

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Název zakázky: „Olomouc hl. n. ON - úprava administrativních prostor VRT“

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-2408/2024**

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 pro doručování faktur v elektronické podobě:

bhs@bhs-bohemia.cz

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: **45/2024**

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, splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit povinnosti v ní obsažené.
- 1.2 Zhotovitel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit povinnosti v ní obsažené.
- 1.3 Zhotovitel dále prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy není vůči němu vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zavazuje se Objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech o hrozícím úpadku, popř. o prohlášení úpadku jeho společností, stejně jako o změnách v jeho kvalifikaci, kterou Zhotovitel či jeho poddodavatel prokázal při zařazení do Systému 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 8. 4. 2024 pod evidenčním číslem 63524034 svůj úmysl zadat ve výběrovém řízení veřejnou zakázku s názvem „**Olomouc hl. n. ON - úprava administrativních prostor VRT**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Veřejná zakázka byla zadávána ve výběrovém řízení vedeném v Systému kvalifikace, zavedeném Objednatelem jakožto zadavatelem (dále jen „**Systém**“). Na základě tohoto zadávacího řízení byla pro plnění Veřejné zakázky vybrána jako nejvhodnější nabídka Zhotovitele.
- 2.2 Účelem této Smlouvy je realizace předmětu plnění Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“) a stanovení způsobu a podmínek její realizace pro Objednatele.
- 2.3 Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění předmětu Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace a Nabídky Zhotovitele. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený Zadávací dokumentací,
 - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace nebo Nabídky Zhotovitele,
 - c) Zhotovitel je vázán svou Nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

3. PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje v souladu s touto Smlouvou zhotovit stavbu a vypracovat veškerou příslušnou dokumentaci související s prováděnou stavbou (dále jen „**Dílo**“).
- 3.2 Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jednotlivé části Díla, odpovídající kvalifikaci prokázané Zhotovitelem (příp. jeho kvalifikačními poddodavateli) při zařazení do Systému, budou plněny pouze Zhotovitelem/kvalifikačními poddodavateli, kteří k nim v žádosti o zařazení do Systému prokázali odpovídající kvalifikaci. Přehled dodavatelů/Sdružení dodavatelů a kvalifikačních poddodavatelů zařazených v jednotlivých kategoriích/kvalifikačních stupních Systému, kteří budou plnit jednotlivé části Díla odpovídající rozsahu prokázání kvalifikace při zařazení v Systému, předložil Zhotovitel jako součást svojí Nabídky a je pro Zhotovitele pro plnění této Smlouvy závazný. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost dle tohoto odstavce, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové Ceny Díla za každý takový případ. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny. Poruší-li Zhotovitel povinnost dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Bod 2.22 Obchodních podmínek není tímto odstavcem dotčen.
- 3.3 Objednatel se zavazuje Zhotoviteli poskytnout veškerou nezbytnou součinnost k provedení Díla.
- 3.4 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: **3 870 573,91 Kč**
- slovy: tři miliony osm set sedmdesát tisíc pět set sedmdesát tři korun českých devadesát jeden haléřů
- Rozpis Ceny Díla dle jednotlivých položek je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy.
- 3.5 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.
- 3.6 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 „**zákona 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.
- 3.7 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.
- 3.8 Zhotovitel se v souladu se svou nabídkou zavazuje dokončit a předat Objednateli Dílo nebo jeho jednotlivé části v termínech uvedených v harmonogramu obsaženém v Příloze č. 5 této Smlouvy (dále jen „**Harmonogram postupu prací**“), který je rozdělen dle jednotlivých stavebních objektů, provozních souborů či jiných částí plnění, přičemž zásadními termíny Harmonogramu postupu prací jsou následující:

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

Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 4 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 **3 měsíce** ode dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

Předání 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.

- 3.9 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.
- 3.10 Ust. § 2605 odst. 1 a ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije. Dílo je provedeno tehdy, je-li dokončeno řádně a včas a Objednatel převzato sjednaným způsobem.
- 3.11 Místo plnění je dáno místem, v němž má být Dílo dle Projektové dokumentace a příslušných veřejnoprávních povolení umístěno.
- 3.12 Neobsazeno.
- 3.13 Neobsazeno.

4. DALŠÍ USTANOVENÍ

- 4.1 Objednatel nepožaduje předložení bankovní záruky za provedení Díla dle čl. 14 Obchodních podmínek ani bankovní záruky za odstranění vad dle čl. 15 Obchodních podmínek, ustanovení čl. 14, čl. 15, čl. 20.19 a čl. 21.1.3 Obchodních podmínek se tedy nepoužije. Části čl. 19.17 a 19.19 Obchodních podmínek týkající se nároků Objednatel z bankovní záruky za odstranění vad se taktéž nepoužijí.
- 4.2 Při realizaci Díla nejsou plánovány výluky. Pokud z důvodů na straně Zhotovitele bude nutné 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 Objednatel z důvodu porušení povinnosti Zhotovitele. Smluvní strany výslovně akceptují, že dle čl. 14 Výzvy k podání nabídky je Objednatel oprávněn přistoupit k nahrazení Zhotovitele způsobem a za podmínek dle čl. 14 Výzvy k podání nabídky. V takovém případě je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli a nově určenému zhotoviteli veškerou součinnost nezbytnou pro další provádění Díla.
- 4.5 Neobsazeno.
- 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 objednatele, jakož i veškeré s tím související požadavky na Zhotovitele v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku smlouvy.

- 6.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb. (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a současně se zavazuje, že při plnění Díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, které se na plnění Díla podílejí a bez ohledu na to, zda je předmět smlouvy plněn bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že příslušný správní orgán pravomocně rozhodne o tom, že Zhotovitel či jeho Poddodavatel spáchal přestupek či se dopustil správního deliktu v souvislosti s porušením výše uvedených povinností, zavazuje se Zhotovitel uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý takový případ. Ustanovení 20.35 Obchodních podmínek se v tomto případě neuplatní.
- 6.3 Objednatel požaduje, aby Zhotovitel při realizaci Díla pro Objednatele zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatelem, a to následovně:
- 6.3.1 Zhotovitel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci Díla, a jsou podnikateli (dále jen „**smluvní partneři Zhotovitele**“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Zhotovitel je však oprávněn se smluvními partnery Zhotovitele sjednat dobu vystavení daňových dokladů ze strany smluvních partnerů Zhotovitele tak, aby byly daňové doklady splatné vystavené smluvními partnery Zhotovitele splatné nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy jsou splatné daňové doklady vystavené Objednateli Zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Zhotovitele uvedenými ve výzvě Objednatele, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Zhotovitele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce smlouvy.
- 6.3.2 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý byt i započatý den prodlení se splněním povinností předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce smlouvy. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý byt 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 Poddodavatelovi 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 (dále jen „**evidence zapojení znevýhodněných osob**“). V evidenci zapojení znevýhodněných osob Zhotovitel eviduje počet hodin strávených při plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla zvláště pro každou takovou osobu. Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob, tvoří Přílohy č. 11 této Smlouvy.
- 6.4.3 Zhotovitel předá TDS nejpozději k zahájení stavebních prací na díle evidenci zapojení znevýhodněných osob, ve které budou vyplněny identifikační údaje znevýhodněných osob, které mají být do plnění Díla zapojeny. Evidenci zapojení znevýhodněných osob dále vede Zhotovitel průběžně, když relevantní údaje do ní doplňuje vždy do 5 pracovních dnů od konce předchozího kalendářního měsíce. Zhotovitel je povinen umožnit TDS nebo TDS či objednatelům pověřené osobě nahlédnout do evidence zapojení znevýhodněných osob. Vyplněnou evidenci zapojení znevýhodněných osob předá Zhotovitel Objednateli společně s dalšími doklady k předání Díla.
- 6.4.4 Pokud je Dílo plněno v průběhu dvou či více kalendářních roků, předá Zhotovitel do konce prvního měsíce následujícího kalendářního roku Objednateli taktéž vyplněnou evidenci zapojení znevýhodněných osob obsahující data za předchozí kalendářní rok.
- 6.4.5 Zhotovitel je oprávněn zaměnit osoby znevýhodněné na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul. Takovouto záměnu provádí písemným oznámením TDS nebo TDS či objednatelům pověřené osobě obsahující evidence zapojení znevýhodněných osob vztahující se k nové osobě. Ode dne následujícím po doručení oznámení dle předchozí věty se do fondu pracovních úkolů původní osoby započítávají pracovní úkoly plněné na realizaci Díla touto novou osobou.

- 6.4.6 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 destabilizujícím 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 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 a v souladu s 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, nezpřístupní 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 nějž 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 nadále splňuje podmínky pro zařazení stanovené pro příslušnou kategorii/stupeň Systému, v němž bylo vedeno výběrové řízení, v němž byla tato Smlouva uzavřena. Marré uplynutí této lhůty je důvodem pro rozhodnutí TDS o přerušlení prací dle odst. 3.7 a násl. Obchodních podmínek z důvodů na straně Zhotovitele.

- 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, nevyplývá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv strany takové neplatné či nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.
- 8.11 Tato Smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
- 8.12 Obě Smluvní strany souhlasí v souvislosti s aplikací zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv, dále jen „ZRS“) s uveřejněním této Smlouvy v registru smluv v rozsahu vyžadovaném ZRS a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci Smluvních stran, předmětu Smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této Smlouvy. Zaslání této Smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tato Smlouva k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla. Zhotovitel podpisem této Smlouvy výslovně stvrzuje, že souhlasí s případným zveřejněním těla Smlouvy (tzn. bez jejích příloh s výjimkou Obchodních podmínek) na internetových stránkách Objednatele.
- 8.13 Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**obchodní tajemství**“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
- 8.14 Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi smlouvy, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této smlouvy, nebude Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení Zhotovitele Objednateli obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Zhotovitel je povinen výslovně uvést, že informace, které označil jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit

Objednateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

8.15 Osoby uzavírající tuto Smlouvu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Smlouvě, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.

8.16 Součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

<u>Příloha č. 1:</u>	Obchodní podmínky – OPOŘ/S/SK/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

9. 5. 2024, 11:10 hod.

„digitálně podepsal“
Bc. Jana Štůlová

7. 5. 2024, 16:29 hod.

.....
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 **OPORŮ/S/SK/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)**
- b)

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.

- c) **Zvláštní technické podmínky (ZTP)**

ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Zhotovení stavby

Olomouc hl. n. ON - úprava administrativních prostor VRT

Datum vydání: 27. 02. 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.....	11
4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu	11
4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby	11
4.6 Zabezpečovací zařízení	11
4.7 Sdělovací zařízení.....	12
4.8 Silnoproudá technologie včetně DŘT, trakční a energetická zařízení	12
4.9 Ostatní technologická zařízení.....	12
4.10 Železniční svršek.....	12
4.11 Železniční spodek.....	12
4.12 Nástupiště.....	12
4.13 Železniční přejezdy.....	12
4.14 Mosty, propustky a zdi	12
4.15 Ostatní inženýrské objekty	12
4.16 Železniční tunely	12
4.17 Pozemní komunikace	12
4.18 Kabelovody, kolektory	12
4.19 Protihlukové objekty.....	12
4.20 Pozemní stavební objekty.....	12
4.21 Trakční a energetická zařízení	12
4.22 Centrální nákup materiálu	12
4.23 Životní prostředí.....	12
5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY.....	14
6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	14
7. PŘÍLOHY	15

SEZNAM ZKRATEK

Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný v TKP. 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
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 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 či v rozsahu pro dokumentaci pro provádění stavby. 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, jež obsahově i věcně vychází z dokumentace, na jejímž základě byla stavba povolena, kterou dopracovává a rozpracovává do větších podrobností a rozsahu potřebných pro výběr zhotovitele stavby v zadávacím řízení, a to s dodržením zásad transparentnosti, přiměřenosti a rovného zacházení. PDPS lze zpracovat se zohledněním konkrétních výrobků, dodávaných technologií, technologických postupů a výrobních podmínek konkrétního Zhotovitele pouze v případě, že je stavba zadávána v režimu D+B.
- **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 takového 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 začátečnými 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 „Olomouc hl. n. ON - úprava administrativních prostor VRT“, jejímž cílem je dispoziční úprava sociálního zařízení, a dispoziční úprava kancelářských prostor a s tím spojena rekonstrukce technických instalací ZTI, VZT, SILNOPROUDU a SLABOPROUDU

Rozsah Díla „Olomouc hl. n. ON - úprava administrativních prostor VRT“ je:

1. zhotovení stavby dle zadávací dokumentace
2. vypracování Dokumentace skutečného provedení stavby

(dále jen „stavba“ nebo „dílo“).

1.2 Umístění stavby

- 1.2.1 Stavba bude probíhat:

Kraj: Olomoucký

Okres: Olomouc

Katastrální území: Hodolany [710873]

P.č. dotčeného pozemku: st. 143/1, st. 143/2, 938/18

Bližší popis: objekt č.p. 103 – stavba občanského vybavení, která je součástí p.č. st. 143/1

2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

2.1 Projektová dokumentace

- 2.1.1 Projektová dokumentace „Olomouc hl.n. ON – úprava administrativních prostor VRT“, zpracovatel Ing. Jaroslav Chaloupka, Sadová 18, Křelov, PSČ 783 36, datum listopad 2023.

2.2 Související dokumentace

- 2.2.1 Povolení stavebního úřadu bude předáno bez zbytečného odkladu před zahájením vlastních stavebních prací podléhajících stavebnímu povolení vybranému dodavateli.

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 člancích 1.10.9 TKP a navazujících je „stavebním deníkem v listinné podobě“ pro údržbu a opravy myšlena vždy forma dle čl. 1.10.9.1 TKP, odst. 4.
- 4.1.2.19 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 Objednatel 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:
Předání Dokumentace skutečného provedení stavby týkající se díla Zhotovitelem Objednateli proběhne **v listinné podobě ve třech vyhotoveních** pro technickou část, a kompletní **dokumentace v elektronické podobě v rozsahu dle čl. 4.1.2.26 těchto ZTP** do 1 měsíce ode dne, kdy byl vydán poslední Zápis o předání a převzetí díla, nejpozději však do termínu ukončení smluvního vztahu.
- 4.1.2.25 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 GŘ č. 4/2016 záznamovém médiu uvedeném v ZD:
- kompletní dokumentace stavby v otevřené formě
 - kompletní dokumentace stavby v uzavřené formě
 - kompletní dokumentace stavby ve struktuře TreeInfo (InvestDokument) v otevřené a uzavřené formě.
- 4.1.2.27 V čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 7 se ruší text: „...*.XML (datový předpis XDC)“.

4.1.3 Vzhledem k tomu, že Zadávací dokumentace neobsahuje Všeobecné technické podmínky (VTP), tak odkazy v TKP na VTP jsou odkazem na ZTP.

- 4.1.3.1 Objednatel se zavazuje zajistit Zhotoviteli právo užívání Staveniště, v době, kdy je toho třeba, aby mohl Zhotovitel Dílo dokončit řádně a včas za podmínek sjednaných ve Smlouvě. Staveniště (jako celek) bude Zhotoviteli předáno Objednatelem bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti Smlouvy, nejdříve však prvního dne měsíce určeného pro zahájení stavby v čl. 5.1.4 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 strojno.
- 4.1.3.15 V rámci výkopových prací pro podzemní vedení sítí technické infrastruktury bude kladen zvýšený důraz na ruční výkopy. Strojní mechanizace se bude 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 **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.**
- 4.1.3.24 Neobsazeno
- 4.1.3.25 Neobsazeno
- 4.1.3.26 Neobsazeno
- 4.1.3.27 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.
- 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.
- 4.1.3.28 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.
- 4.1.3.29 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.
- 4.1.3.30 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že na všech vozidlech Zhotovitele a Poddodavatelů, používaných na Staveništi, bude viditelně vyznačena obchodní firma nebo jméno.
- 4.1.3.31 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.

- 4.1.3.32 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, rozdvojky; čistící výstupy; konce obalů.
 - c. **Rozvody plynu a jejich zařízení – žlutý marker** [383,0 kHz] trasy potrubí; paty rozvodných sloupců; paty servisních sloupců; křížení, všechny typy ventilů; měřicí skříně; ukončovací armatury; hloubkové změny; překladové armatury; stlačená místa; armatury na regulaci tlaku; elektrotavné spojky; všechny typy armatur a spojů.
 - d. **Sdělovací zařízení a kabely – oranžový marker** [101,4 kHz] - trasy kabelů sdělovacích optických a HDPE (v případě požadavku umístění po cca 50 m a na lomové body); uložení kabelových metalických spojek; anomálie na kabelové trase – v případě požadavku správce; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů; odbočné body z páteřních tras optických kabelů a HDPE; uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).
 - e. **Zabezpečovací zařízení – fialový marker** [66,35 kHz] - trasy kabelů zabezpečovacích, včetně kabelů optických a HDPE – doporučené umístění markeru po cca 50 m a na lomové body; uložení kabelových metalických spojek (markery v zapisovatelném provedení); anomálie na kabelové trase (např. změny hloubky, odbočné body) – v případě požadavku správce markery v zapisovatelném provedení; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení); uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).
 - f. **Odpadní voda – zelený marker** [121,6 kHz] - ventily; všechny typy armatur; čistící výstupy; paty servisních sloupců; vedlejší vedení; značení tras nekovových objektů.
- 4.1.3.33 Označníky je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařízením pevně upevňovat (např. plastovou vázací páskou).
- 4.1.3.34 U sdělovacích a zabezpečovacích kabelů OŘ se bude informace o markerech zadávat do pasportu do volitelné položky 2 pod označením „RFID“.
- 4.1.3.35 U složek, které nemají žádnou elektronickou databázi, se bude tato informace zadávat ve stejném znění do dokumentace.
- 4.1.3.36 Informace o použití markerů bude zaznamenána do DSPS.
- 4.1.3.37 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, 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 zajistí, aby 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 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 průjezdného 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.
- 4.1.11 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“.
- 4.1.12 Nedodržením jakýchkoliv z podmínek z výše uvedených odst. 4.1.10 -4.1.11 je porušením BOZP a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši uvedené v čl. 20.25 Obchodních podmínek.
- 4.1.13 Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezu podezřelého předmětu v souladu s Pokynem ředitele OŘ Ostrava č. SŽ PO-29/2021-OŘ OVA, který byl Zhotoviteli poskytnut jako součást Zadávací dokumentace (Díl 5_1 Zadávací dokumentace).
- 4.1.14 Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky pro přístupy osob v prostoru stavby v souladu s Pokynem generálního ředitele SŽ PO-09/2021-GŘ , který byl Zhotoviteli poskytnut jako součást Zadávací dokumentace (Díl 5_2 Zadávací dokumentace).
- 4.1.15 Neobsazeno.

4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

- 4.2.1 Zhotovitel zažádá jmenovaného Autorizovaného zeměměřického inženýra (AZI) Objednatel, x, x, x o zajištění aktuálních podkladů a postupu vyplývajícího z požadavků uvedených v TKP a těchto ZTP pro provedení díla nejpozději do termínu předání Staveniště.
- 4.2.2 Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO-06/2020-GŘ, Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí.

- 4.2.3 V případě staveb, které nejsou realizovány podle projektové dokumentace, bude přiměřeně uplatněno ustanovení TKP a dále zjednodušený postup popsáný v následujících bodech.
- 4.2.4 Neobsazeno.
- 4.2.5 Neobsazeno.
- 4.2.6 Neobsazeno.
- 4.2.7 Případné doplňující měření geodetických a mapových podkladů nebo ověření osy koleje pro vypracování projektové dokumentace nebo projektu PPK zajistí Zhotovitel na vlastní náklady podle Metodických pokynů uvedených v čl. 1.7.3 TKP ZEMĚMĚŘICKÁ ČINNOST ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM a předá AZI Objednatele ke kontrole.
- 4.2.8 Zhotovitel je povinen po dobu realizace stavby chránit body ŽBP. Dojde-li u bodů ŽBP k jejich zničení, poškození, neoprávněnému přemístění nebo učinění nepoužitelnými, a to ze strany činnosti Zhotovitele, musí být tato skutečnost neprodleně projednána s 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. 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.
- 4.2.9 Pokud bude pro stavbu vyhotovován projekt PPK, Zhotovitel zajistí návaznost tohoto projektu na stávající projekty PPK a předá ho místně příslušnému správci PPK ke kontrole a schválení před zahájením prací na zřízení BK, a to v digitálním provedení v otevřené formě včetně seznamu souřadnic v textovém formátu.
- 4.2.10 V případě úpravy GPK metodou propracování (popř. metodou zmenšování chyb) bude její zaměření součástí dokumentace zaměření skutečného stavu.
- 4.2.11 V případě úpravy GPK a zřízení BK, Zhotovitel před zahájením prací na zřízení BK zašle místně příslušnému správci PPK dle předpisu SŽDC S3/2 Bezstyková kolej, v platném znění, bodu č. 107, dokumentaci k ověření PPK (viz také Metodický pokyn SŽDC M20/MP004 Metodický pokyn pro měření prostorové polohy koleje).
- 4.2.12 Neobsazeno.
- 4.2.13 Při měření GNSS technologií se ověření přesnosti mapování provádí průběžně na všech bodech ŽBP v dané lokalitě s vhodnými podmínkami pro observaci, nejméně však na 2 bodech ŽBP a minimálně na začátku a na konci každého měření. Tyto body plní funkci identických bodů, zaměřují se metodou RTK min. 1 x při délce záznamu min. 20 vteřin (epoch) a výsledky budou přehledně zpracovány a předány v souboru overeni_ZBP.xlsx. Metodami RTK není možno měřit prvky, které mají předepsanou 2. třídu přesnosti.
- 4.2.14 Neobsazeno.
- 4.2.15 V případě, že je realizován PS, SO (nebo jeho část) v nové trase nebo nové poloze oproti stávajícímu stavu a bude se nacházet na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví Správy železnic a jsou ve vzdálenosti od hranice pozemku ve vlastnictví Správy železnic prokazatelně větší, než je mezní odchylka přesnosti lomových bodů katastrální mapy, je nutné vyhotovit geometrický plán. Jedná se především o kabelové trasy a další technologické objekty. Zhotovitel musí vzít v úvahu i aktuální stav ÚMVŽST, kterou na vyžádání Zhotovitele dodá AZI Objednatele.
- 4.2.16 Pro stanovení rozsahu šířky věcného břemene pro PS, SO, které jsou anebo budou ve správě či vlastnictví Správy železnic, platí tabulka Rozsah věcných břemen ke stažení na webovém odkazu <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/zaborovy-elaborat>.
- 4.2.17 Neobsazeno.

4.2.18 Neobsazeno.

4.3 Doklady překládané zhotovitelem

- 4.3.1 Pokud již Zhotovitel nepředložil dále uvedené doklady 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 právníčkou 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 kromě jiného budou informace o použití RFID markerů k lokalizaci podzemních inženýrských sítí v majetku SŽ.
- 4.5.2 Součástí dokumentace dle skutečného stavu provedení kromě jiného budou:
- Doklad prokazující zhodnocení parametrů umělého osvětlení na pracovních místech v kanceláři č. 202 a č. 204 v 2.NP provozní budovy, včetně protokolů s výsledky měření umělého osvětlení, které prokáží, že parametry umělého osvětlení vyhovují požadavkům stanovených dle § 2 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., a uvedených v § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., a ČSN EN 12464-1 „Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů – Část 1“
- 4.5.3 Předání DSPS dle oddílu 1.11.5 Kapitoly 1 TKP a dle čl. 4.1.2.24 - 4.1.2.27 těchto ZTP proběhne na médiu: **CD** nebo **DWD**.

4.6 Zabezpečovací zařízení

- 4.6.1 neobsazeno

4.7 Sdělovací zařízení

- 4.7.1 neobsazeno

4.8 Silnoproudá technologie včetně DŘT, trakční a energetická zařízení

- 4.8.1 neobsazeno

4.9 Ostatní technologická zařízení

- 4.9.1 neobsazeno

4.10 Železniční svršek

- 4.10.1 neobsazeno

4.11 Železniční spodek

4.11.1 neobsazeno

4.12 Nástupiště

4.12.1 neobsazeno

4.13 Železniční přejezdy

4.13.1 neobsazeno

4.14 Mosty, propustky a zdi

4.14.1 neobsazeno

4.15 Ostatní inženýrské objekty

4.15.1 neobsazeno

4.16 Železniční tunely

4.16.1 neobsazeno

4.17 Pozemní komunikace

4.17.1 neobsazeno

4.18 Kabelovody, kolektory

4.18.1 neobsazeno

4.19 Protihlukové objekty

4.19.1 neobsazeno

4.20 Pozemní stavební objekty

4.20.1 neobsazeno

4.21 Trakční a energická zařízení

4.21.1 neobsazeno

4.22 Centrální nákup materiálu

4.22.1 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 a dalších druhotných materiálů, stavebních a demoličních odpadů, kde je v rámci jejich kategorizace vzorkování vyžadováno. Na základě zjištěných hodnot z provedeného vzorkování v Projektové dokumentaci a realizaci Zhotovitel zabezpečí maximální využití 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 Demolice budou realizovány v souladu s **Metodickým návodem odboru odpadů MŽP při řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi** (srpen 2018). Zhotovitel zpracuje tzv. Demoliční plán, který předá ke kontrole TDS a specialistovi/garantovi na ŽP Objednatele. Součástí Demoličního plánu bude vymezení částí stavby s nebezpečným odpadem, bude identifikovat materiály k opětovnému použití nebo recyklaci, identifikovat odpady a postupy rozebrání a demolice, zjištění kvality a množství materiálů, které se dají umístit v rámci stavby. Při demolici se budou postupně odstraňovat příměsi komplikující recyklaci stavební suti a nakládat s nimi samostatně. Dále je nutné rozebírat selektivně a shromažďovat demoliční odpad odděleně, aby byla zajištěna potřebná kvalita vytríděného materiálu určeného k recyklaci nebo opětovnému použití. Zhotovitel před ukončením díla předá TDS a specialistovi/garantovi na ŽP Objednatele přehled s uvedeným množstvím, se způsobem nakládání vzniklého stavebního a demoličního odpadu a mírou recyklace pro předmětné objekty.

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.

5.1.2 V harmonogramu postupu prací je nutno respektovat zejména následující požadavky a termíny:

- termín zahájení a ukončení stavby

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 čl. 9.1, 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 ve smyslu čl. 3.7 SOD	Bez výluky	do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy (předpoklad duben 2024)
Dokončení stavebních prací		Bez výluky	do 3 měsíců ode dne zahájení stavby
	Dokončení Díla	Bez výluky	do 4 měsíců ode dne zahájení stavby

6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

6.1.1 **Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s dokumenty a vnitřními předpisy Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, ZTP apod.), vše v platném znění.**

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

www.spravazeleznic.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy / odkaz Dokumenty a předpisy“([https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitřní-předpisy-spravy_zeleznic/dokumenty-a-předpisy](https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitрни-predpisy-spravy_zeleznic/dokumenty-a-predpisy)) a <https://typdok.tudc.cz/> v sekci „archiv TD“.

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

Správa železnic, státní organizace
Centrum telematiky a diagnostiky
Odbor servisních služeb, OHČ
Jeremenkova 103/23
779 00 Olomouc

nebo e-mail: typdok@spravazeleznic.cz

kontaktní osoba: paní x, tel.: x, mobil: +x
Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

7. PŘÍLOHY

7.1.1 Neobsazeno.

PŘÍLOHA Č. 3

Související dokumenty

- Bez souvisejících dokumentů

PŘÍLOHA Č. 4

Rekapitulace Ceny Díla

- Rekapitulace Ceny Díla dle jednotlivých položek:

P	Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
SOUPIS PRACÍ								
Zakázka: Olomouc Hl. n. ON - úprava administrativních prostor VRT								
Objekt: 01 - stavební úpravy								
Místo: Datum: 23. 2. 2024								
Zadavatel: Projektant:								
Uchazeč: B.H.S. BOHEMIA, a.s. Zpracovatel:								
tel:								
Náklady soupisu celkem x								
D 003 Svislé konstrukce x								
1	K		310236251	Zazdívkva otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	1,000	x	x
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310236251								
V 1 1,000								
2	K		340235212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	17,000	x	x
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340235212								
V Klimatizační jednotky								
V 3 3,000								
V voda								
V 8 8,000								
V odpad								
V 6 6,000								
V Součet 17,000								
D 006 Úpravy povrchu x								
3	K		631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,027	x	x
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631312141								
V 0,3*0,3*0,15*2 0,027								
D 0096 Bourání konstrukcí, demolice x								
4	K		971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	17,000	x	x
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033331								
V 17 17,000								
5	K		971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	x	x
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033351								
V 2 2,000								
6	K		974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	35,100	x	x
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031132								
V (3,6+1+2*0,25)*2+1,5*2+1,5+1,15+2,5+3*0,25+2*0,5+3,5*2+1*2*2+1,5*2+0,25*4 35,100								
V Součet 35,100								
7	K		974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	50,700	x	x
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031143								
V 1,5*2*3+2,5*2*2+1*2+0,5*2+3*2 28,000								
V 4+3+2,5+2,5+0,5+1,5+2+3,7+1+2 22,700								
V Součet 50,700								
8	K		974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	7,500	x	x
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031155								
V 1,5+2*0,5+2,5+1+1,5 7,500								

	V		Součet				7,500		
9	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	1,200	x			x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974042553				1,200		
		V	0,3*4						
10	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	78,933	x			x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213						
11	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	156,174	x			x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013219				156,174		
		V	78,087*2 "Přepočtené koeficientem množství						
		D HSV	Práce a dodávky HSV						x
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce						x
12	K	310239211	Zazdíčka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	3,335	x			x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310239211						
		V	1P245						
		V	1,06*0,185*2,2				0,431		
		V	1P243						
		V	1,37*0,55*2,2				1,658		
		V	1P248						
		V	0,7*0,15*2,05+0,7*0,4*2,05				0,789		
		V	1p246						
		V	0,6*0,1*2,05*2				0,246		
		V	1P242						
		V	1,03*0,1*2,05				0,211		
		V	Součet				3,335		
13	K	311101213	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m2	m	4,000	x			x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311101213						
14	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	8,000	x			x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168012						
15	M	59640001	<i>překlad keramický plochý š 115mm dl 1,25m</i>	kus	8,000	x			x
16	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,018	x			x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941121						
		V	Překlad IPE 100						
		V	1,1*2*8,34/1000				0,018		
17	M	13010712	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100</i>	t	0,019	x			x
		V	0,018*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				0,019		
18	K	341351411	Bednění stěn a příček nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení	m2	2,960	x			x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/341351411						
		V	0,8*3,7				2,960		
19	K	341351412	Bednění stěn a příček nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění	m2	2,960	x			x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/341351412						
20	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	90,304	x			x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244201						
		V	1P239A						
		V	1,979*3,7*2				14,645		
		V	1P242						
		V	(1+2,07+5,04+2,46)*3,7				39,109		
		V	-(1,2*1,7+0,7*1,97*2+0,8*1,97)				-6,374		

V								
V			1P246					
V			(2,44+0,2+2,22+1,6)*3,7			23,902		
V			-(0,7*1,97)*3			-4,137		
V			1P244					
V			(3,5+3,185)*3,7			24,735		
V			-0,8*1,97			-1,576		
V			Součet			90,304		
21	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	9,731	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244221					
		V	2,63*3,7			9,731		
		V						
22	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	11,780	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272205					
		V	1P248 přizdívka pro instalace za sprchou					
		V	1,27*3,1			3,937		
		V	1P246 přizdívka pro kanalizaci					
		V	3,8*3,1			11,780		
		V						
23	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	77,700	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121					
		V	21*3,7			77,700		
		V						
24	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	65,230	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291131					
		V	(3,636+6,626+2,734+5,035+2,747+2,329+1,609+1,024+1,984+1,981+2,910)*2			65,230		
		V						
25	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,275	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381					
		V	1,1*0,1+1,1*0,15			0,275		
		V						
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					x
26	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	961,29 2	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101					
		V	1P239					
		V	(0,1422 + 4,2428 + 4,5141 + 4,5354 + 4,6254 + 0,1923)*3,7			67,533		
		V	-(0,8*1,97+o)			-4,345		
		V	1P239A					
		V	(1,98+2,3)*2*3,7			31,672		
		V	-(0,8*1,97)			-1,576		
		V	1P242					
		V	1,03*2,05			2,112		
		V	(7,5743 + 0,1103 + 0,0912 + 0,0890 + 0,0765 + 0,0924 + 0,0985 + 0,0853 + 1,6398+0,07+0,5+0,4)*3,7			40,061		
		V	(7,93+0,61+0,503+0,48+4,13+2,16+3,2+1,64+2,19+0,52+0,34+2,95+0,33+0,09+0,1+0,26+1+3,35+1,21+0,55+0,66+3,1+2,47+3,1+0,33+0,55+0,33+5+3,9)*3,7			196,03 7		
		V	Dveře					
		V	-(0,8+1,2+0,80+0,8+0,8+0,8+0,95+1,3+0,95+0,8+1,2+1,45+0,7+0,7)*1,97			-26,103		
		V	1P243					
		V	(3,0785 + 0,2291 + 0,2499 + 4,5872 + 3,4381 + 4,7884)*3,7			60,573		
		V	-(1,2*2,2+o)			-5,409		
		V	1P244					
		V	((6,7+4,41)*2)+(2,46+3,5)*2)*3,7			126,31 8		
		V	-(3*o+0,8*1,97*2)			-11,459		

V			$-(0,8+1,2+0,80+0,8+0,8+0,8+0,95+1,3+0,95+0,8+1,2+1,45+0,7+0,7)*1,97$		-26,103		
V			1P243				
V			$(3,0785 + 0,2291 + 0,2499 + 4,5872 + 3,4381 + 4,7884)*3,7$		60,573		
V			$-(1,2*2,2+o)$		-5,409		
V			1P244				
V			$((6,7+4,41)*2)+(2,46+3,5)*2)*3,7$		126,318		
V			$-(3*o+0,8*1,97*2)$		-11,459		
V			1P245				
V			$(4,72+3,54)*2*3,7$		61,124		
V			$-(o+0,8*1,97)$		-4,345		
V			1P246				
V			$(2,3407 + 0,5335 + 0,1859 + 0,7681 + 2,5328 + 1,3015)*3,7$		28,351		
V			$(0,3414 + 0,1981 + 0,1951 + 0,1936 + 0,2408 + 0,8047 + 1,5545 + 1,5091 + 1,0242)*3,7$		22,428		
V			$(1,7008 + 0,9662 + 0,1920 + 0,1402 + 1,5090 + 1,1064)*3,7$		20,774		
V			$(2,0056 + 2,2311 + 2,0056 + 2,2311)*3,7$		31,352		
V			$-(5*o,7*1,97)$		-6,895		
V			1P247				
V			$18,55*3,7$		68,635		
V			$-(0,8*1,97+0,7*2*1,97)$		-4,334		
V			1P248				
V			$(0,15 + 1,277 + 0,2774 + 1,024 + 0,254 + 0,4206 + 0,302 + 0,78 + 0,302 + 0,116 + 0,125 + 0,31 + 1,95 + 1,27 + 0,87 + 2,63 + 1,06)*3,7$		48,537		
V			$-(0,7*1,97)$		-1,379		
V			1P255				
V			$(6,7056 + 1,4356 + 0,3018 + 0,9053 + 0,3018 + 1,0729 + 6,7056 + 3,4138)*3,7$		77,117		
V			$-(2*o+0,95*1,97)$		-7,410		
V			1P256				
V			$(3,2126 + 4,9804 + 3,2126 + 4,9804)*3,7$		60,628		
V			$-(1,32*2+o)$		-5,409		
V			1P257				
V			$(0,3322 + 0,3018 + 0,7010 + 0,3018 + 1,5300 + 0,3018 + 0,9815 + 0,3018 + 0,2316 + 6,7056 + 3,7763 + 6,7056)*3,7$		82,033		
V			$-(0,95*1,97+o)$		-4,641		
V			Ostění				
V			$(1,42+1,95*2)*0,33*11$		19,312		
V			Součet		961,292		
29	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	867,532	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321131				
V			1P239				
V			$(0,1422 + 4,2428 + 4,5141 + 4,5354 + 4,6254 + 0,1923)*3,7$		67,533		
V			$-(0,8*1,97+o)$		-4,345		
V			1P239A				
V			$(1,98+2,3)*2*3,7$		31,672		
V			$-(0,8*1,97)$		-1,576		
V			1P242				

V		
V	1,03*2,05	2,112
V		
V	(7,5743 + 0,1103 + 0,0912 + 0,0890 + 0,0765 + 0,0924 + 0,0985 +	
V	0,0853 + 1,6398+0,07+0,5+0,4)*3,7	40,061
V	(7,93+0,61+0,503+0,48+4,13+2,16+3,2+1,64+2,19+0,52+0,34+2,95+0,3	
V	3+0,09+0,1+0,26+1+3,35+1,21+0,55+	196,03
V	0,66+3,1+2,47+3,1+0,33+0,55+0,33+5+3,9)*3,7	7
V		
V	Dveře	
V		
V	$-(0,8+1,2+0,80+0,8+0,8+0,8+0,95+1,3+0,95+0,8+1,2+1,45+0,7+0,7)*1,97$	-26,103
V		
V	1P243	
V		
V	$(3,0785 + 0,2291 + 0,2499 + 4,5872 + 3,4381 + 4,7884)*3,7$	60,573
V		
V	$-(1,2*2,2+o)$	-5,409
V		
V	1P244	
V		
V	$((6,7+4,41)*2)+(2,46+3,5)*2)*3,7$	126,31
V		8
V	$-(3*o+0,8*1,97*2)$	-11,459
V		
V	1P245	
V		
V	$(4,72+3,54)*2*3,7$	61,124
V		
V	$-(o+0,8*1,97)$	-4,345
V		
V	1P246	
V		
V	$(2,3407 + 0,5335 + 0,1859 + 0,7681 + 2,5328 + 1,3015)*3,7$	28,351
V	$(0,3414 + 0,1981 + 0,1951 + 0,1936 + 0,2408 + 0,8047 + 1,5545 +$	
V	$1,5091 + 1,0242)*3,7$	22,428
V	$(1,7008 + 0,9662 + 0,1920 + 0,1402 + 1,5090 + 1,1064)*3,7$	20,774
V	$(2,0056 + 2,2311 + 2,0056 + 2,2311)*3,7$	31,352
V		
V	$-(5*0,7*1,97)$	-6,895
V		
V	12,56	12,560
V		
V	1P247	
V		
V	$18,55*3,7$	68,635
V		
V	$-(0,8*1,97+0,7*2*1,97)$	-4,334
V		
V	5,98	5,980
V		
V	1P248	
V		
V	$(0,15 + 1,277 + 0,2774 + 1,024 + 0,254 + 0,4206 + 0,302 + 0,78 + 0,302$	
V	$+ 0,116 + 0,125 + 0,31 + 1,95 + 1,27 + 0,87 + 2,63 + 1,06)*3,7$	48,537
V		
V	$-(0,7*1,97)$	-1,379
V		
V	5,88	5,880
V		
V	1P255	
V		
V	$(6,7056 + 1,4356 + 0,3018 + 0,9053 + 0,3018 + 1,0729 + 6,7056 +$	
V	$3,4138)*3,7$	77,117
V		
V	$-(2*o+0,95*1,97)$	-7,410
V		
V	1P256	
V		
V	$(3,2126 + 4,9804 + 3,2126 + 4,9804)*3,7$	60,628
V		
V	$-(1,32*2+o)$	-5,409
V		
V	1P257	
V		
V	$(0,3322 + 0,3018 + 0,7010 + 0,3018 + 1,5300 + 0,3018 + 0,9815 +$	
V	$0,3018 + 0,2316 + 6,7056 + 3,7763 + 6,7056)*3,7$	82,033
V		
V	$-(0,95*1,97+o)$	-4,641
V		
V	Ostění	
V		
V	$(1,42+1,95*2)*0,33*11$	19,312
V		
V	Obklad WC a Sprchy	
V		
V	-118,18	-
V		118,18
V		0

	V		Součet			867,53		
	V					2		
30	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	883,87	6	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191					
	V		příplatek za dalších 15mm					
	V					961,29		
	V		961,292			2		
	V					2		
	V		961,292*3 "Přepočtené koeficientem množství			883,87		
	V					6		
31	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	11,000		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942111					
32	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	5,000		x	x
33	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	7,000		x	x
34	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	2,000		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642944121					
	V		Kancelář 1P238A					
	V					1,000		
	V		1					
	V		1P239A					
	V					1,000		
	V		1					
	V							
	V		Součet			2,000		
35	M	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000		x	x
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					xx
36	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	255,00	0	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
	V					255,00		
	V		255			0		
37	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	76,670		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965046111					
	V		1P242					
	V					52,25		
	V		52,25					
	V		1P246					
	V					12,56		
	V		12,56					
	V		1P247					
	V					5,98		
	V		5,98					
	V		1P248					
	V					5,88		
	V		5,88					
	V							
	V		Součet			76,670		
38	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	153,34	0	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965046119					
	V					153,34		
	V		76,67*2 "Přepočtené koeficientem množství			0		
39	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	9,395		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062456					
	V		1P243, 1P245					
	V					5,720		
	V		1,2*2,2+1,4*2,2					
	V		1P242					
	V					3,675		
	V		1,47*2,5					
	V							
	V		Součet			9,395		
40	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	22,500		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455					
	V		bourané ocelové zárubně					
	V							

	V		0,850*2+0,85*2*5+0,65*2*8+0,95*2		22,500		
41	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m ²	m ³	0,040	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031151				
		V	překlad sprcha				
		V					
		V	1,15*0,35*0,1		0,040		
42	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	15,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031121				
		V	15		15,000		
43	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	50,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031132				
		V	50		50,000		
44	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	761,22 2	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191				
		V	1P239				
		V					
		V	(0,1422 + 4,2428 + 4,5141 + 4,5354 + 4,6254 + 0,1923)*3,7		67,533		
		V	-(0,8*1,97+o)		-4,345		
		V	1P239A				
		V					
		V	(1,98+2,3)*2*3,7		31,672		
		V	-(0,8*1,97)		-1,576		
		V	1P242				
		V					
		V	1,03*2,05		2,112		
		V	(7,5743 + 0,1103 + 0,0912 + 0,0890 + 0,0765 + 0,0924 + 0,0985 + 0,0853 + 1,6398+0,07+0,5+0,4)*3,7		40,061		
		V	(7,93+0,61+0,503+0,48+4,13+2,16+3,2+1,64+2,19+0,52+0,34+2,95+0,33+0,09+0,1+0,26+1+3,35+1,21+0,55+0,66+3,1+2,47+3,1+0,33+0,55+0,33+5+3,9)*3,7		196,03 7		
		V	Dveře				
		V					
		V	-(0,8+1,2+0,80+0,8+0,8+0,8+0,95+1,3+0,95+0,8+1,2+1,45+0,7+0,7)*1,97		-26,103		
		V	1P243				
		V					
		V	(3,0785 + 0,2291 + 0,2499 + 4,5872 + 3,4381 + 4,7884)*3,7		60,573		
		V	-(1,2*2,2+o)		-5,409		
		V	1P244				
		V					
		V	((6,7+4,41)*2)+(2,46+3,5)*2)*3,7		126,31 8		
		V	-(3*o+0,8*1,97*2)		-11,459		
		V	1P245				
		V					
		V	(4,72+3,54)*2*3,7		61,124		
		V	-(o+0,8*1,97)		-4,345		
		V	1P246				
		V					
		V	(2,3407 + 0,5335 + 0,1859 + 0,7681 + 2,5328 + 1,3015)*3,7		28,351		
		V	(0,3414 + 0,1981 + 0,1951 + 0,1936 + 0,2408 + 0,8047 + 1,5545 + 1,5091 + 1,0242)*3,7		22,428		
		V	(1,7008 + 0,9662 + 0,1920 + 0,1402 + 1,5090 + 1,1064)*3,7		20,774		
		V	(2,0056 + 2,2311 + 2,0056 + 2,2311)*3,7		31,352		
		V	-(5*0,7*1,97)		-6,895		
		V	1P247				
		V					
		V	18,55*3,7		68,635		
		V	-(0,8*1,97+0,7*2*1,97)		-4,334		
		V	1P248				
		V					

V		(0,15 + 1,277 + 0,2774 + 1,024 + 0,254 + 0,4206 + 0,302 + 0,78 + 0,302 + 0,116 + 0,125 + 0,31 + 1,95 + 1,27 + 0,87 + 2,63 + 1,06)*3,7		48,537			
V		- (0,7*1,97)		-1,379			
V		1P255					
V		(6,7056 + 1,4356 + 0,3018 + 0,9053 + 0,3018 + 1,0729 + 6,7056 + 3,4138)*3,7		77,117			
V		- (2*o+0,95*1,97)		-7,410			
V		1P256					
V		(3,2126 + 4,9804 + 3,2126 + 4,9804)*3,7		60,628			
V		- (1,32*2+o)		-5,409			
V		1P257					
V		(0,3322 + 0,3018 + 0,7010 + 0,3018 + 1,5300 + 0,3018 + 0,9815 + 0,3018 + 0,2316 + 6,7056 + 3,7763 + 6,7056)*3,7		82,033			
V		- (0,95*1,97+o)		-4,641			
V		Ostění					
V		(1,42+1,95*2)*0,33*11		19,312			
V		nove stěny					
V		-100,035*2		200,070			
V		Součet		761,222			
45	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	62,216	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541				
		Obklad WC					
		(1,0000 + 1,3768 + 0,1010 + 0,8998 + 0,2309 + 0,2493 + 1,0183 + 0,2493 + 0,1489-0,6)*2		9,349			
		(0,3009 + 0,1246 + 2,0397 + 1,2675 + 1,9121 + 0,3131 + 0,1312 + 0,1155 + 0,3252 + 0,6961-(2*0,6))*2		12,052			
		(0,5654 + 0,1094 + 0,1853 + 0,9666 + 1,4103 + 0,9668 + 0,0790)*2		8,566			
		(0,1307 + 1,7296 + 1,2433 + 0,3192 + 0,1701 + 1,2645 + 0,1701 + 0,1641 + 0,5047-0,6)*2		10,193			
		(0,0517 + 0,8997 + 1,3404 + 0,8997 + 0,6899-0,6)*2		6,563			
		(0,1917 + 1,6627 + 0,7998 + 0,2371 + 0,1958 + 1,3591 + 0,2102)*2		9,313			
		(0,0486 + 0,9605 + 1,1794 + 0,9605 + 0,5411-0,6)*2		6,180			
		Součet		62,216			
46	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárníc	m3	5,667	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981511112				
		chodba P242					
		0,1*0,5*2+0,15*0,1*2+1,64*0,1-3,7+(0,39+0,40+1,07+2+2,67+2,82)*0,1*3,7+(1,1+1,02)*0,15*3,7		1,230			
		1P239A					
		1,1*0,1*0,1		0,011			
		0,9*0,1*2,05		0,185			
		WC 1P246, 1P248					
		(1,3+1,4+0,51+0,2+0,15+2,42+0,57)*0,15*3,7+0,3*0,06*2*2		3,707			
		1P245					
		0,75*0,185*3,7+1,1*0,1*0,185		0,534			
		Součet		5,667			
47	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	100,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111				
48	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	100,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119				
		D 997	Přesun sutě				x
49	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t	58,995	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006012				

50	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	58,995	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006512				
51	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	58,995	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501				
52	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	884,92 5	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509				
V			58,995*15 "Přepočtené koeficientem množství		884,92 5		
V							
53	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	58,995	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871				
D	998		Přesun hmot				x
54	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	66,470	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002				
55	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m	t	132,94 0	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018011				
V			66,47*2 "Přepočtené koeficientem množství		132,94 0		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				x
D	763		Konstrukce suché výstavby				x
56	K	763135101	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	171,14 0	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763135101				
V			1P242				
V			52,25		52,250		
V			1P244				
V			29,58		29,580		
V			1P244A				
V			8,62		8,620		
V			1P245				
V			16,48		16,480		
V			1P255				
V			16		16,000		
V			1P256				
V			22,89		22,890		
V			1P257				
V			25,32		25,320		
V			Součet		171,14 0		
57	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	179,69 7	x	x
V							
V			171,14*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		179,69 7		
58	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	1,652	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763332				
59	K	998763339	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	6,608	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763339				
V			1,652*4 "Přepočtené koeficientem množství		6,608		
D	766		Konstrukce truhlářské				x
60	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	12,000	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001				

61	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	5,000	x	x
62	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	7,000	x	x
63	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	12,000	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660728				
64	M	54924011	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 90x50,5mm	kus	12,000	x	x
65	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	12,000	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660729				
66	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	12,000	x	x
67	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	17,860	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694126				
V			1,64*9+1,55*2	17,860			
V							
68	M	61144405	parapet plastový vnitřní š 500mm	m	21,432	x	x
V			17,86*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	21,432			
V							
69	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	11,000	x	x
70	K	7668111R	Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm	soub.	1,000	x	x
71	K	998766122	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,619	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766122				
72	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	2,476	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129				
V			0,619*4 "Přepočtené koeficientem množství	2,476			
V							
D 767			Konstrukce zámečnické			x	
73	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku	kus	1,000	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640221				
74	M	55341158R	dveře dvoukřídlé ocelové vchodové 1250x1970mm	kus	1,000	x	x
V			Dveře vnitřní, dvoukřídlé, otočné, prosklené (brokované sklo), 1200/1970				
V							
V			Materiál eloxovaný hliník (povrchová úprava sv. šedá				
V							
V			eletrický zámek s přípravou na čip				
V							
V			1	1,000			
75	K	998767122	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,110	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767122				
76	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,440	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129				
V			0,11*4 "Přepočtené koeficientem množství	0,440			
V							
D 771			Podlahy z dlaždic			x	
77	K	771151016	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm	m2	76,670	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151016				
V			1P242				
V							
V			52,25	52,250			
V							
V			1P246				
V							
V			12,56	12,560			
V							
V			1P247				
V							
V			5,98	5,980			
V							
V			1P248				
V							
V			5,88	5,880			
V							
V			Součet	76,670			
78	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	76,670	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771573810				
V			1P242				
V							

	V		52,25			52,250		
	V		1P246					
	V		12,56			12,560		
	V		1P247					
	V		5,98			5,980		
	V		1P248					
	V		5,88			5,880		
	V		Součet			76,670		
79	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	153,34 0		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011		153,34 0			
		V	76,67*2 "Přepočtené koeficientem množství					
80	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	50,560		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474112					
		V	Obvod chodby					
		V	7,5743 + 0,1103 + 0,0912 + 0,0890 + 0,0765 + 0,0924 + 0,0985 + 0,0853		9,857			
		V	+ 1,6398					
		V	7,93+0,61+0,503+0,48+4,13+2,16+3,2+1,64+2,19+0,52+0,34+2,95+0,33		53,953			
		V	+0,09+0,1+0,26+1+3,35+1,21+0,55+					
		V	0,66+3,1+2,47+3,1+0,33+0,55+0,33+5+3,9+0,07+0,5+0,4					
		V	Dveře					
		V	-(0,8+1,2+0,80+0,8+0,8+0,8+0,95+1,3+0,95+0,8+1,2+1,45+0,7+0,7)		-13,250			
		V	Součet		50,560			
81	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	55,616		x	x
		V	50,56*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		55,616			
82	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	76,670		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416					
		V	1P242					
		V	52,25		52,250			
		V	1P246					
		V	12,56		12,560			
		V	1P247					
		V	5,98		5,980			
		V	1P248					
		V	5,88		5,880			
		V	Součet		76,670			
83	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	17,464		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577111					
		V	WC muži					
		V	2,2311*2,0056		4,475			
		V	1,7008 * (0,9662 + 0,1920)		1,970			
		V	1,5091*1,25		1,886			
		V	2,5*1,3		3,250			
		V	WC ženy					
		V	1,91*1,75		3,343			
		V	0,83*1,53*2		2,540			
		V	Součet		17,464			
84	M	59761132	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	88,171		x	x

	V		76,67*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		88,171		
85	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	24,420	x	x
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112				
	V		1P246				
	V		12,56		12,560		
	V		1P247				
	V		5,98		5,980		
	V		1P248				
	V		5,88		5,880		
	V		Součet		24,420		
86	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnější roh	kus	9,000	x	x
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591242				
87	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	56,434	x	x
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591264				
	V		1P246-248 Ovod				
	V		7,663		7,663		
	V		6,062		6,062		
	V		5,615		5,615		
	V		8,473		8,473		
	V		15,505		15,505		
	V		13,116		13,116		
	V		Součet		56,434		
88	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředitelná podlah	m2	76,670	x	x
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121321				
89	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	3,753	x	x
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771122				
90	K	998771129	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	15,012	x	x
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771129				
	V		3,753*4 "Přepočtené koeficientem množství		15,012		
	D	776	Podlahy povlakové				x
91	K	776111111	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	54,680	x	x
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111111				
92	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	54,680	x	x
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111116				
93	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	109,360	x	x
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311				
	V		54,68*2 "Přepočtené koeficientem množství		109,360		
94	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	54,680	x	x
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112				
95	K	776121321.1	Příprava podkladu penetrace neředitelná podlah	m2	54,680	x	x
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121321.1				
96	K	776141124.1	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	54,680	x	x
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141124.1				
97	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	54,680	x	x
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812				
	V		1P244				
	V		29,58		29,580		
	V		1P244A				
	V		8,62		8,620		
	V		1P245				

	V		16,48			16,480		
	V							
	V		Součet			54,680		
98	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	38,200	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776211111					
	V		1P244					
	V		29,58			29,580		
	V		1P244A					
	V		8,62			8,620		
	V		Součet			38,200		
99	M	69751103	koberec zátěžový v pásu tl 5.5mm, všivaná smyčka, vlákno 100% polyamid, 23 dB, třída zátěže 33	m2	43,930	x		x
	V		38,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			43,930		
100	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	16,480	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111					
	V		1P245					
	V		16,48			16,480		
101	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	18,128	x		x
	V		16,48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			18,128		
102	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	10,560	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223111					
	V		3,52*3			10,560		
103	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	43,370	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811					
	V		1P244					
	V		18,25			18,250		
	V		1P244A					
	V		8,6			8,600		
	V		1P245					
	V		(3,54+4,72)*2			16,520		
	V		Součet			43,370		
104	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	54,680	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991821					
105	K	998776122	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,939	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776122					
106	K	998776129	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	3,756	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776129					
	V		0,939*4 "Přepočtené koeficientem množství			3,756		
	D	781	Dokončovací práce - obklady					x
107	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	17,000	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591241					
108	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	120,580	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011					
109	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	120,580	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011					
110	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	23,532	x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112					
	V		1P246-248 Ovod					

V		7,663*0,3			2,299		
V		6,062*0,3			1,819		
V		5,615*0,3			1,685		
V		8,473*0,3			2,542		
V		15,505*0,3			4,652		
V		13,116*0,3			3,935		
V		sprchový kout					
V		3,3*2			6,600		
V		Součet			23,532		
11	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	4,400	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131264				
V		2,2+2,2			4,400		
11	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	120,580	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781151031				
11	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	84,450	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781161021				
V		kolem dveří					
V		13*(2,05*2+0,75)			63,050		
V		8*2,2+3			20,600		
V		kuchyšská linka					
V		0,8			0,800		
V		Součet			84,450		
11	M	59054133	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 10x2500mm	m	97,118	x	x
V		84,45*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			97,118		
11	K	781472214	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	120,580	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472214				
V		(2,0056 + 2,2311 + 2,0056 + 2,2281)*2,2			18,635		
V		(1,7008 + 0,9662 + 0,1920 + 0,1402 + 1,5090 + 1,1064)*2,2			12,352		
V		(1,5091 + 1,3137 + 0,8043 + 0,1936 + 0,1951 + 0,1985 + 0,3170 + 1,0242)*2,2			12,222		
V		(1,3015 + 2,5206 + 0,7682 + 0,1859 + 0,5335 + 2,3407)*2,2			16,831		
V		(0,7650 + 0,3993 + 1,1125 + 1,7465 + 1,9080 + 1,7465 + 0,0305 + 0,39931)*2,2			17,837		
V		(0,8230 + 1,5270 + 0,8230 + 1,5270)*2,2*2			20,680		
V		(1,2040 + 1,3048 + 0,2774 + 0,9914 + 0,2530 + 0,3993 + 0,3018 + 0,7833 + 0,3018 + 0,1158 + 0,1250 + 0,3078 + 1,9477 + 1,2741 + 0,8687 + 2,6455)*2,2			28,823		
V		dveře					
V		-(12*0,7+0,8)			-9,200		
V		za kuchyňskou linkou					
V		3*0,8			2,400		
V		Součet			120,580		
11	M	59761707	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	138,667	x	x
V		120,58*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			138,667		
11	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	144,434	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115				
V		40*2,2			88,000		
V		56,434			56,434		

	V		Součet				144,43		
	V						4		
118	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	18,000		x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495141						
	V		18		18,000				
	V								
119	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	15,000		x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495142						
	V		odpady						
	V		7		7,000				
	V		elektrické vypínač						
	V		8		8,000				
	V		Součet				15,000		
	V								
120	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	4,000		x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495143						
121	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	118,180		x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211						
122	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	3,775		x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781122						
123	K	998781129	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	15,100		x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781129						
	V		3,775*4 "Přepočtené koeficientem množství		15,100				
	V								
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene						x
124	K	782631811	Demontáž obkladů parapetů z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	7,490		x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/782631811						
	V		1P257						
	V		0,67		0,670				
	V								
	V		1P255						
	V		0,66		0,660				
	V								
	V		1P256						
	V		0,66		0,660				
	V								
	V		0,55		0,550				
	V								
	V		1P243						
	V		0,64		0,640				
	V								
	V		1P244						
	V		0,57		0,570				
	V								
	V		0,67		0,670				
	V								
	V		1P244A						
	V		0,67		0,670				
	V								
	V		1P245						
	V		0,66		0,660				
	V								
	V		1P239						
	V		0,87		0,870				
	V								
	V		0,87		0,870				
	V								
	V		Součet				7,490		
	V								
	D	783	Dokončovací práce - nátěry						x
125	K	783601325	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním vodou ředitelným	m2	42,000		x		x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783601325						

	V		14*1*1,5*2		42,000		
126	K	783601421	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových očištění ometením	m2	42,000	x	x
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783601421					
127	K	783624141	Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových akrylátový	m2	42,000	x	x
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783624141					
128	K	783627117	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný akrylátový	m2	42,000	x	x
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783627117					
129	K	783652141	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst litinových, tmelem polyesterovým	m2	42,000	x	x
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783652141					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				xx
130	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	843,112	x	x
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001					
	V		843,112		843,112		
131	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	157,570	x	x
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001					
	V		WC strop				
	V		12,56+5,98+5,88		24,420		
	V		Kanceláře bez pohledu				
	V		133,15		133,150		
	V		Součet		157,570		
132	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	273,000	x	x
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784161001					
	V		225+16*3		273,000		
133	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	321,300	x	x
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171001					
134	M	HST.8595140125031	pvc páska uv maskovací rýhovaná 38 mm / 33 m	m	321,300	x	x
135	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	354,250	x	x
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171101					
136	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	354,250	x	x
137	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	70,335	x	x
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171111					
	V		18*0,8*2		28,800		
	V		15*o		41,535		
	V		Součet		70,335		
138	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	70,335	x	x
139	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	220,971	x	x
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121					
	V		stěny viz nový štuk				
	V		843,112		843,112		
	V		SDK				
	V		7,65		7,650		
	V		1P241				
	V		16,92+19,335*3,7		88,460		
	V		-(1,2+1,09+1,6)*2-o		-10,549		
	V		WC strop				
	V		12,56+5,98+5,88		24,420		
	V		1P237, 1P238 a 1P238A				

V		21,64+20,52+21,62		63,780			
V		(19,684+19,34+19,68)*3,7		217,20			
V				5			
V		-(0,8*2)*3-3*o		-13,107			
V				1			
V		Součet		220,97			
V				1			
14	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	220,97	x	x
0				1			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101				
V		stěny viz nový štuk					
V				843,11			
V		843,112		2			
V		SDK					
V				7,65			
V		7,65		7,650			
V		1P241					
V				16,92+19,335*3,7			
V		16,92+19,335*3,7		88,460			
V		-(1,2+1,09+1,6)*2-o		-10,549			
V		-10,549					
V		WC strop					
V				12,56+5,98+5,88			
V		12,56+5,98+5,88		24,420			
V		1P237, 1P238 a 1P238A					
V				21,64+20,52+21,62			
V		21,64+20,52+21,62		63,780			
V		(19,684+19,34+19,68)*3,7		217,20			
V				5			
V		-(0,8*2)*3-3*o		-13,107			
V				1			
V		Součet		220,97			
V				1			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
SOUPIŠ PRACÍ							
Zakázka: Olomouc Hl. n. ON - úprava administrativních prostor VRT							
Objekt: 02 - silnoproudé instalace							
Místo:				Datum: 23. 2. 2024			
Zadavatel: B.H.S. BOHEMIA, a.s.				Projektant: Zpracovatel:			
Uchazeč:							
Náklady soupisu celkem							
D		PSV	Práce a dodávky PSV				x
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				x
1	K	220890401-R	Vyhotovení protokolu UTZ včetně funkční zkoušky, posouzení a vyhodnocení podkladů, vypracování protokolu, evidence protokolu pro silnoproudá zařízení a zdroje	kus	1,000	x	x
2	K	580107004	Pomocné práce při revizích demontáž a opětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	kus	3,000	x	x
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/580107004							
3	K	741111803	Demontáž elektroinstalačních trubek plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 50 mm	m	50,000	x	x
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741111803							
4	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	117,000	x	x
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001							
5	M	10.706.386-R	Kombinace sporáková pod omítku	kus	1,000	x	x
Poznámka k položce: Přístroje Spínače a ovládače Spínač páčkový kompletní Tango®, řazení 3 hnědá S instalační krabicí, s upevňovací sponou a pr opojovacími svorkami N a PE. Stupeň krytí: IP 20. 16 A, 400 V AC							
6	K	741120811	Demontáž vodičů izolovaných měděných uložených pod omítku plných a laněných průřezu žíly 0,35 až 16 mm2	m	100,000	x	x
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120811							

7	K	741121863	Demontáž kabelů měděných uložených pod omítku plných kulatých počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm ² , 3x2,5 až 6 mm ² , 4x2,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	100,000	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741121863				
8	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	290,000	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015				
9	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	290,000	x	x
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm				
10	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	750,000	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016				
11	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	750,000	x	x
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm				
12	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	80,000	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031				
13	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	60,000	x	x
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 10,1mm				
14	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	20,000	x	x
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 11,2mm				
15	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	60,000	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122032				
16	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	45,000	x	x
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 13,8mm				
17	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	15,000	x	x
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 15,1mm				
18	K	741130022	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	40,000	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130022				
P			Úprava rozvaděče R10.1-dle výkresové dokumentace				
19	K	741136001	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm ²	kus	4,000	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741136001				
20	M	35436029	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm	kus	4,000	x	x
21	K	741211827	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí přes IPx 4, plochy přes 0,8 m ²	kus	1,000	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741211827				
P			Poznámka k položce: Demontáž rozvaděče R10				
22	K	741231002	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm ²	kus	40,000	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741231002				
P			Poznámka k položce: Úprava rozvaděče R10.1-dle výkresové dokumentace				
23	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	2,000	x	x
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310011				
24	M	ABB.3558A01340	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So	kus	2,000	x	x
25	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	2,000	x	x
26	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	x	x

27	M	34539002	přístroj přepínače sériového, řazení 5 šroubové svorky	kus	7,000	x	x
28	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	7,000	x	x
29	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	7,000	x	x
30	M	34539003	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So šroubové svorky	kus	4,000	x	x
31	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	4,000	x	x
32	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	4,000	x	x
33	M	34539004	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So šroubové svorky	kus	2,000	x	x
34	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	2,000	x	x
35	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	x	x
36	K	741310561	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vypínačů výkonových pojistkových, do 63 A	kus	1,000	x	x
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310561			
37	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	117,000	x	x
38	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	7,000	x	x
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741311004			
39	M	100002899	Hodiny spínací programovatelné (ovládací jednotka) 07-Element	kus	3,000	x	x
40	K	741311013	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů s dálkovým ovládním vypínačů pole a odpojovačů sítě	kus	3,000	x	x
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741311013			
41	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	61,000	x	x
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313004			
42	M	34555242	zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	61,000	x	x
43	K	741313006	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	30,000	x	x
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313006			
44	M	34555246	zásuvka zápusťná dvojnásobná šikmá s optickou přepětovou ochranou, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	30,000	x	x
45	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	7,000	x	x
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320105			
		P		Poznámka k položce: Úprava rozvaděče R10.1-dle výkresové dokumentace			
46	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	7,000	x	x
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320165			
		P		Poznámka k položce: Úprava rozvaděče R10.1-dle výkresové dokumentace			
47	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	x	x
		P		Poznámka k položce: Úprava rozvaděče R10.1-dle výkresové dokumentace			
48	K	741320185	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A ve skříní	kus	1,000	x	x
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320185			
		P		Poznámka k položce: Úprava rozvaděče R10.1-dle výkresové dokumentace			
49	M	1000287302	OEZ:42347 MSO-100-3 Vypínač RP 0,38kč/ks	kus	1,000	x	x
		P		Poznámka k položce: Úprava rozvaděče R10.1-dle výkresové dokumentace			
50	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm ²	m	15,000	x	x
		P		Poznámka k položce: H07V-K CYA, průměr vodiče 6,8mm - vnitřní propojení nn Úprava rozvaděče R10.1-dle výkresové dokumentace			
51	M	34562154	propojka 2 násobná svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	40,000	x	x
		P		Poznámka k položce: Úprava rozvaděče R10.1-dle výkresové dokumentace			
52	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	54,000	x	x
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741321003			
		P		Poznámka k položce: Úprava rozvaděče R10.1-dle výkresové dokumentace			
53	M	1820044	KOMBICHRANIC LMF-6B-1N-030A 1MODUL	kus	1,000	x	x

	P		Poznámka k položce: Úprava rozvaděče R10.1-dle výkresové dokumentace						
54	M	1172385	KOMBICHRANIC LMF-10B-1N-030A 1MODUL	kus	9,000		x		x
	P		Poznámka k položce: Úprava rozvaděče R10.1-dle výkresové dokumentace						
55	M	1172389	KOMBICHRANIC LMF-16B-1N-030A 1MODUL	kus	29,000		x		x
	P		Poznámka k položce: Úprava rozvaděče R10.1-dle výkresové dokumentace						
56	K	741322001	Montáž přepětových ochrann se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů - typ 1 jednopólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	12,000		x		x
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741322001 Poznámka k položce:						
57	M	35889541	svodič přepětí - výměnný modul, 230V, signalizace, na DIN lištu	kus	12,000		x		x
	P		Poznámka k položce: Doplnění rozvaděče R10.1.1-dle výkresové dokumentace						
58	K	741322052	Montáž přepětových ochrann se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 2 jednopólových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000		x		x
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741322052 Poznámka k položce:						
59	M	35889541	svodič přepětí - výměnný modul, 230V, signalizace, na DIN lištu	kus	1,000		x		x
	P		Poznámka k položce: Doplnění rozvaděče R10.1.1						
60	M	55711003-R	skříň rozvodnicová bez zad pro zapuštěnou montáž ocelová, dveře jednokřídlé neprůhledné, vnitřní rozměr vxš 1150x510mm, IP54, EI30S	kus	1,000		x		x
	P		Poznámka k položce: Nový rozvaděč R10- 100A - vyzbrojení dle výkresové dokumentace - atyp výroba						
61	K	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	20,000		x		x
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741371821						
62	K	741372052	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních reflektorových se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem	kus	7,000		x		x
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372052						
63	M	1040023532	EL 1008068 Pohybové čidlo ORBIS DICROMAT MICRO - zapuštěná montáž do stropu, montážní otvor 16mm (ba	kus	7,000		x		x
64	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	49,000		x		x
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062						
65	M	34825011	svítidlo vestavné stropní panelové čtvercové/obdélníkové 0,09-0,36m2 2200-5000lm	kus	49,000		x		x
66	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000		x		x
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810002						
67	K	741811001	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) manipulačních, ovládacích nebo reléových	kus	1,000		x		x
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741811001						
68	K	741820102	Měření intenzity osvětlení v kancelářských prostorách certifikovanou osobou, vč. vydání protokolu	soubor	1,000		x		x
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741820102 Poznámka k položce: zhodnocení parametrů umělého osvětlení na pracovních místech v kancelářích včetně protokolů výsledky měření umělého osvětlení, které prokáží, že, parametry umělého osvětlení vyhovují požadavkům stanovených dle § 2 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., a uvedených v § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., a ČSN EN 12464-1 „Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní prostory“.						
69	K	741920114.HLT-R	Ucpávka prostupu tmel CP 611A kabelové chráničky D přes 30 do 40 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	5,000		x		x
	D	M	Práce a dodávky M						x
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						x
70	K	220270328	Montáž vodiče nebo lana silnoproudého měděného uloženého v trubkovodu nebo v lištách včetně zatažení	m	40,000		x		x

			vodiče do trubek nebo lišt, instalace, manipulace s vodičem, prozvonění a označení, pročištění trubkovodu, otevření a zavření krabic CY, CYA 25,0 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220270328					
		P	Poznámka k položce: Včetně CYA 10mm2					
71	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2	m	40,000		x	x
		P	Poznámka k položce: H07V-K CYA, průměr vodiče 10,2mm					
		D 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					xx
72	K	460941123	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	100,000		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941123					
73	M	59042125	sádra šedá	kg	100,000		x	x
74	K	460941214	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	200,000		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941214					
75	K	468081314	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm	kus	10,000		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468081314					
76	K	468111112	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 5x5 cm	m	150,000		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468111112					
77	K	468112112	Frézování drážek pro vodiče ve stropěch nebo klenbách z cihel, rozměru do 5x5 cm	m	100,000		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468112112					
78	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	2,000		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111					

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Olomouc HI. n. ON - úprava administrativních prostor VRT

Objekt:

03 - slaboproudé instalace

Místo:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem								x
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					x
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud					x
1	K	741R01	D+ M slaboproudé instalace, viz samostatná část PD	soub.	1,000		x	x

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Olomouc HI. n. ON - úprava administrativních prostor VRT

Objekt:

04 - VZT

Místo:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem								x
	D	D1	Odtah z hygienických místností administrativních prostor VRT					x
1	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751122092					
2	M	42914519	ventilátor radiální potrubní úsporný ocelový IP44 výkon 120-160W D 200mm	kus	2,000		x	x
		D D3	Potrubní a distribuční elementy, včetně tlumičích prvků					x
3	K	751344113	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751344113					
4	M	42976007	tlumič hluku kruhový Pz, D 224mm, l=1000mm	kus	1,000		x	x
5	M	42976207	tlumič hluku kruhový Pz, D 224mm, l=500mm	kus	1,000		x	x
6	K	751514763	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000		x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514763					
		VV	"DN 250" 1		1,000			

7	M	42972009	výfukový kus přímý Pz 0° D 250mm	kus	1,000	x	x
8	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	12,000	x	x
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751322012 "DN125" 11 "DN 100" 1 Součet		11,000 1,000 12,000		
9	M	42972202	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 125mm	kus	11,000	x	x
10	M	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	1,000	x	x
	D	D4	Potrubi rozvody (potrubí SPIRO, ohebné hluktlumící potrubí, čtyřhranné potrubí)				x
11	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	27,000	x	x
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510042 15+12		27,000		
12	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	10,000	x	x
		Online PSC D	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510043 D6 Klimatizace administrativních prostor VRT				x
13	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)	kus	2,000	x	x
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751711111 "2,0 kW" 1 "2.5KW" 1 Součet		1,000 1,000 2,000		
14	M	42952001	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW	kus	2,000	x	x
15	K	751711112	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m3)	kus	1,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751711112				
16	M	42952002	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 5,0kW	kus	1,000	x	x
17	K	751721112	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 3 vnitřních jednotek	kus	1,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751721112				
18	M	42952016	jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 3 vnitřních jednotek o výkonu do 6,5kW	kus	1,000	x	x
19	M	751R1	Dálkový infro ovladač	ks	3,000	x	x
20	K	751R2	Konzola pro venkovní jednotku vč. silentbloků	kpl	1,000	x	x
	D	D8	Měděné potrubí s izolací , kabeláže, doplnění chladiva				x
21	K	751791121	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 6-10 (1/4"-3/8")	m	30,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751791121				
22	M	42981913	trubka dvojité předizolovaná Cu 1/4" -3/8" (6-10 mm), stěna tl 0,8/0,8mm, izolace 9 mm	m	30,900	x	x
	VV		30*1,03 Přepočtené koeficientem množství		30,900		
23	K	751791122	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 6-12 (1/4"-1/2")	m	15,000	x	3 010,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751791122				
24	M	42981914	trubka dvojité předizolovaná Cu 1/4" -1/2" (6-12 mm), stěna tl 0,8/0,8mm, izolace 9 mm	m	15,450	x	x
	VV		15*1,03 Přepočtené koeficientem množství		15,450		
25	K	751R3	Kabeláže mezi venkovní jednotkou, komunikačním modulem, expanzním ventilem a příslušenstvím (dle schématu výrobce)	bm	50,000	x	x
26	K	751793001	Doplnění chladiva do systému	kg	1,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751793001				
27	M	10892004	chladivo R32 9kg	kg	1,000	x	x
	D	D9	Montážní materiál klima				x
28	M	751R4	Komplexní vyzkoušení a zaregulování VZT a KLIMA zařízení	kpl	1,000	x	x
29	M	751R5	Zaškolení obsluhy	hod.	4,000	x	x
	P		Poznámka k položce: Silový přívod elektřiny Odvod kondenzátu Stavební práce - prostupy včetně následného zapravení Práce a dodávky HSV Ostatní konstrukce a práce, bourání				x x x
30	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	1,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/945412111				

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Olomouc HL. n. ON - úprava administrativních prostor VRT

 Objekt: **05 - ZTI**

Místo:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: B.H.S. BOHEMIA, a.s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem								x
	D	SO_04	Technické zařízení budov				x	
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				x	
1	K	735-01	Demontáž a zpětná montáž radiátoru - včetně vypuštění, vyčištění, přetěsnění, nátěru, napuštění a zkoušky	kus	5,000	X	X	
2	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,250	X	X	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735102					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				x	
3	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	7,500	x	231,90	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171803					
4	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	6,000	x	x	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171808					
	VV		4+2*1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
5	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	6,000	x	x	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171905					
	VV		4+2*1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
6	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	6,000	x	x	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173706					
	VV		převod stávající stupačky po vyloučení příček		3,000			
	VV		3					
	VV		propojení stávajících stoupaček po vsazení odboček		3,000			
	VV		3					
	VV		Součet		6,000			
7	K	721173722	Potrubí z trub polyetylenových svařované připojovací DN 40	m	15,000	x	x	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173722					
	VV		Odvod kondenzátu		15,000			
	VV		15					
	VV		Součet		15,000			
8	K	721219128	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm	kus	1,000	x	x	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721219128					
9	M	HLE.HL50FF010 0	Plochý liniový odtokový žlab z nerezové oceli, s nízkou stavební výškou, určený k zabudování do sprchových koutů do plochy, včetně odtoku DN50, montážního příslušenství a stavební ochranné zátky, avšak bez krytu žlábků. Stavební délka 1000mm	kus	1,000	x	x	
10	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	15,000	x	x	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182013					
11	K	722173205	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 40x5,5 mm	m	16,000	x	x	
12	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 50	m	22,700	x	x	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173723					
	VV		4+3+2,5+2,5+0,5+1,5+2+3,7+1+2		22,700			
	VV		Součet		22,700			
13	K	721173724	Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 70	m	1,500	x	x	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173724					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
14	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 100	m	6,000	x	x	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173726					
	VV		1,5+2*0,5+2,5+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
15	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	x	x	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104					
	VV		3+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
16	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	9,000	x	x	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105					
	VV		3+3+1+1+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
17	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	x	x	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109					
18	K	7212114011	Kalich pro úkapy HL-21 se zápachovou uzávěrkou DN 32	kus	3,000	x	x	

19	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721226511				
20	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721226512				
21	K	721229111	Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ	kus	2,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721229111				
22	M	55161850	klapka zpětná PP vertikální i horizontální DN 50	kus	1,000	x	x
23	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	51,200	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111				
		VV	6+15+22,7+1,5+6		51,200		
		VV	Součet		51,200		
24	K	998721312	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	758,081	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721312				
25	K	998721319	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	%	758,081	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721319				
		VV	656,023*2 "Přepočtené koeficientem množství		1 312,046		
		D	722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod				x
26	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	5,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130801				
27	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	2,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130913				
28	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	35,100	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174002				
		VV	(3,6+1+2*0,25)*2+1,5*2+1,5+1,15+2,5+3*0,25+2*0,5+3,5*2+1*2*2+1,5*2+0,25*4		35,100		
		VV	Součet		35,100		
29	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	28,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174003				
		VV	1,5*2*3+2,5*2*2+1*2+0,5*2*3*2		28,000		
		VV	Součet		28,000		
30	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubo r	3,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722179191				
31	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	36,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181221				
32	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	28,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181222				
33	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	22,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401				
		VV	3+3*2+2*2+2+4+1+2		22,000		
		VV	Součet		22,000		
34	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190901				
35	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	2,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220851				
36	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224116				
37	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231222				
38	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232043				
39	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232044				
40	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4"	kus	6,000	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722239102				
41	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	63,100	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226				
		VV	35,1+28		63,100		
		VV	Součet		63,100		
42	M	42281400	klapka zpětná samočinná uhlíková ocel L10 117 516 T 400°C DN 40	kus	1,000	x	x
43	K	998722312	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	473,080	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722312				
44	K	998722319	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	%	473,080	x	x
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722319				
		VV	532,193*2 "Přepočtené koeficientem množství		1 064,386		

D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty							X
45	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	5,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725110811						
46	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112021						
47	K	725121015	Pisoárové záchodky splachovače automatické s montážní krabicí teplotní	soubor	3,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725121015						
48	M	64251311	pisoiár keramický automatický s radarovým splachovačem a integrovaným zdrojem 230V AC	kus	3,000		X		X
49	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	422,353		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725122817						
50	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821						
51	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211603						
52	K	725244904	Montáž sprchových dveří	soubor	1,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725244904						
53	M	55484009	dveře sprchové zasouvací čtyřdílné 1200x1900mm	kus	1,000		X		X
54	K	725530823	Demontáž ohříváč elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	1,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725530823						
55	K	725532118	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 120 l / 3 kW	soubor	1,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725532118						
56	K	725539204	Montáž ohříváčů zásobníkových závěsných tlakových do 125 litrů	soubor	2,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725539204						
57	K	725812215	Ventil stojánkový klasický G 1/2	kus	1,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725812215						
58	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	18,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111						
59	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	6,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801						
60	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821316						
61	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpustí	soubor	3,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611						
62	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2"	kus	3,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725829111						
63	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	3,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725829131						
64	K	725841351	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem	soubor	1,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725841351						
65	K	725849414	Montáž baterie sprchové nástěnné automatické	kus	1,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725849414						
66	K	998725129	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,552		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725129						
	VV		0,276*2 "Přepočtené koeficientem množství		0,552				
67	K	998725312	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 286,677		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725312						
68	K	998725319	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	%	1 286,677		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725319						
	VV		2134,518*2 "Přepočtené koeficientem množství		4 269,036			X	X
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace							
69	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	4,000		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131041						
70	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	321,567		X		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998726212						
71	K	998726319	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční	%	321,567		X		X

			zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
		Online PSC VV D 725a	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998726319 405,206*2 "Přepočtené koeficientem množství Hygienické zařizovací předměty			810,412	
72	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubo r	1,000		X
73	K	725-L4a	D+M, Dvojité háček na stěnu - lesklý nerez včetně úchytové sady - dle výkres č. D16	kus	5,000		X
74	K	725-L5a	D+M, Odpadkový koš - menší o objemu 3 l z nerez oceli - pedál na otevření nohou - dle výkres č. D16	kus	4,000		X
75	K	725-L6	D+M, Držák toaletního papíru - lesklý nerez, vč. úchytové sady - dle výkres č. D16	kus	4,000		X
76	K	725-L7	D+M, WC kartáč - lesklý nerez, pouzdro 90x260mm nylonová kartáč dl. 320mm+ nerez pouzdr - dle výkres č. D16	kus	4,000		X
77	K	725-L8	D+M, Nástěnný dávkovač na mýdlo, objem 1,2 lt - nerez, včetně úchytové sady - dle výkres č. D16	kus	3,000		X
78	K	725-L10	D+M, Zásobník na papírové ručníky - nerez, zavěšené na stěnu, roz. 340x110x265mm - včetně úchytové sady - dle výkres č. D16	kus	3,000		X
79	K	953962112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	20,000		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953962112				
80	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	20,000		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965115				
81	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	0,276		X
		Online PSC D PSV D 727	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725122 Práce a dodávky PSV Zdravotechnika - požární ochrana				X X
82	K	727111002	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 32	kus	2,000		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727111002				
83	K	727111007	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 125	kus	2,000		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727111007				
84	K	998727122	Přesun hmot pro protipožární ochranu stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,014		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998727122				

SOUPIŠ PRACÍ

Zakázka:

Olomouc HI. n. ON - úprava administrativních prostor VRT

Objekt:

06 - VRN

Místo:

Olomouc

Datum:

23. 2. 2024

Zadavatel:

Správa železnic s.o.

Projektant:

Ing. Jaroslav
Chaloupka

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				X
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				X
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soub.	1,000		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000				
2	K	045303000	Koordináční činnost	Soub.	1,000		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045303000				
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000				
4	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	soub.	1,000		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/035002000				
	VV	VRN7	"zábor pozemku pro zařízení staveniště - odhad" 1		1,000		
	D	VRN7	Provozní vlivy				X
5	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	soub.	1,000		X
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/074002000				
	P		Poznámka k položce: - přesun materiálu a personálu budou realizovány i na 1. nástupišti za plného provozu				

PŘÍLOHA Č. 5

Harmonogram postupu prací

Jednotka - Rok	2024			
Jednotka - Měsíc	5	6	7	8
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE- zařízení staveniště				
01 - Stavební úpravy				
02 - Silnoproudé instalace				
03 - Slaboproudé instalace				
04 - VZT				
05- ZTI				
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	x
E-mail	x
Telefon	x

Ve věcech technických

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

Technický dozor stavebníka (TDS)

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

Ve věcech geodetických

Jméno a příjmení	x
Adresa	x
E-mail	x

Telefon	x
---------	---

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

Jméno a příjmení	Bc. Jana ŠTŮLOVÁ
Adresa	x
E-mail	x
Telefon	x

Ve věcech technických

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

Stavbyvedoucí

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

Požadavek na kvalifikaci osoby v systému kvalifikace

Kategorie:	Stavební práce na budovách
Kvalifikační stupeň:	2
Pozice:	Stavbyvedoucí

Specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby

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

Požadavek na kvalifikaci osoby v systému kvalifikace

Kategorie:	Stavební práce na budovách
Kvalifikační stupeň:	2
Pozice:	Stavbyvedoucí nebo Vedoucí prací

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

Rozsah prací:	[dle předmětu díla/ předmětu plnění VZ]
Charakter prací:	[oprava/údržba/modernizace/rekonstrukce/novostavba]
Délka traťového úseku:	[v km, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ]
Dílo probíhalo na trati:	[jednokolejné/vícekolejné, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ]
Dílo probíhalo na trati:	[elektrifikované/neelektrifikované, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ]
Dílo probíhalo na trati:	[širé (mezistaniční úsek/ve stanici, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ)]
Stavební práce zahrnovaly práce na železničním svršku:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku traťového úseku, v případě železniční stanice počet výhybek]
Stavební práce zahrnovaly práce na výhybkách:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a počet výhybek]
Stavební práce zahrnovaly práce na železničním spodku:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku]
Stavební práce zahrnovaly práce na masivních mostních objektech:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku mostního objektu/mostních objektů, případně jinou specifikaci]
Stavební práce zahrnovaly práce na mostních objektech s ocelovou nosnou konstrukcí:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku mostního objektu/mostních objektů, případně jinou specifikaci]
Stavební práce zahrnovaly práce na tunelech:	[ANO/NE, v případě ANO uvést délku tunelu]
Stavební práce zahrnovaly práce na zabezpečovacím zařízení:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku traťového úseku]
Stavební práce zahrnovaly práce na sdělovacím zařízení:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH]
Stavební práce zahrnovaly práce na energetickém a elektrotechnickém zařízení:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH, délku traťového úseku a zda se jednalo o silnoproudé zařízení, trakční vedení, případně jiné zařízení - specifikaci]
Stavební práce zahrnovaly práce na budovách:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a typ objektu - budova osobního nádraží, technologická budova, stavba s památkovou ochranou apod.]
Stavební práce zahrnovaly práce a údržbu na skalních masivech:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH]

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

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

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

Jméno a příjmení vystavitele:	
Funkce:	
Podpis vystavitele a datum vystavení osvědčení:	

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

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 odst. 3.1. Smlouvy, se v níže uvedeném období zapojí či zapojily dále uvedené osoby, které jsou osobami znevýhodněnými na trhu práce ve smyslu odst. 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

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. 18.3. Výzvy k podání nabídek, jež byla součástí Zadávací dokumentace.

„[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

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 čl. 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	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“		„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“

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.

konce dokončení stavebních prací				
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:

V [Klikněte sem](#) a zadejte text.dne [Klikněte sem](#) a zadejte text.

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).