+2,1+2,1+2,1+2,1+2,1+1,9+3,1+3,1+4,15+4,15+4,7+4,7+4,3+4,3+3+3+3,3+3,3)*3,3 | | 196,680 | | |
| | | VV | -(0,9*1,97) | | -1,773 | | |

| | | | | | | | |
|---------|---|------------|--|-----|----------------|----|----|
| 11 3 | K | 784181127 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 125,545 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181127 | | | | |
| | | VV | 7,3*3 | | 21,900 | | |
| | | VV | (4,05+2,65)*2*2,3 | | 30,820 | | |
| | | VV | (4,5+2,8)*2*6 | | 87,600 | | |
| | | VV | -(0,9*1,97*3) | | -5,319 | | |
| | | VV | -(0,6*1,97) | | -1,182 | | |
| | | VV | -(1*1,97) | | -1,970 | | |
| | | VV | -(1,2*1,97) | | -2,364 | | |
| | | VV | -(2*1,97) | | -3,940 | | |
| | | VV | Součet | | 125,545 | | |
| 11 4 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 687,568 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101 | | | | |
| | | VV | I.NP | | | | |
| | | VV | 4,4+4+12,9+20,2+10 | | 51,500 | | |
| | | VV | (2,1+2,1+2,1+2,1+2,1+2,1+1,9+3,1+3,1+4,15+4,15+4,7+4,7+4,3+4,3+3+3+3,3+3,3)*3,3 | | 196,680 | | |
| | | VV | -(0,9*1,97) | | -1,773 | | |
| | | VV | -(0,8*1,97*6) | | -9,456 | | |
| | | VV | -(0,6*1,97*2) | | -2,364 | | |
| | | VV | II.NP | | | | |
| | | VV | (14*4,3)+(2,5*2*14) | | 130,200 | | |
| | | VV | 4,45*2*3,3 | | 29,370 | | |
| | | VV | (2,7+2,7+1,5+1,5+1,8+1,8+1,3+1,3+1,75+1,75+4,15+4,15+4,15+4,32+4,32+4,35+4,35+4,35+1,7+1,7+3,3+3,3+10+3,6+8,6+8,6+8,3+3,5+5,6+2,4+3,5+1,9+5,9)*2,6 | | 322,764 | | |
| | | VV | -(0,9*1,97) | | -1,773 | | |
| | | VV | -(0,6*1,97*8) | | -9,456 | | |
| | | VV | -(0,8*1,97*8) | | -12,608 | | |
| | | VV | -(0,7*1,97*4) | | -5,516 | | |
| | | VV | Součet | | 687,568 | | |
| 11 5 | K | 784211107 | Malby z malířských směsí oděruvdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 125,545 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211107 | | | | |
| | | VV | 7,3*3 | | 21,900 | | |
| | | VV | (4,05+2,65)*2*2,3 | | 30,820 | | |
| | | VV | (4,5+2,8)*2*6 | | 87,600 | | |
| | | VV | -(0,9*1,97*3) | | -5,319 | | |
| | | VV | -(0,6*1,97) | | -1,182 | | |
| | | VV | -(1*1,97) | | -1,970 | | |
| | | VV | -(1,2*1,97) | | -2,364 | | |
| | | VV | -(2*1,97) | | -3,940 | | |
| | | VV | Součet | | 125,545 | | |
| | | D | HZS | | | | xx |
| | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | xx |
| 11 6 | K | HZS1292 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník | hod | 75,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS1292 | | | | |
| | | VV | "práce dle TZ a výkresu neobsažené v položkách - dmtž, stehování ,prurazy atd."(7,5*2)*5 | | 75,000 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 75,000 | | |
| | | D | OST | | | | xx |
| | | | Ostatní | | | | xx |

| | | | | | | | | | |
|---------|---|-----------|-----------------|--|-----|-------|----|----|--|
| 11 7 | K | TABULKY.R | Tabulky dle PBŘ | | kpl | 1,000 | xx | xx | |
| VV | | | | | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|------------|-----------|---|----|----------|--------------------------------|-------------------|
| SOUPIS PRACÍ | | | | | | | |
| Stavba: Karlovice ON - oprava bytových jednotek | | | | | | | |
| Objekt: SO 01.1 - Interiér (stavební úpravy+profese) | | | | | | | |
| Soupis: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení | | | | | | | |
| Úroveň 3: SAN_1NP - Sanace 1.NP- pouze byt č.1 | | | | | | | |
| Místo: žel. zastávka Karlovice | | | | | | Datum: 5. 9. 2024 | |
| Zadavatel: Správa železnic, státní organizace | | | | | | Projektant: Ing. Jaromír Benka | |
| Uchazeč: Vyplň údaj | | | | | | Zpracovatel: | |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | xx |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | xx |
| D | 61 | | Úprava povrchů vnitřních | | | | xx |
| 1 | K | 612821012 | Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně | m2 | 10,875 | xx | xx |
| | VV | | "Místnost 104-byt č.1" (3,1+4,15)*1,5 | | 10,875 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,875 | | |
| 2 | K | 612821031 | Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně | m2 | 10,875 | xx | xx |
| | VV | | "Místnost 104-byt č.1" (3,1+4,15)*1,5 | | 10,875 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,875 | | |
| 3 | K | 622821011 | Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně | m2 | 10,875 | xx | xx |
| | VV | | "Místnost 104-byt č.1" (3,1+4,15)*1,5 | | 10,875 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,875 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | xx |
| | D | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | xx |
| 4 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 10,875 | xx | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013191 | | | | |
| | VV | | "Místnost 104-byt č.1" (3,1+4,15)*1,5 | | 10,875 | | |
| | VV | | Součet | | 10,875 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | xx |
| 5 | K | 997006512 | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km | t | 0,800 | xx | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006512 | | | | |
| | VV | | 0,8 | | 0,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,800 | | |
| 6 | K | 997006519 | Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km | t | 23,200 | xx | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006519 | | | | |
| | VV | | 0,8*29 | | 23,200 | | |
| 7 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 0,800 | xx | xx |

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------------------------|--|------------|--------|---------------|--|----|
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013111 0,8 | | | 0,800 | | |
| 8 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 0,800 | xx | | xx |
| | | Online PSC VV D 998 | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631 0,8 Přesun hmot | | | 0,800 | | xx |
| 9 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m | t | 2,253 | xx | | xx |
| | | Online PSC D OST | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011001 SANACE | | | | | xx |
| 10 | K | SANACE.R084 | Provedení injektážních vrtů pro netlakovou injektáž krémy do cihelného zdiva (profil vrtů 12,00 mm, osová rozteč 12,00 cm) | bm vrtu | 30,813 | xx | | xx |
| | | VV | (3,1+4,15)*0,5*8,5 | | | 30,813 | | |
| | | VV | Součet | | | 30,813 | | |
| 11 | K | SANACE.R085 | Aplikace injektážního krému do připravených vrtů | bm vrtu | 30,813 | xx | | xx |
| | | VV | (3,1+4,15)*0,5*8,5 | | | 30,813 | | |
| | | VV | Součet | | | 30,813 | | |
| 12 | M | SANACE.R085ma | injektážní krém | L | 4,600 | xx | | xx |
| | | VV | 4,60 | | | 4,600 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 4,600 | | |
| 13 | K | SANACE.R090 | Montáž plastové difuzní lišty | m | 7,250 | xx | | xx |
| | | VV | (4,15+3,1) | | | 7,250 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 7,250 | | |
| 14 | M | SANACE.R090ma70i | DLD lišta vč.prořezu | m | 8,700 | xx | | xx |
| | | VV | "20% prořez" 7,25*1,2 | | | 8,700 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 8,700 | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovice ON - oprava bytových jednotek

Objekt:

SO 01.1 - Interiér (stavební úpravy+profese)

Soupis:

D.1.4 - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

D.4.1 - Zdravotechnika

Místo:

žel. zastávka Karlovice

Datum:

5. 9. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Ing. Jaromír Benka

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | xx | | | xx |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | xx | | | xx |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|---|-----|--------|----|----|
| 1 | K | 721171803 | Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75 | m | 20,000 | xx | xx |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171803 20 | | 20,000 | | |
| 2 | K | 721171808 | Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114 | m | 7,000 | xx | xx |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171808 7 | | 7,000 | | |
| 3 | K | 721174005 | Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110 | m | 4,000 | xx | xx |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174005 4 | | 4,000 | | |
| 4 | K | 721174006 | Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125 | m | 4,000 | xx | xx |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174006 4 | | 4,000 | | |
| 5 | K | 721174024 | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75 | m | 8,000 | xx | xx |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174024 8 | | 8,000 | | |
| 6 | K | 721174025 | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 | m | 7,000 | xx | xx |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174025 7 | | 7,000 | | |
| 7 | K | 721174042 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 | m | 32,000 | xx | xx |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174042 12+20 | | 32,000 | | |
| 8 | K | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 | m | 10,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043 | | | | |
| 9 | K | 721174063 | Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110 | m | 10,000 | xx | xx |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174063 10 | | 10,000 | | |
| 10 | K | 721194104 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 4,000 | xx | xx |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194104 4 | | 4,000 | | |
| 11 | K | 721194109 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 | kus | 4,000 | xx | xx |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194109 4 | | 4,000 | | |
| 12 | K | 721274126 | Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110 | kus | 2,000 | xx | xx |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721274126 2 | | 2,000 | | |
| 13 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 75,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111 | | | | |
| 14 | K | 7212991p.c. | Napojení na stávající kanalizaci | kpl | 1,000 | xx | xx |
| | | VV | 1 | | 1,000 | xx | xx |
| 15 | K | 998721122 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,310 | xx | xx |
| | | Online PSC D | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721122 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | xx |
| 16 | K | 722130801 | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25 | m | 30,000 | xx | xx |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722130801 30 | | 30,000 | | |
| 17 | K | 722174002 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | m | 78,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174002 | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|--------|--------|----|----|
| 18 | K | 722181231 | Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 78,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181231 | | | | |
| 19 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | 17,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722190401 | | | | |
| 20 | K | 722220132 | Armatury s jedním závitem nástěnky s plastovou vsuvkou k nalepení D 20 x R 1/2 | kus | 10,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220132 | | | | |
| 21 | K | 722231144 | Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 5/4" | kus | 2,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722231144 | | | | |
| 22 | K | 722240122 | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20 | kus | 3,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722240122 | | | | |
| 23 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 78,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290226 | | | | |
| 24 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 78,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234 | | | | |
| 25 | K | 7222991.Rnapo | Napojení na stávající potrubí studené vody | kpl | 1,000 | xx | xx |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | |
| 26 | K | 998722122 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,310 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722122 | | | | |
| | | D 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | xx |
| 27 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem | soubor | 2,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725110811 | | | | |
| | | VV | "Byt č.1 a č.2"2 | | 2,000 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 2,000 | | |
| 28 | K | 725112001 | Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 2,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725112001 | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 2,000 | | |
| 29 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | soubor | 2,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821 | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | |
| 30 | K | 725211616 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm | soubor | 2,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211616 | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | |
| 31 | K | 725220842 | Demontáž van ocelových volně stojících | soubor | 2,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725220842 | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | |
| 32 | K | 725222116 | Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou klasické 1700x700 mm | soubor | 2,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725222116 | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | |
| 33 | K | 725310823 | Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách | soubor | 2,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725310823 | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | |
| 34 | K | 725311121 | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | soubor | 2,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725311121 | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | |
| 35 | K | 725813111 | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 8,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725813111 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|----------------------------------|--|--|--------|--------|--------|--|----|
| | VV | | 4*2 | | | | 8,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 8,000 | | |
| 36 | M | 55190001.Riflexi | flexi hadice k baterii | | kus | 8,000 | xx | | xx |
| | VV | | 8 | | | | 8,000 | | |
| 37 | K | 725820801 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 | | soubor | 4,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820801 | | | | 4,000 | | |
| | VV | | 4 | | | | 4,000 | | |
| 38 | K | 725822612 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | | soubor | 2,000 | xx | | xx |
| | VV | | 2 | | | | 2,000 | | |
| 39 | K | 725831315 | Baterie vanové nástěnné pákové s automatickým přepínačem a sprchou | | soubor | 2,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725831315 | | | | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | | 2,000 | | |
| 40 | K | 725861102 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 | | kus | 2,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725861102 | | | | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | | 2,000 | | |
| 41 | K | 998725122 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m | | t | 0,500 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725122 | | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | | xx |
| 42 | K | 766812840 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm | | kus | 2,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766812840 | | | | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | | 2,000 | | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | xx |
| 43 | K | HZS2211 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér | | hod | 30,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2211 | | | | 30,000 | | |
| | VV | | "práce dle dokumentace neobsažené v položkách - dmtž mtž atd."(7,5*2)*2 | | | | 30,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 30,000 | | |
| 44 | M | materiál.Rvoda | materiál pro HZS | | | 1,000 | xx | | xx |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | | xx |
| | D | 724 | Zdravotechnika - strojní vybavení | | | | | | xx |
| 45 | K | 724242224 | Zařízení pro úpravu vody filtry domácí na studenou vodu se zpětným proplachem G 5/4" | | soubor | 2,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/724242224 | | | | | | |
| 46 | K | 724399105 | Montáž úpravny TV typ 05 | | soubor | 2,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/724399105 | | | | | | |
| 47 | M | 43632090 | zařízení fyzikální úpravy vod magnetické DN 25 6,3m3/h PN 16 T 100°C | | kus | 2,000 | xx | | xx |
| | D | OST | Ostatní | | | | | | xx |
| 48 | K | VODOMER.R | Podružný vodoměr -kompletní dodávek+montáž | | kpl | 3,000 | xx | | xx |
| | VV | | 2+1 | | | | 3,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 3,000 | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovice ON - oprava bytových jednotek

Objekt:

SO 01.1 - Interiér (stavební úpravy+profese)

Soupis:

D.1.4 - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

TČ - ÚT+tepelné čerpadlo

Místo:

žel. zastávka Karlovice

Datum:

5. 9. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Ing. Jaromír Benka

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|----------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| | D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | xx |
| | D | 1 | Zemní práce | | | | xx |
| 1 | K | 131313701 | Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných | m3 | 3,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131313701 | | | | |
| | | VV | "základy pro tepelná čerpadla"3 | | | | 3,000 |
| 2 | K | 162211321 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 3,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162211321 | | | | |
| | | VV | "základy pro tepelná čerpadla"1,5*1*1*2 | | | | 3,000 |
| | | VV | Součet | | | | 3,000 |
| 3 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 3,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751137 | | | | |
| | | VV | "základy pro tepelná čerpadla"3 | | | | 3,000 |
| 4 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 117,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751139 | | | | |
| | | VV | "základy pro tepelná čerpadla"3 *39 | | | | 117,000 |
| 5 | K | 167111102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 3,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167111102 | | | | |
| 6 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 5,400 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231 | | | | |
| | | VV | "základy pro tepelná čerpadla 3m3" | | | | 5,400 |
| | | VV | "Přepočtené koeficientem množství" 3,00*1,8 | | | | 5,400 |
| | | VV | Součet | | | | 5,400 |
| 7 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 3,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201 | | | | |
| | | D | 2 | | | | xx |
| | | D | Zakládání | | | | xx |
| 8 | K | 275313711 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 3,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275313711 | | | | |
| | | VV | "základy pro tepelná čerpadla"3 | | | | 3,000 |
| | | D | PSV | | | | xx |
| | | D | 732 | | | | xx |
| | | D | Práce a dodávky PSV | | | | xx |
| | | D | Ústřední vytápění - strojeovny | | | | xx |
| 9 | K | 732219103p.c.1 | Montáž AKU nádoby 50 litrů | kus | 2,000 | xx | xx |
| 10 | K | 732219103p.c.2 | AKU 50 l vč. izolace | kus | 2,000 | xx | xx |
| 11 | K | 732331615 | Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,4 o objemu 35 l | soubor | 2,000 | xx | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732331615 | | | | |
| 12 | K | 732421213.GRS | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační ALPHA2 25-60N DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 3,0 m3/h pro TUV | soubor | 2,000 | xx | xx |

PŘÍLOHA č. 4

SMLOUVA O DÍLO - Zhotovení stavby
VS 63524224

| | | | | | | | |
|------------|---|----------------|---|--------|---------|----|----|
| 13 | K | 732522116p.c.2 | ohřev odvodu kondenzátu | kus | 2,000 | xx | xx |
| 14 | K | 732522116p.c.3 | konzola na zem | kus | 2,000 | xx | xx |
| 15 | K | 732522116p.c.4 | montáž tepelného čerpadla | soubor | 2,000 | xx | xx |
| 16 | K | 732522131 | Tepelná čerpadla vzduch/voda pro vytápění i chlazení venkovní jednotka s invertorem topný/chladicí výkon 3-12/3-10 kW | soubor | 2,000 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732522131 | | | | |
| 17 | K | 732522133 | Tepelná čerpadla vzduch/voda pro vytápění i chlazení vnitřní jednotka s vestavným zásobníkem výkon elektrokotle 3-15,0 kW | soubor | 2,000 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732522133 | | | | |
| 18 | K | 998732101 | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 1,143 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998732101 | | | | |
| D 733 | | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | |
| 19 | K | 733141102 | Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových do DN 50 | kus | 8,000 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733141102 | | | | |
| 20 | K | 733223102 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm | m | 65,000 | xx | xx |
| 21 | K | 733223103 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm | m | 20,000 | xx | xx |
| 22 | K | 733223104 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm | m | 100,000 | xx | xx |
| 23 | K | 733223105 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5 | m | 75,000 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733223105 | | | | |
| 24 | K | 733224223 | Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 18/1 | kus | 34,000 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733224223 | | | | |
| 25 | K | 733291101 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | m | 260,000 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733291101 | | | | |
| 26 | K | 733390404 | Manžeta propustková primárních okruhů průměru D 32 - 40 | kus | 4,000 | xx | xx |
| 27 | K | 733811252 | Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 35,000 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733811252 | | | | |
| 28 | K | 998733101 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,234 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733101 | | | | |
| D 734 | | | Ústřední vytápění - armatury | | | | |
| 29 | K | 734211112 | Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4 | kus | 17,000 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734211112 | | | | |
| 30 | K | 734211113 | Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8 | kus | 8,000 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734211113 | | | | |
| 31 | K | 734221686 | Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 17,000 | xx | xx |
| 32 | K | 734242414 | Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1 | kus | 2,000 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734242414 | | | | |
| 33 | K | 734251213 | Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1 | kus | 2,000 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734251213 | | | | |
| 34 | K | 734261402 | Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18 | kus | 17,000 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261402 | | | | |
| 35 | K | 734291123 | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2 | kus | 8,000 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291123 | | | | |
| 36 | K | 734291264 | Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1 | kus | 2,000 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291264 | | | | |
| 37 | K | 734292715 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 | kus | 18,000 | xx | xx |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292715 | | | | |
| 38 | K | 734294104 | Ostatní armatury růžice dělené krycí do G 3/4 | kus | 34,000 | xx | xx |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------|--|-----|--------|----|--|----|--|--|--|-----------|
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734294104 | | | | | | | | | |
| 39 | K | 734411101 | Tepoměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm | kus | 2,000 | xx | | xx | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734411101 | | | | | | | | | |
| 40 | K | 734421101 | Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm | kus | 4,000 | xx | | xx | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734421101 | | | | | | | | | |
| 41 | K | 998734101 | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,037 | xx | | xx | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734101 | | | | | | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | | | | | xx |
| 42 | K | 735152552 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 726 W | kus | 4,000 | xx | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152552 | | | | | | | | | |
| 43 | K | 735152556 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1307 W | kus | 4,000 | xx | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152556 | | | | | | | | | |
| 44 | K | 735152560 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2033 W | kus | 4,000 | xx | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152560 | | | | | | | | | |
| 45 | K | 735152563 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2904 W | kus | 1,000 | xx | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152563 | | | | | | | | | |
| 46 | K | 735152678 | Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 2647 W | kus | 1,000 | xx | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152678 | | | | | | | | | |
| 47 | K | 735152682 | Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 4331 W | kus | 1,000 | xx | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152682 | | | | | | | | | |
| 48 | K | 735152683 | Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 4812 W | kus | 1,000 | xx | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152683 | | | | | | | | | |
| 49 | K | 735152692 | 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 500 mm / 1664 W | kus | 1,000 | xx | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152692 | | | | | | | | | |
| 50 | K | 735159210 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm | kus | 8,000 | xx | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735159210 | | | | | | | | | |
| 51 | K | 735159220 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm | kus | 4,000 | xx | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735159220 | | | | | | | | | |
| 52 | K | 735159230 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm | kus | 1,000 | xx | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735159230 | | | | | | | | | |
| 53 | K | 735159310 | Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm | kus | 2,000 | xx | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735159310 | | | | | | | | | |
| 54 | K | 735159330 | Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm | kus | 2,000 | xx | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735159330 | | | | | | | | | |
| 55 | K | 735159330p.c.1 | tlaková zkouška otopného tělesa | kus | 17,000 | xx | | xx | | | | xx |
| 56 | K | 998735101 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,702 | xx | | xx | | | | xx |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735101 | | | | | | | | | |
| | D | OST | Ostatní | | | | | | | | | 25 000,00 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----|--------------------------------|------|-------|----|----|
| 57 | M | 101 | Topná zkouška | kpl. | 1,000 | xx | xx |
| | | | VV "komplet"1 | | 1,000 | | |
| 58 | M | 102 | zprovoznění tepelného čerpadla | kus | 2,000 | xx | xx |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|-----|---------------|--------------|-------------------|
| SOUPIS PRACÍ | | | | | | | |
| Stavba: Karlovice ON - oprava bytových jednotek | | | | | | | |
| Objekt: SO 01.1 - Interiér (stavební úpravy+profese) | | | | | | | |
| Soupis: D.1.4 - Technická zařízení budov | | | | | | | |
| Úroveň 3: D.4.3 - Elektroinstalace | | | | | | | |
| Místo: žel. zastávka Karlovice Datum: 5. 9. 2024 | | | | | | | |
| Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Projektant: Ing. Michael Kotas | | | | | | | |
| Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Michael Kotas | | | | | | | |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | xx |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | xx |
| 1 | K | 741110001 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm | m | 90,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110001 | | | | |
| 2 | M | 34571092 | trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m | m | 94,500 | xx | xx |
| | | | Poznámka k položce: | | | | |
| | P | | instalace v 1.PP | | | | |
| | VV | | "Přepočtené koeficientem množství"90*1,05 | | 94,500 | | |
| | VV | | Součet | | 94,500 | | |
| 3 | K | 741112001 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdíva | kus | 30,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112001 | | | | |
| 4 | M | 34571521 | krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí | kus | 30,000 | xx | xx |
| 5 | K | 741112061 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdíva | kus | 69,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112061 | | | | |
| 6 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 69,000 | xx | xx |
| 7 | K | 741122015 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 | m | 430,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122015 | | | | |
| 8 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 451,500 | xx | xx |
| | | | Poznámka k položce: | | | | |
| | P | | CYKY-J 3x1,5, CYKY-O 3x1,5 | | | | |
| | VV | | "Přepočtené koeficientem množství"430*1,05 | | 451,500 | | |
| 9 | K | 741122016 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 | m | 390,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122016 | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|---------|----|----|
| 10 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 367,500 | xx | xx |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY-J 3x2,5 "Přepočtené koeficientem množství"350*1,05 | | 367,500 | | |
| 11 | M | 34111042 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2 | m | 42,000 | xx | xx |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY-J 3x4 "Přepočtené koeficientem množství"40*1,05 | | 42,000 | | |
| 12 | K | 741122025 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2 | m | 20,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122025 | | | | |
| 13 | M | 34111610 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2 | m | 21,000 | xx | xx |
| | P | | Poznámka k položce: 1-CYKY 4x25 "Přepočtené koeficientem množství"20*1,05 | | 21,000 | | |
| 14 | K | 741122031 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 | m | 60,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122031 | | | | |
| 15 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | m | 63,000 | xx | xx |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY-J 5x2,5 "Přepočtené koeficientem množství"60*1,05 | | 63,000 | | |
| 16 | K | 741122033 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2 | m | 25,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122033 | | | | |
| 17 | M | 34113034 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2 | m | 26,250 | xx | xx |
| | P | | Poznámka k položce: CYKY-J 5x10 "Přepočtené koeficientem množství"25*1,05 | | 26,250 | | |
| 18 | K | 741128811.1 | Demontáž stávající elektroinstalace | kus | 1,000 | xx | xx |
| 19 | K | 741128811.2 | Propojení tepelného čerpadla a vnitřní jednotky | kus | 1,000 | xx | xx |
| 20 | K | 741130001 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2 | kus | 390,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130001 | | | | |
| 21 | K | 741130003 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2 | kus | 18,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130003 | | | | |
| 22 | K | 741130005 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2 | kus | 25,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130005 | | | | |
| 23 | K | 741130007 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm2 | kus | 12,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130007 | | | | |
| 24 | K | 741136001 | Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm2 | kus | 1,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741136001 | | | | |
| 25 | M | 35436021 | spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-21s 4x6-25mm | kus | 1,000 | xx | xx |
| 26 | K | 741210001 | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg | kus | 5,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741210001 | | | | |
| 27 | M | 35711724.1 | rozvaděč REČEZ včetně vybavení | kus | 1,000 | xx | xx |

| | | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|--------|----|----|--|--|
| P | | | Poznámka k položce: elektroměr není součástí dodávky | | | | | | |
| 28 | M | 35711724.2 | rozvaděč RESŽ včetně vybavení | kus | 1,000 | xx | xx | | |
| P | | | Poznámka k položce: elektroměry a spínací hodiny nejsou součástí dodávky | | | | | | |
| 29 | M | 35711724.3 | rozvaděč RB1 včetně vybavení | kus | 1,000 | xx | xx | | |
| 30 | M | 35711724.4 | rozvaděč RB2 včetně vybavení | kus | 1,000 | xx | xx | | |
| 31 | M | 35711724.5 | rozvaděč RSP včetně vybavení | kus | 1,000 | xx | xx | | |
| P | | | Poznámka k položce: včetně komponent domácího telefonu | | | | | | |
| 32 | K | 741310021 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových | kus | 5,000 | xx | xx | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310021 | | | | | | |
| 33 | M | 34535002 | přepínač sériový kompletní, záпустný, řazení 5, šroubové svorky | kus | 5,000 | xx | xx | | |
| 34 | M | 34539050 | kryt spínače dělený | kus | 5,000 | xx | xx | | |
| 35 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 5,000 | xx | xx | | |
| 36 | K | 741310025 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových | kus | 1,000 | xx | xx | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310025 | | | | | | |
| 37 | M | 34535004 | přepínač křížový kompletní, záпустný, řazení 7, šroubové svorky | kus | 1,000 | xx | xx | | |
| 38 | K | 741310101 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových | kus | 12,000 | xx | xx | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310101 | | | | | | |
| 39 | M | 34539010 | přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky | kus | 12,000 | xx | xx | | |
| 40 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 12,000 | xx | xx | | |
| 41 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 12,000 | xx | xx | | |
| 42 | K | 741310122 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých | kus | 10,000 | xx | xx | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310122 | | | | | | |
| 43 | M | 34535003 | přepínač střídavý kompletní, záпустný, řazení 6, šroubové svorky | kus | 10,000 | xx | xx | | |
| 44 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 10,000 | xx | xx | | |
| 45 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 10,000 | xx | xx | | |
| 46 | K | 741310125 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojíých střídavých | kus | 2,000 | xx | xx | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310125 | | | | | | |
| 47 | M | 34535007 | přepínač střídavý dvojíý kompletní, záпустný, řazení 6+6(6+1), šroubové svorky | kus | 2,000 | xx | xx | | |
| 48 | M | 34539050 | kryt spínače dělený | kus | 2,000 | xx | xx | | |
| 49 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 2,000 | xx | xx | | |
| 50 | K | 741310501 | Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů vačkových 25 A, počet svorek 1 až 2 | kus | 2,000 | xx | xx | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310501 | | | | | | |
| 51 | M | 34535098 | spínač trojpólový páčkový zapuštěný, řazení 3 | kus | 2,000 | xx | xx | | |
| 52 | K | 741313042 | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž | kus | 2,000 | xx | xx | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313042 | | | | | | |
| 53 | M | 34555202 | zásuvka záпустná jednonásobná chráněná, šroubové svorky | kus | 2,000 | xx | xx | | |
| 54 | K | 741313044 | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá | kus | 35,000 | xx | xx | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313044 | | | | | | |
| 55 | M | 34555243 | zásuvka záпустná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, šroubové svorky | kus | 35,000 | xx | xx | | |

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|---------|----|----|
| 56 | 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 | 37,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372062 | | | | |
| 57 | M | 34821275.1 | svítidlo LED nástěnné venkovní IP44 s pohybovým čidlem | kus | 1,000 | xx | xx |
| | | | Poznámka k položce: označení "A" | | | | |
| 58 | M | 34821275.2 | svítidlo LED stropní/nástěnné koupelňové IP44 | kus | 5,000 | xx | xx |
| | | | Poznámka k položce: označení "B" | | | | |
| 59 | M | 34821275.3 | svítidlo LED stropní/nástěnné přisazené bytové | kus | 17,000 | xx | xx |
| | | | Poznámka k položce: označení "C" | | | | |
| 60 | M | 34821275.4 | svítidlo LED stropní/nástěnné přisazené sklepní IP44 | kus | 9,000 | xx | xx |
| | | | Poznámka k položce: označení "D" | | | | |
| 61 | M | 34821275.5 | svítidlo LED stropní/nástěnné přisazené na schodiště | kus | 5,000 | xx | xx |
| | | | Poznámka k položce: označení "E" | | | | |
| | | | D M Práce a dodávky M | | | | xx |
| | | | D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | xx |
| 62 | K | 468081321 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy přes 0,0225 do 0,09 m2 a tloušťky do 15 cm | kus | 12,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468081321 | | | | |
| 63 | K | 468081322 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy přes 0,0225 do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm | kus | 30,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468081322 | | | | |
| 64 | K | 468082212 | Vybourání otvorů ve stropích a klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 10 do 20 cm | kus | 3,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468082212 | | | | |
| 65 | K | 468094111 | Vyvrtnání otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel, hloubky do 6 cm | kus | 99,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468094111 | | | | |
| 66 | K | 468101411 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm | m | 370,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468101411 | | | | |
| 67 | M | 58541250 | sádra bílá | t | 0,050 | xx | xx |
| | | | D 742 Elektroinstalace - slaboproud | | | | xx |
| 68 | K | 742110002 | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku | m | 30,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742110002 | | | | |
| 69 | M | 34571348 | trubka elektroinstalační ohebná lehce odolná z PVC-U D 11/16mm poloměr ohybu >60mm | m | 31,500 | xx | xx |
| | | | VV "Přepočtené koeficientem množství"30*1,05 | | 31,500 | | |
| 70 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 | m | 53,000 | xx | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742121001 | | | | |
| 71 | M | 34121002 | kabel sdělovací jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKY) 1x2x0,5mm2 | m | 10,500 | xx | xx |
| | | | Poznámka k položce: P SYKY, průměr kabelu 3,5mm | | | | |
| | | | VV "Přepočtené koeficientem množství"10*1,05 | | 10,500 | | |
| 72 | M | 34121046 | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 3x2x0,5mm2 | m | 26,250 | xx | xx |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|--|-----|--------|--|--------|--|----|
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | | |
| VV | | | SYKFY, průměr kabelu 5,5mm "Přepočtené koeficientem množství"25*1,05 | | | | 26,250 | | |
| 73 | M | 34121056 | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 10x2x0,5mm2 | m | 10,500 | | xx | | xx |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | | |
| VV | | | SYKFY, průměr kabelu 9mm "Přepočtené koeficientem množství"10*1,05 | | | | 10,500 | | |
| 74 | M | 34145254 | kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x1,00mm2 | m | 8,400 | | xx | | xx |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | | |
| VV | | | V03VH-H, rozměr kabelu 3,2x6,40mm "Přepočtené koeficientem množství"8*1,05 | | | | 8,400 | | |
| 75 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 2,000 | | xx | | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742210121 | | | | | | |
| 76 | M | 59081430 | hlásič kouře optický konvenční | kus | 2,000 | | xx | | xx |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | | |
| | | | označení "PH" | | | | | | |
| 77 | K | 742310006 | Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu | kus | 4,000 | | xx | | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742310006 | | | | | | |
| 78 | M | 38226066 | telefon domácí nástěnný pro povrchovou instalaci | kus | 2,000 | | xx | | xx |
| 79 | M | 34531735 | ovladač zvonkový tlačítkový 3171-8011 jednonásobný | kus | 2,000 | | xx | | xx |
| 80 | K | 742320051 | Montáž elektricky ovládaných zámků komunikačního tabla dveřního | kus | 1,000 | | xx | | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742320051 | | | | | | |
| 81 | M | 38226125 | zvonkové tablo s elektronickým vrátným 8 tlačítek, rámeček se stříškou | kus | 1,000 | | xx | | xx |
| 82 | M | 38226125.1 | bezkontaktní čip RFID | kus | 4,000 | | xx | | xx |
| D | OST | | Ostatní | | | | | | xx |
| 83 | K | 7499250515 | Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 100 000 do 500 000 Kč | kus | 1,000 | | xx | | xx |
| 84 | K | 7499251015 | Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 100 000 do 500 000 Kč | kus | 1,000 | | xx | | xx |
| 85 | K | 7499451010 | Vydání průkazu způsobilosti pro funkční celek, provizorní stav | kus | 1,000 | | xx | | xx |
| 86 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů | kus | 1,000 | | xx | | xx |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovice ON - oprava bytových jednotek

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

žel. zastávka Karlovice

Datum:

5. 9. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Ing. Jaromír Benka

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Petr Křemínský

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-------------------------------|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|----|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | xx |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | xx |
| 1 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl. | 1,000 | xx | | xx |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|--|--|------|--------|----|--|----|
| | D | VRN2 | Příprava staveniště | | | | | | xx |
| 2 | K | 020001000 | Příprava staveniště | | kpl. | 1,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/020001000 | | | | | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | | | xx |
| 3 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | | kpl. | 1,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000 | | | | | | |
| 4 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | | kpl. | 1,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/032903000 | | | | | | |
| 5 | K | 033103000 | Připojení energií pro zařízení staveniště | | kpl. | 1,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/033103000 | | | | | | |
| 6 | K | 033203000 | Spotřeba energií pro zařízení staveniště | | kpl. | 1,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/033203000 | | | | | | |
| 7 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | | kpl. | 1,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/039002000 | | | | | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | | | xx |
| 8 | K | 043194000 | Zkoušky ostatní | | kpl. | 1,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043194000 | | | | | | |
| | VV | | "Revize a průkazy UTZ neobsažených v položkách"1 | | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 045303000 | Koordinační činnost | | kpl. | 1,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/045303000 | | | | | | |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | | | xx |
| 10 | K | 094103000 | Náklady na vyklizení objektu | | m3 | 15,000 | xx | | xx |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/094103000 Poznámka k položce: | | | | | | |
| | P | | Kompletní vyklizení objektu mimo zařizovacích předmětů, které jsou součástí ZTI. | | | | | | |
| | VV | | Přesun hmot, naložení na dopravní prostředek, uložení na skládku, poplatek za skládku. | | | 15,000 | | | |
| | VV | | "Poznámka k položce:"15 | | | | | | |
| | VV | | "Kompletní vyklizení objektu mimo zařizovacích předmětů, které jsou součástí ZTI." | | | | | | |
| | VV | | "Přesun hmot, naložení na dopravní prostředek, doprava, uložení na skládku, poplatek za skládku" | | | | | | |

PŘÍLOHA Č. 5

Harmonogram postupu prací

| Jednotka - Rok | 2025 | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|---|
| Jednotka - Měsíc | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| PŘÍPRAVNÉ PRÁCE- zařízení staveniště,vytýčení inženýrských sítí, vyklizení objektu, demolice nezbytných prací | | | | | | |
| So 01.1. Interiér | | | | | | |
| Sanace 1.NP - byt č.1 | | | | | | |
| Zdravotechnika | | | | | | |
| Vytápění (ÚT+ tepelné čerpadlo) | | | | | | |
| Elektroinstalace (slabo + silnoproud) | | | | | | |
| Provedení předepsaných zkoušek a zaregulování systémů | | | | | | |
| Výmalba a úklid | | | | | | |
| Likvidace vzniklých odpadů | | | | | | |
| Likvidace zařízení staveniště- předání díla | | | | | | |
| Zpracování potřebné dokumentace pro předání díla | | | | | | |

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 | x x |
| Telefon | xx |

Ve věcech technických

| | |
|------------------|----|
| Jméno a příjmení | xx |
| Adresa | xx |
| E-mail | xx |
| Telefon | xx |
| Jméno a příjmení | xx |
| Adresa | xx |
| E-mail | xx |
| Telefon | xx |

Technický dozor stavebníka (TDS)

| | |
|------------------|----|
| Jméno a příjmení | xx |
| Adresa | xx |
| E-mail | xx |
| Telefon | xx |

Ve věcech geodetických

| | |
|------------------|----|
| Jméno a příjmení | xx |
| Adresa | xx |
| E-mail | xx |
| Telefon | xx |

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 | xx |
| Telefon | xx |

Ve věcech technických

| | |
|------------------|----|
| Jméno a příjmení | xx |
| Adresa | xx |
| E-mail | xx |
| Telefon | xx |

Stavbyvedoucí

| | |
|-------------------------|----|
| Jméno a příjmení | xx |
| Adresa | xx |
| E-mail | xx |
| Telefon | xx |

Specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby

| | |
|-------------------------|----|
| Jméno a příjmení | xx |
| Adresa | xx |
| E-mail | xx |
| Telefon | xx |

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.: [•]

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

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Zhotovitel díla: | [název dle SOD, sídlo, IČO] |
| Správce/vedoucí společník: | |
| Další společník: | |
| Další společník: | |

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

| | |
|----------------------|---|
| Rozsah prací: | [dle předmětu díla/ předmětu plnění VZ] |
|----------------------|---|

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

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

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

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

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Jméno a příjmení vystavitele: | |
| Funkce: | |

**Podpis vystavitele a datum vystavení
osvědčení:**

Poznámka 1: Osvědčení je za Správu železnic oprávněna potvrdit (podepsat) výhradně osoba, která za Správu železnic smlouvu, na základě které bylo plněno, podepisovala (uzavírala). V případě, kdy smlouva byla za Správu železnic uzavřena ředitelem odboru či náměstkem 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:

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

Zhotovitel čestně prohlašuje, že do realizace Díla ve smyslu 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 práce¹

| 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 ² a doložení doklady | |
|----------------------|----------------------|---|--|---|--|------------------|
| | | | | | Cílová skupina | Příloha evidence |
| „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | dd.mm.rrrr | dd.mm.rrrr | „[NÁZEV CÍLOVÉ SKUPINY]“ | 1 |
| „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | dd.mm.rrrr | dd.mm.rrrr | „[NÁZEV CÍLOVÉ SKUPINY]“ | 2 |
| „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | dd.mm.rrrr | dd.mm.rrrr | „[NÁZEV CÍLOVÉ SKUPINY]“ | 3 |

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

² 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 osob³

| 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 ⁴ | Počet pracovních dnů celkem | Počet pracovních dnů, které se nezohledňují ⁵ | Důvod, pro něž se příslušné pracovní dny nezohledňují ⁶ | Počet pracovních dnů, které se zohledňují pro účely výpočtu fondu pracovních úkolů |
|---|-----------------------------|--|--|--|
| „[mm/rrrr]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ |
| „[mm/rrrr]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ |
| „[mm/rrrr]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ |
| Celkem ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ | | „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ |
| Fond pracovních úkolů celkem⁷ | | | | „[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:

³ 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).

⁴ 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.

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

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

⁷ 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.