

# SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

**Název zakázky: „Oprava provozních objektů v  
obvodu OŘ OVA 2023 - Ostrava ADM Skladištní -  
vnitřní stavební úpravy 2. etapa“**

**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](mailto:ePodatelnaOROVA@spravazeleznic.cz)

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

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

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E635-S-2170/2023**

a

**MŽT Stavitelství, a.s.**

se sídlem: Suderova 2024/8, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

IČO: 27762157, DIČ: CZ27762157

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,

spisová značka B 3006

bank. spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu: 35-6347350277/0100

zastoupena: Ing. Břetislav Szarowski, předseda představenstva

**Korespondenční adresa:**

MŽT Stavitelství, a.s., Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory

**Korespondenční e-mail:** [info@mztas.cz](mailto:info@mztas.cz)

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: **23005**

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

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

## **1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

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

## **2. ÚČEL SMLOUVY**

- 2.1 Objednatel oznámil uveřejněním na profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/> dne 14. 4. 2023 pod evidenčním číslem 63523069 svůj úmysl zadat ve výběrovém řízení veřejnou zakázku s názvem „**Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 - Ostrava ADM Skladištní - vnitřní stavební úpravy 2. etapa**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Na základě tohoto výběrového řízení byla pro plnění Veřejné zakázky vybrána jako nejvhodnější nabídka Zhotovitele.
- 2.2 Účelem této Smlouvy je realizace předmětu plnění Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“) a stanovení způsobu a podmínek její realizace pro Objednatele.
- 2.3 Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění předmětu Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace a Nabídky Zhotovitele. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
  - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený Zadávací dokumentací,
  - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace nebo Nabídky Zhotovitele,
  - c) Zhotovitel je vázán svou Nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

### 3. PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY

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

Cena Díla bez DPH: **6 613 368,66 Kč**

slovy: šest milionů šest set třináct tisíc tři sta šedesát osm korun českých šedesát šest haléřů

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

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

**Zahájení stavebních prací: dnem předání Staveniště dle odst. 4.1.1 a čl. 5 Přílohy č.2 b) Smlouvy.**

**Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 7 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 **6 měsíců** ode dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

Předání souborného zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby a kompletní technické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno nejpozději do **1 měsíce** ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.

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

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

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

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

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

vyžádá předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů dle předchozí věty, je Zhotovitel povinen doložit tyto doklady nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od žádosti Objednatele.

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

4.11 Bod 7.5.2 Obchodních podmínek se mění takto:

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

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

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

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

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

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

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

4.18 Bod 13.3. Obchodních podmínek se mění takto:

Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány následovně:

a) v digitální podobě na e-mailovou adresu [ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz](mailto:ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz), nebo

b) v digitální podobě do datové schránky s identifikátorem Uccchjm, nebo

c) v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice.

Objednatel upřednostňuje příjem těchto daňových dokladů v digitální podobě ve formátu PDF/A, ISO 19005, min. verze PDF/A-2b, na výše uvedené emailové adrese.

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

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

- 4.21 V bodě 17.10 Obchodních podmínek se za text „... v Nabídce zhotovitele“ doplňuje text „případně Sborníku prací pro údržbu a opravy železniční infrastruktury v platném znění“.
- 4.22 Bod 19.4 Obchodních podmínek se mění takto: Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v záručních dobách stanovených v Technických kvalitativních podmínkách staveb státních drah.
- 4.23 Smluvní strany se dohodly, že v případě že smluvní pokuty uvedené v článku 20 Obchodních podmínek stanoví smluvní pokutu formou procentního vyjádření vůči ceně celého či části Díla, uplatní při výpočtu výše smluvní pokuty, bez ohledu a to, zda jde o pokutu za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení, tato pravidla:
- u pokut stanovených jako 0,1 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení činit méně než 10.000,- Kč
  - u pokut stanovených jako 0,5 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení činit méně než 20.000,- Kč
  - u pokut stanovených jako 0,05 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení činit méně než 5.000,- Kč
- 4.24 V bodě 20.12 Obchodních podmínek se za text „za každý započatý měsíc prodlení“ nahrazuje textem „za každý den prodlení“.
- 4.25 V bodě 20.21 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle odst. 8.8 Smlouvy“.
- 4.26 V bodě 21.1.1 a 21.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na čtrnáct (14) dní.
- 4.27 V bodě 22.1.1 a 22.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na třicet (30) dní.
- 4.28 V bodě 21.1.13 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle odst. 8.8 Smlouvy“.
- 4.29 Objednatel vydá na žádost Zhotovitele/ společníka/ poddodavatele/ člena koncernu, v případě řádného poskytnutí a dokončení prací, Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky ve smyslu § 79, odst. 2, písm. a) zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Podmínkou pro vydání tohoto osvědčení je předložení dále uvedených údajů Zhotovitelem, a to zároveň s předložením závěrečné fakturace:
- hodnota provedených prací Zhotovitelem, včetně hodnoty vyhrazeného plnění, v případě dvou a více společníků specifikovaná v Kč dle jednotlivých společníků,
  - hodnota provedených prací dle jednotlivých poddodavatelů/ členů koncernu specifikovaná dle jednotlivých poddodavatelů/ členů koncernu, a to jak v Kč, tak v %, včetně věcného rozsahu plnění (označení dle čísel a názvů jednotlivých PS a SO, případně jiným vhodným způsobem, nelze-li označit dle SO a PS).
- Součet hodnot dle výše uvedeného písm.a) a písm.b) se musí rovnat 100% hodnotě veškerých prací provedených v souladu se Smlouvou.
- Požadované údaje, předložené formou čestného prohlášení podepsaného Zhotovitelem, jsou nezbytné pro vydání Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky uvedeného v příloze č. 10 této Smlouvy o dílo, pokud o něj Zhotovitel/ společníci/ poddodavatelé/ členové koncernu požádají. Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky bude vyhotoveno výhradně ve stejném znění platném pro všechny subjekty, podílející se na plnění Díla (Zhotovitel/ společníci/ poddodavatelé/ členové koncernu).
- 4.30 Smluvní strany stvrzují, že při uzavírání této smlouvy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a zavazují se tak jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Každá ze smluvních stran se zavazuje jednat v souladu

se zásadami, hodnotami a cíli compliance programů a etických hodnot druhé smluvní strany, pakliže těmito dokumenty dotčené smluvní strany disponují, a jsou uveřejněny na webových stránkách smluvních stran (společností). Správa železnic, státní organizace, má výše uvedené dokumenty k dispozici na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/nazadouci-jednani-a-boj-s-korupci>

- 4.31 Zhotovitel je povinen začít odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním Díla, a to bez průtahů, nejpozději však do 1 hodiny od vzniku každého takového znečištění. Zhotovitel je rovněž povinen uhradit náklady spojené s odstraněním závad ve sjízdnosti přístupových cest, s jejich poškozením a jejich znečištěním v rozsahu plynoucím z platných právních předpisů. Zhotovitel odpovídá za vzniklé škody způsobené nedodržením těchto povinností. Po ukončení užívání přístupové cesty je Zhotovitel povinen uvést ji na svůj náklad do původního stavu.
- 4.32 V bodě 20.33 Obchodních podmínek se text „dle odst. 4.1 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle odst. 4.31 Smlouvy“.

## **5. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ**

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

## **6. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ**

- 6.1 Objednatel je povinen při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, veřejné zakázky, na základě, které byla uzavřena tato smlouva dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací, jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) ZZVZ (dále jen „odpovědné zadávání“). Zhotovitel bere podpisem této smlouvy výslovně na vědomí tuto povinnost objednatel, jakož i veškeré s tím související požadavky na Zhotovitele v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku smlouvy.
- 6.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb. (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a současně se zavazuje, že při plnění Díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, které se na plnění Díla podílejí a bez ohledu na to, zda je předmět smlouvy plněn bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že příslušný správní orgán pravomocně rozhodne o tom, že Zhotovitel či jeho Poddodavatel spáchal přestupek či se dopustil správního deliktu v souvislosti s porušením výše uvedených povinností, zavazuje se Zhotovitel uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý takový případ. Ustanovení 20.35 Obchodních podmínek se v tomto případě neuplatní.
- 6.3 Objednatel požaduje, aby Zhotovitel při realizaci Díla pro Objednatele zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatelem, a to následovně:

- 6.3.1 Zhotovitel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci Díla, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Zhotovitele“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Zhotovitel je však oprávněn se smluvními partnery Zhotovitele sjednat dobu vystavení daňových dokladů ze strany smluvních partnerů Zhotovitele tak, aby byly daňové doklady vystavené smluvními partnery Zhotovitele splatné nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy jsou splatné daňové doklady vystavené Objednateli Zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Zhotovitele uvedenými ve výzvě Objednatele, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Zhotovitele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce smlouvy.
- 6.3.2 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý, byť i započatý den prodlení se splněním povinností předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce smlouvy. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý, byť i započatý den, po který porušil svou povinnost mít se smluvními partnery Zhotovitele stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce smlouvy lze v případě postupného porušení obou povinností Zhotovitele sčítat.
- 6.4 Zhotovitel ve své nabídce na Veřejnou zakázku nabídnul, že do realizace Díla zapojí celkem **3** osoby znevýhodněné na trhu práce. Osoby znevýhodněné na trhu práce jsou definované v Zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel ve své nabídce uvedl, že do plnění do realizace Díla zapojí 0 osob znevýhodněných na trhu práce, ustanovení této části smlouvy upravující povinnosti Zhotovitele s ohledem na nabídnuté zapojení osob znevýhodněných na trhu práce do realizace díla se nepoužijí. Práva a povinnosti smluvních stran s ohledem na nabídnuté zapojení osob znevýhodněných na trhu práce do realizace díla jsou následující:
- 6.4.1 Zhotovitel se zavazuje zapojit do realizace Díla nejméně výše uvedený počet osob znevýhodněných na trhu práce. Pro účely této Smlouvy se má za to, že osoba znevýhodněná na trhu práce je do realizace Díla zapojena, pokud je zaměstnaneckém poměru ke Zhotoviteli či jeho Poddodavateli a zároveň v rámci tohoto poměru stráví při plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla nejméně 3 celé hodiny na každý pracovní den v daném kalendářním měsíci, a to ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací. Počet pracovních dnů ode dne zahájení stavebních prací do dokončení stavebních prací násobený třemi tvoří fond pracovních úkolů, který je Zhotovitel povinen dodržet u každé znevýhodněné osoby na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul. Do doby plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla se započítávají i případy, kdy je Zhotovitel nebo Poddodavatel jako zaměstnavatel povinen omluvit nepřítomnost zaměstnance v práci dle platných legislativních předpisů, avšak nejvýše ve výši 3 celých hodin na pracovní den v rámci kterého byl Zhotovitel nebo Poddodavatel jako zaměstnavatel povinen omluvit nepřítomnost zaměstnance v práci. Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci, po které:
- trvala technologická přestávka v provádění prací na celém Díle, která byla řádně zapsaná TDS ve stavebním deníku,
  - byl přerušen postup prací na Díle dle článku 3 Obchodních podmínek,

- nebylo možné provádět práce na celém Díle z důvodu na straně Objednatele, Vyšší moci, legislativních předpisů či rozhodnutí příslušných správních orgánů.

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

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

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

- 7.1 Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na zadání Veřejné zakázky, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
- 7.2 Zhotovitel prohlašuje, že on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami, na které se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí; právní úprava dle § 48a ZZVZ se použije analogicky.
- 7.3 Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle odstavce 7.1 a 7.2 této Smlouvy také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené, a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.

- 7.4 Přestane-li Zhotovitel nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat podmínky dle tohoto článku Smlouvy, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.
- 7.5 Zhotovitel se dále zavazuje postupovat při plnění této Smlouvy v souladu s Nařízením Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014.
- 7.6 Zhotovitel se dále ve smyslu článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě této Smlouvy a jejích případných dodatků, nezpřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
- 7.7 Ukáží-li se prohlášení Zhotovitele dle odstavce 7.1 a 7.2 této Smlouvy jako nepravdivá nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost dle odstavce 7.4. nebo povinnosti dle odstavců 7.5 nebo 7.6 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy. Zhotovitel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle předchozí věty smluvní pokutu ve výši 5 % procent z Ceny Díla bez DPH sjednané dle této Smlouvy. Ustanovení § 2004 odst. 2 Občanského zákoníku a § 2050 Občanského zákoníku se nepoužijí.

## **8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 8.1 Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této Smlouvy se řídí občanským zákoníkem a ostatními příslušnými právními předpisy českého právního řádu.
- 8.2 Zhotovitel bere na vědomí, že podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů se právnická či fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží či služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu uvedeného zákona.
- 8.3 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední Smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední Smluvní stranou v případě, že se na ni jako na celek nevztahuje povinnost uveřejnění dle § 3 ZRS.
- 8.4 Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků této Smlouvy, podepsaných za každou smluvní stranu osobou nebo osobami oprávněnými jednat za smluvní stranu.
- 8.5 Smluvní strany podpisem této smlouvy vylučují, že se při právním styku mezi smluvními stranami přihlíží k obchodním zvyklostem, které tak nemají přednost před ustanoveními zákona dle ust. § 558 odst. 2 občanského zákoníku.
- 8.6 Smluvní strany se dohodly, že možnost zhojení nedostatku písemné formy právního jednání se vylučuje, a že neplatnost právního jednání, pro něž si smluvní strany sjednaly písemnou formu, lze namítnout kdykoliv. Tzn., že mezi smluvními stranami neplatí ust. § 582 odst. 1 první věta a odst. 2 občanského zákoníku.
- 8.7 Žádné úkony či jednání ze strany Objednatele nelze považovat za příslib uzavření Smlouvy nebo dodatku k ní. V souladu s ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku Objednatel nepřipouští přijetí návrhu na uzavření Smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, čímž druhá smluvní strana podpisem Smlouvy souhlasí.

- 8.8 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce smluvních stran. Žádná ze stran není oprávněna převést jakákoliv práva či povinnosti nebo jejich část na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, není-li jinde ve Smlouvě uvedeno jinak. Pokud dojde ke změně v osobě Zhotovitele následkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou Zhotovitele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, je nový Zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne, kdy nastanou právní účinky změny, předložit Objednateli dokumenty prokazující, že splňuje kritéria kvalifikace stanovená v Zadávací dokumentaci Veřejné zakázky. Marné uplynutí této lhůty je důvodem pro rozhodnutí TDS o přerušení prací dle odst. 3.7 a násl. Obchodních podmínek z důvodů na straně Zhotovitele.
- 8.9 Ukončením účinnosti této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy ve znění jejích příloh týkající se licencí, záruk, nároků z odpovědnosti za vady, nároky z odpovědnosti za škodu a nároky ze smluvních pokut, pokud vznikly před ukončením účinnosti Smlouvy, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této Smlouvy.
- 8.10 Pokud by se kterékoliv ustanovení této Smlouvy ukázalo být neplatným nebo nevynutitelným, nebo se jím stalo po uzavření této Smlouvy, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost ani nevynutitelnost ostatních ustanovení této Smlouvy, 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 - OP/R/23/21
<u>Příloha č. 2:</u>	Technické podmínky: a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb) b) Zvláštní technické podmínky
<u>Příloha č. 3:</u>	Související dokumenty - přehled
<u>Příloha č. 4:</u>	Rozpis Ceny Díla
<u>Příloha č. 5:</u>	Harmonogram postupu prací
<u>Příloha č. 6:</u>	Oprávněné osoby
<u>Příloha č. 7:</u>	Seznam požadovaných pojištění
<u>Příloha č. 8:</u>	Seznam poddodavatelů - neobsazeno
<u>Příloha č. 9:</u>	Zmocnění Vedoucího Zhotovitele - neobsazeno
<u>Příloha č. 10:</u>	Osvědčení
<u>Příloha č. 11:</u>	Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob
<u>Příloha č. 12:</u>	Závazný vzor pracovního výkazu zapojené osoby

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

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

.....  
Zhotovitel  
**Ing. Břetislav SZAROWSKI**  
předseda představenstva  
MŽT Stavitelství, a.s.

## **PŘÍLOHA Č. 1**

### **Obchodní podmínky**

Obchodní podmínky **OP/R/23/21** (OP), které nejsou pevně připojeny k této Smlouvě, byly poskytnuty jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

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

## **PŘÍLOHA Č. 2**

### **Technické podmínky:**

#### **a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP)**

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

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

#### **b) Zvláštní technické podmínky ze dne 31. 3. 2023**

# **Zvláštní technické podmínky**

## **Zhotovení stavby**

## **Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 – Ostrava ADM Skladištní – vnitřní stavební úpravy 2. etapa**

Datum vydání: 31. 03. 2023

## OBSAH

<b>SEZNAM ZKRATEK .....</b>	<b>2</b>
<b>POJMY A DEFINICE.....</b>	<b>3</b>
<b>1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA .....</b>	<b>4</b>
1.1 Účel a rozsah předmětu Díla .....	4
1.2 Umístění stavby .....	4
<b>2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>4</b>
2.1 Projektová dokumentace .....	4
2.2 Související dokumentace .....	4
<b>3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI .....</b>	<b>5</b>
<b>4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA.....</b>	<b>5</b>
4.1 Všeobecně.....	5
4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele .....	14
4.3 Doklady předkládané zhotovitelem .....	15
4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu .....	16
4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby .....	16
4.6 Zabezpečovací zařízení .....	17
4.7 Sdělovací zařízení.....	17
4.8 Silnoproudá technologie včetně DŘT, trakční a energetická zařízení .....	17
4.9 Ostatní technologická zařízení .....	17
4.10 Železniční svršek.....	17
4.11 Železniční spodek.....	18
4.12 Nástupiště .....	18
4.13 Železniční přejezdy.....	18
4.14 Mosty, propustky a zdi .....	18
4.15 Ostatní inženýrské objekty .....	18
4.16 Železniční tunely .....	18
4.17 Pozemní komunikace .....	18
4.18 Kabelovody, kolektory .....	18
4.19 Protihlukové objekty .....	18
4.20 Pozemní stavební objekty.....	18
4.21 Trakční a energetická zařízení.....	18
4.22 Životní prostředí.....	19
4.23 Materiál dodávaný objednatelem (mimo CNM).....	20
<b>5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY .....</b>	<b>20</b>
<b>6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY .....</b>	<b>21</b>
<b>7. PŘÍLOHY.....</b>	<b>21</b>

## SEZNAM ZKRATEK

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

<b>ESD .....</b>	Elektronický stavební deník
<b>OUA .....</b>	Opravné a údržbové akce
<b>ÚMVŽST.....</b>	Úprava majetkových vztahů v železničních stanicích
<b>ZTI .....</b>	Zdravotně technická instalace
<b>VZT .....</b>	Vzduchotechnika
<b>SLP .....</b>	Slaboproud

## POJMY A DEFINICE

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

## **1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA**

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

- 1.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby „Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 – Ostrava ADM Skladištní – vnitřní stavební úpravy 2. etapa“, jejímž cílem zlepšení stavebně technického a funkčního stavu objektu,
- 1.1.2 Rozsah Díla „Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 – Ostrava ADM Skladištní – vnitřní stavební úpravy 2. etapa“ je provedení oprav dle vyhotovené realizační dokumentace „Ostrava Skladištní – oprava administrativní budovy“, vyhotovené fa PROJEKT STUDIO, zodpovědný projektant Ing. Pavel Krátký, IČ 47684577, spočívající v opravách stávajících sociálních zařízení, včetně patrových denních místností s kuchyňkami a úklidové místnosti, opravě ZTI (zdravotechniky), ÚT (ústřední topení), VZT (vzduchotechniky) a ELE (elektroinstalace).
- 1.1.3 Rozsah Díla je rozdělen do těchto stavebních objektů či provozních souborů:  
Jeden stavební objekt v členění:  
SO 01 Administrativní budova  
E. 2. 1 – Pozemní objekty budov  
E. 2. 6 – ZTI  
E. 2. 7 – Vytápění  
E. 2. 8 – VZT  
E. 2. 10 – Elektroinstalace  
E. 2. 12 - SLP
- 1.1.4 Rozsah díla je dále podrobně specifikován v Soupisu prací s výkazem výměr, který je součástí Zadávací dokumentace (Díl 4 Soupis prací s výkazem výměr).

### **1.2 Umístění stavby**

- 1.2.1 Stavba bude probíhat na trati 271 Přerov - Bohumín

Kraj: Moravskoslezský

Okres: Ostrava - město

Obec: Ostrava

TUDU: 1891TK

Katastrální území: 713767 Přívoz

P.č. dotčeného pozemku: st. 1532

Bližší popis: Budova je situována v lokalitě železniční stanice Ostrava Hl. n. v Ostravě – Přívoze. Administrativní budova s jedním podzemním a třemi nadzemními patry, s rovnou střechou je součástí uzavřeného oploceného areálu Správy železnic. Areál není přístupný veřejnosti.

Zařazení tratě: celostátní dráhy

## **2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ**

### **2.1 Projektová dokumentace**

- 2.1.1 Projektová dokumentace „Ostrava Skladištní – oprava administrativní budovy“, zpracovatel Ing. Pavel Krátký, datum 07/2021, stupeň PD: DSP+PDPS.

## **2.2 Související dokumentace**

- 2.2.1 Stavba v rozsahu výše uvedeného zadání veřejné zakázky nepodléhá stavebnímu či jinému řízení.

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

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

## **4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA**

### **4.1 Všeobecně**

- 4.1.1 **ZTP** jsou vydávány pro každou zakázku zvlášť a definují další parametry Díla a upřesňují konkrétní podmínky a specifické požadavky pro zhotovení Díla dle aktuálních TKP.
- 4.1.2 Pokud není v ZTP upraveno znění ustanovení TKP, Kapitoly 1 uplatní se ustanovení TKP přiměřeně i u provádění opravných prací a údržby. Relevantní ustanovení TKP obsahující podmínky na zajištění postupů aby kvalita provedených prací minimálně splňovala požadavky platných norem a předpisů, nebo měla obvyklou úroveň s přihlédnutím k funkci bezpečnosti a životnosti celé opravované a udržované stavby se uplatní vždy.
- 4.1.2.1 V čl. 1.1.2 TKP, odst. 1 se u odrážky „Projektová dokumentace (dále jen „Dokumentace“)“, vypouští text „...resp. vyhlášky č. 583/2020 Sb...“.
- 4.1.2.2 Čl. 1.4.8 TKP, odst. 5 Text „...nejméně 5 pracovních dnů před termínem...“ se mění na „...nejméně 2 pracovní dny před termínem ...“.
- 4.1.2.3 V čl. 1.7.1 TKP, odst. 1 se doplňuje text „...se zásadami směrnice SŽ SM011 (Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace) směrnice SŽDC č. 117 (Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC) a pokynu GR č. 4/2016 (Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty) a pokynu GR SŽ PO-06/2020-GR (Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí) a dále v souladu s dokumenty v této kapitole citovanými.“
- 4.1.2.4 Čl. 1.7.3.2 TKP, odst. 1 se ruší.
- 4.1.2.5 Čl. 1.7.3.2 TKP, odst. 7 se ruší.
- 4.1.2.6 Čl. 1.7.3.3 TKP, odst. 1 se mění takto:  
Zhotovitel zajistí polohové a výškové zaměření skutečného provedení dokončených PS nebo SO nebo jejich částí geodetickými metodami na body ŽBP (vytyčovací síť) a schválené body definitivního zajištění v souřadnicovém systému S-JTSK a ve výškovém systému Bpv.
- 4.1.2.7 V čl. 1.7.3.5 TKP, odst.1 se mění takto:  
Zhotovitel je povinen, v případě, že to povaha akce OUA vyžaduje a v ZTP je konkrétně uveden požadavek na majetkoprávní vypořádání, zajistit vyhotovení podkladů pro toto vypořádání (geometrické plány apod.) v souladu s katastrální vyhláškou č. 357/2013 Sb., s výjimkou případu, kdy

mu Objednatel oznámí, že jejich vyhotovení zajistí sám nebo že je zajistí vlastník (správce) technické infrastruktury.

- 4.1.2.8 V čl. 1.7.3.5 TKP, se ruší odstavce 5 a 6.
- 4.1.2.9 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 6 písm. a) se doplňuje textem „...byla-li RDS zpracována...“.
- 4.1.2.10 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 7 se ruší.
- 4.1.2.11 V čl. 1.8.3.1 TKP, odst. 2 se ruší text „... tj. zpravidla Stavební správa SŽ...“.
- 4.1.2.12 V čl. 1.9.2 TKP, odst. 3 se mění lhůta z 14 kalendářních dní na 7 kalendářních dní.
- 4.1.2.13 V čl. 1.9.2 TKP, odst. 4 v odrážce „body ŽBP“ se ruší text „...v Dokladové části – Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů...“
- 4.1.2.14 Čl. 1.9.2 TKP, odst. 7 se ruší.
- 4.1.2.15 Čl. 1.9.4 TKP, odst. 2 se mění takto:  
V objektech zařízení 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.
- 4.1.2.16 Čl. 1.9.4 TKP, odst.5 se mění takto:  
Zhotovitel se zavazuje zpracovat havarijný plán pro případný únik ropných látek ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon). Zhotovitel bude řešit způsob odstavení stavebních strojů, zásobování strojů pohonnými hmotami, ochranu proti znečištění povrchových a podzemních vod a ovzduší.
- 4.1.2.17 V čl. 1.9.5.1 TKP, odst. 1, písm. e) se mění lhůta z 21 dnů na 7 dnů.
- 4.1.2.18 Čl. 1.9.5.1 TKP, odst. 3 se ruší.
- 4.1.2.19 V čl. 1.10.5.2 TKP, odst. 3 se ruší text „... (zpravidla Stavební správa)“.
- 4.1.2.20 V čl. 1.10.9 TKP a navazujících je „stavebním deníkem v listinné podobě“ pro údržbu a opravy myšlena vždy forma dle čl. 1.10.9.1 TKP, odst. 4.
- 4.1.2.21 Čl. 1.10.9.3 TKP, odst. 7 se ruší.
- 4.1.2.22 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. c) se mění lhůta z 90 dnů na 15 dnů a dále se mění počet z tří na jedno pracovní vyhotovení RDS osobě vykonávající Stavební dozor k posouzení a ke schválení.
- 4.1.2.23 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. d) se mění počet 4 souprav závěrových tabulek na 3 soupravy závěrových tabulek.
- 4.1.2.24 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. e) se mění takto:  
Po odsouhlasení zpracovatelem Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena), zapracování případných připomínek a schválení Objednatelem předá Zhotovitel Objednateli dokumentaci RDS SO a PS do 7 dnů před zahájením prací ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě.
- 4.1.2.25 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 5, se mění lhůta z 45 dnů na 15 dnů.
- 4.1.2.26 V čl. 1.11.5 TKP, odst. 2 se vypouští text: „...a v podrobnostech směrnice SŽ SM011“
- 4.1.2.27 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 3 se mění takto:

Předání Dokumentace skutečného provedení stavby týkající se díla Zhotovitelem Objednateli proběhne **v listinné podobě ve třech vyhotoveních** pro technickou část, pro souborné zpracování geodetické části a kompletní **dokumentace v elektronické podobě v rozsahu dle čl. 4.1.2.30 těchto ZTP**, a to nejpozději ke dni dokončení Díla (viz bod 5.1.1 ZTP).

4.1.2.28 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 4 se ruší.

4.1.2.29 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 5 se ruší.

4.1.2.30 ČL 1.11.5.1 TKP, odst. 6 se mění takto:

Odevzdání dokumentace (DSPS) bude v elektronické podobě provedeno dle směrnice SŽDC č. 117 a pokynu GR č. 4/2016 na záznamovém médiu uvedeném v ZD:

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

4.1.2.31 V čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 7 se ruší text: „...\*.XML (datový předpis XDC)“.

**4.1.3** Pokud obsahují TKP odvolání na ustanovení VTP, tyto se ruší a **platí TKP, nebo doplňující ustanovení jsou-li v ZTP uvedena.**

4.1.3.1 Objednatel se zavazuje zajistit Zhotoviteli právo užívání Staveniště, 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 Objednatелеm bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti Smlouvy, a to v souladu s bodem 5.1.1 těchto ZTP.

4.1.3.2 V případě, že TDS při provádění Díla zjistí, že práce na Díle nebo jeho části provádí Podzhotovitel, který nebyl pověřen jejich provedením v souladu se SOD, má TDS právo nařídit přerušování prací na Díle nebo jeho části až do doby, kdy Zhotovitel takového Podzhotovitele z provádění prací na Díle odvolá a má právo vykázat nepověřeného Podzhotovitele ze Staveniště.

4.1.3.3 **U majetkoprávního vypořádání s ČD** se Zhotovitel zavazuje respektovat aktuální stav a postupy vypořádání v rámci **UMVŽST.**

4.1.3.4 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.**

4.1.3.5 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.

4.1.3.6 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.

4.1.3.7 Výkopové práce pro podzemní vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje koordinovat s ostatní stavební činností v rámci Staveniště.

**4.1.3.8** 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.**

4.1.3.9 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.

- 4.1.3.10 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.
- 4.1.3.11 **Změny během výstavby**, musí být řešeny a zpracovány podle směrnice SŽ SM105.
- 4.1.3.12 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, rozdvójky; 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.
- 4.1.3.13 Označníky je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařízením pevně upevňovat (např. plastovou vázací páskou).

- 4.1.3.14 U sdělovacích a zabezpečovacích kabelů OŘ se bude informace o markerech zadávat do pasportu do volitelné položky 2 pod označením „RFID“.
- 4.1.3.15 U složek, které nemají žádnou elektronickou databázi, se bude tato informace zadávat ve stejném znění do dokumentace.
- 4.1.3.16 Informace o použití markerů bude zaznamenaná do DSPS.
- 4.1.3.17 Do digitální dokumentace se budou zaznamenávat markery ve tvaru kolečka s velkým písmenem M uprostřed ve všech 6 vrstvách odpovídajících kategoriím podzemních vedení. Značka bude tvarově stejná pro všech 6 vrstev, rozlišení kategorie bude pouze barvou, která bude odpovídat barvě markeru.
- 4.1.3.18 **V dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS)** budou zapracované veškeré změny a dodatky, jak ve výkresové, tak v textové části. Součástí dokumentace dle skutečného stavu provedení kromě jiného budou informace o použití RFID markerů k lokalizaci podzemních inženýrských sítí v majetku SŽ.
- 4.1.3.19 Pro mostní objekty, konstrukce mostům podobné, opěrné, zárubní a obkladní zdi, galerie a tunely se Zhotovitel zavazuje zajistit technickou část dokumentace skutečného provedení stavby týkající se Díla ve smyslu příslušných kapitol TKP a předpisu SŽDC S3 Železniční svršek, přičemž jeden výtisk musí obsahovat statický přepočítaný objektu. Rozsah dokumentace skutečného provedení mostních objektů je uveden v předpisu SŽDC S5 Správa mostních objektů.
- 4.1.3.20 V listinné podobě bude DSPS předána v rozsahu čl. 4.1.3.22 těchto ZTP dle části a), e), f)(v) a f)(vi).
- 4.1.3.21 Zhotovitel zajistí souborné zpracování geodetické části DSPS v takovém rozsahu, aby bylo využitelné pro zhotovení polohopisných plánů v knize plánů dle příslušných Právních předpisů vydaných Objednatel.
- 4.1.3.22 **Součástí dokumentů skutečného provedení stavby** pro účely kolaudace je také zajištění dokladů v rozsahu požadavků, které se týkají projednání stavby, zápisy z jednání, veškerá souhlasná vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a dalších osob, současných i budoucích správců a provozovatelů, včetně dokladů o projednání zásahu stavby do majetku třetích osob, dle požadavku vydaných stavebních povolení:
- doklady o udělených výjimkách z platných předpisů a norem, případně souhlas Drážního úřadu,
  - doklady o projednání PDPS,
  - závazná stanoviska dotčených orgánů a další doklady o jednání s dotčenými orgány a účastníky stavebního řízení,
  - vyjádření vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí,
  - doklady o projednání s vlastníky pozemků a staveb nebo bytů a nebytových prostor dotčených stavbou, popř. s jinými oprávněnými subjekty.
- 4.1.3.23 Zhotovitel je v termínu nejpozději ke dni zahájení stavebních prací (viz bod 5.1.1 ZTP) povinen písemně oznámit Objednateli (TDS) **vady a nedostatky v Projektové dokumentaci**, u kterých lze oprávněně předpokládat, že vlivem stavební činnosti a veškeré činnosti Zhotovitele, spojené s prováděním Díla, **budou mít negativní/škodlivý vliv na životní prostředí**. Toto písemné oznámení bude Zhotovitelem náležitě odůvodněno. V případě, že tak Zhotovitel neučiní, souhlasí Zhotovitel s tím, že nahradí Objednateli veškeré následně vzniklé náklady spojené s

opatřeními nutnými k ochraně životního prostředí před vlivem stavební činnosti a veškeré činnosti Zhotovitele a veškeré náklady spojené s prováděním prací v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí, stejně tak jako i pokuty a poplatky uložené orgány veřejné správy během provádění Díla.

- 4.1.3.24 Zhotovitel vždy předloží Objednateli, a to nejpozději ke dni dokončení Díla (viz bod 5.1.1 ZTP) **doklady o nakládání s odpady**. Součástí těchto dokladů budou zejména evidence o druzích a množství odpadů, evidence o množství a druzích recyklovaných stavebních a demoličních odpadů, odpadů předaných k recyklaci na recyklační závod, evidence o množství a druzích výzisku, včetně evidence o jejich uskladnění, využití nebo odstranění, a to včetně provozovatelů zařízení určeného pro nakládání s odpady, jimž byly odpady předány.
- 4.1.3.25 Zhotovitel se zavazuje Objednateli sdělit, kde bude dle požadavků právních předpisů uchovávat potřebné doklady o nakládání s odpady.
- 4.1.3.26 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.
- 4.1.3.27 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že zaměstnanci Zhotovitele a Poddodavatelů budou při pobytu v prostoru Staveniště na pracovním ochranném oděvu zřetelně označeni obchodní firmou nebo jménem Zhotovitele nebo Poddodavatele.
- 4.1.3.28 Zhotovitel u **provozované činnosti se zvýšeným/vysokým požárním nebezpečím** (§ 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu), u které nejsou běžné podmínky pro zásah (absence tlačítek TS/CS/hlavního vypínače, návrh FVE, tunel nad 350 m délky apod.) zajistí vypracování a schválení příslušné dokumentace požární ochrany (zejména „Dokumentace zdolávání požárů“), tak aby součástí DSPS bylo i dodání Dokumentace zdolávání požárů, a to již před uvedením do provozu / zkušebního provozu.

## 4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

- 4.2.1 Zhotovitel zažádá jmenovaného ÚOZI (úředně oprávněný zeměměřičský inženýr) Objednatele bude uveden kontakt na místně příslušného pracovníka SŽG dle konkrétního OŘ 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 popsán v následujících bodech.
- 4.2.4 Geodetická dokumentace (geodetická část projektové dokumentace nebo geodetická část DSPS) bude odevzdána digitálně v otevřené i uzavřené verzi a bude ověřena úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem Zhotovitele (dále jen „ÚOZI Zhotovitele“). V případě doplnění nebo opravy musí být editovaná dokumentace opětovně ověřena ÚOZI Zhotovitele.
- 4.2.5 Zhotovitel si zajistí prostřednictvím ÚOZI Zhotovitele geodetické a mapové podklady u ÚOZI Objednatele: dokumentaci o bodech ŽBP, železniční mapové podklady (dále jen „ŽMP“) a projekt stávajícího stavu PPK. ÚOZI Objednatele zajistí koordinaci s

jednotlivými správci SŽG - ŽBP, ŽMP, PPK, popř. se správcem železničního katastru nemovitostí (dále jen „ŽKN“).

- 4.2.6 Dostupné podklady uvedené v čl. 4.2.5 těchto ZTP splňující TKP, předá ÚOZI Objednatele ÚOZI Zhotovitele a následně bude koordinovat zeměměřické činnosti Zhotovitele v souladu s platnými, obecně závaznými právními předpisy a interními dokumenty a předpisy Správy železnic.
- 4.2.7 Případné doplňující měření geodetických a mapových podkladů nebo ověření osy koleje pro vypracování projektové dokumentace nebo projektu PPK zajistí Zhotovitel na vlastní náklady podle Metodických pokynů uvedených v čl. 1.7.3 TKP ZEMĚMĚŘICKÁ ČINNOST ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM a předá ÚOZI Objednatele ke kontrole.
- 4.2.8 Zhotovitel je povinen po dobu realizace stavby chránit body ŽBP. Dojde-li u bodů ŽBP k jejich zničení, poškození, neoprávněnému přemístění nebo učinění nepoužitelnými, a to ze strany činnosti Zhotovitele, musí být tato skutečnost neprodleně projednána s ÚOZI Objednatele, který tuto činnost koordinuje se správcem ŽBP. Přeložení, obnovení nebo přemístění bodů ŽBP včetně zaměření a určení bude uskutečněno Zhotovitelem ve spolupráci se správcem ŽBP a to na náklady zhotovitele. Dokumentaci nového ŽBP předá Zhotovitel ÚOZI Objednatele nejpozději při ukončení stavby. Dokumentace nového ŽBP bude součástí DSPS v případě, že samotné DSPS je součástí smluvního vztahu.
- 4.2.9 Pokud bude pro stavbu vyhotovován projekt PPK, Zhotovitel zajistí návaznost tohoto projektu na stávající projekty PPK a předá ho místně příslušnému správci PPK ke kontrole a schválení před zahájením prací na zřízení BK, a to v digitálním provedení v otevřené formě včetně seznamu souřadnic v textovém formátu.
- 4.2.10 V případě úpravy GPK metodou propracování (popř. metodou zmenšování chyb) bude její zaměření součástí dokumentace zaměření skutečného stavu.
- 4.2.11 V případě úpravy GPK a zřízení BK, Zhotovitel před zahájením prací na zřízení BK zašle místně příslušnému správci PPK dle předpisu SŽDC S3/2 Bezstyková kolej, v platném znění, bodu č. 107, dokumentaci k ověření PPK (viz také Metodický pokyn SŽDC M20/MP004 Metodický pokyn pro měření prostorové polohy koleje).
- 4.2.12 Nedílnou součástí odevzdání je také projektová dokumentace PPK, případně její aktualizovaná verze, pokud došlo vlivem stavebních prací k její úpravě (např. i změna nivelety).
- 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 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 ÚOZI Objednatele.
- 4.2.15 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>.

- 4.2.16 Zhotovitel předá dokumentaci ÚOZI Objednatele ke kontrole v termínu odevzdání DSPS uvedeném ve smlouvě o dílo, nejpozději však do 30 dnů od ukončení prací dle platného harmonogramu stavby. ÚOZI Objednatele provede věcnou a formální kontrolu DSPS. Při shledání nedostatků ÚOZI Objednatele zašle vyjádření s uvedenými nedostatky Zhotoviteli, který následně provede opravu DSPS do 10 pracovních dnů.

### **4.3 Doklady předkládané zhotovitelem**

- 4.3.1 Pokud již Zhotovitel nepředložil dále uvedené doklady pře uzavřením SOD, předloží před zahájením prací na objektech, jejichž součástí jsou „Určená technická zařízení“ ve smyslu vyhlášky MD č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k této vyhlášce v platném znění, doklad o tom, že má pověření nebo má zajištěnou spolupráci s 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 tuto stavbu, 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.
- 4.4.2 Za dodání schválené související výkresové dokumentace pro ostatní stavební postupy zodpovídá Zhotovitel stavby v souladu s přílohou P8 směrnice SŽ SM011.
- 4.4.3 Zhotovitel zpracuje technologické předpisy (TePř) provádění prací včetně kontrolního a zkušebního plánu v jednotlivých etapách stavby (především v plánované výluce) jednotlivých SO a PS v přiměřeném rozsahu nutném pro realizaci stavby.

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

- 4.5.1 Objednatel požaduje standardní vyhotovení DSPS dle TKP.
- 4.5.2 Předání DSPS dle oddílu 1.11.5 Kapitoly 1 TKP a dle čl. 4.1.2.27 a 4.1.2.30 těchto ZTP proběhne na médiu: **CD/DVD**

### **4.6 Pozemní stavební objekty**

- 4.6.1 Budova je situována v lokalitě železniční stanice Ostrava hl. n. v Ostravě - Přívoze a ukončuje jeho pravé křídlo, které zahrnuje administrativní budovu, objekt České pošty a hospodářskou budovu Správy železnic, s. o. se kterou sousedí. Objekt administrativní budovy je součástí uzavřeného oploceného areálu Správy železnic, ve kterém se dále nachází objekty HZS Správy železnic, s. o. a další menší stavby garáží provozních vozidel či provozních skladů. Budova je z jedné strany přivrácena ke kolejišti a z druhé strany je umístěn chodník a areálová komunikace s parkovištěm. Na objekt přímo navazuje nákladová rampa, která objekt lemuje ze všech tří volných stran. Areál místa stavby není přístupný veřejnosti, proto se zde neuplatňují požadavky na zajištění opatření pro bezpečný pohyb osob s mezenou schopností pohybu a orientace. V tomto ohledu budou po dobu realizace zajištěny standardní opatření pro zajištění ochrany zdraví a bezpečnost osob pohybujících se v areálu.

Stavební úpravy budou prováděny na úrovni 1.NP až 3.NP v rozsahu stavebních úprav stávajících sociálních zařízení, včetně zřízení patrových denních místností s kuchyňkami a stavebních úprav úklidové místnosti v 1.NP, včetně úprav technických instalací – ZTI, ÚT, VZT, ELE.

## 4.7 Životní prostředí

### 4.7.1 Nakládání s odpady

**4.7.1.1 Zhotovitel stavby si zajistí rozsah skládek, resp. recyklačních míst/center sám, a to dle celkového množství a kategorie odpadů a tuto cenu si včetně rizika zohlední v nabídkové ceně položky.**

**4.7.1.2 Polohy a vzdálenosti skládek, resp. recyklačních míst/center pro likvidaci, resp. recyklaci odpadů uvedené v Projektové dokumentaci nebo jiné části Zadávací dokumentace jsou pouze informativní a slouží pro interní potřeby Objednatele a stavebního řízení. Umístění skládek, resp. recyklačních míst/center není podkladem pro výběrové řízení na zhotovitele stavby, má tedy pouze informativní charakter.**

## 5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

5.1.1 Závazným pro Zhotovitele jsou níže uvedené termíny a rozsah výluk, které jsou uvedeny v následující tabulce (uvedené milníky musí korespondovat s požadavkem na doložení Harmonogramu postupu prací dle Zadávací dokumentace):

### Stavební postupy

Postup	Činnosti	Typ výluky	Doba pro dokončení
	Zahájení stavby (stavebních prací) – dnem předání staveniště ve smyslu čl. 3.7 SOD		do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy (předpoklad květen 2023)
Dokončení stavebních prací			do 6 měsíců ode dne zahájení stavby
	Dokončení Díla		do 7 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.spravazeleznice.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy / odkaz Dokumenty a předpisy“** (<https://www.spravazeleznice.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznice/dokumenty-a-predpisy>) a **https://typdok.tudc.cz/ v sekci „archiv TD“.**

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

**Správa železnic, státní organizace  
Centrum telematiky a diagnostiky  
Úsek provozně technický, OHČ**

Jeremenkova 103/23  
779 00 Olomouc

nebo e-mail: [typdok@spravazeleznic.cz](mailto:typdok@spravazeleznic.cz)

kontaktní osoba:

Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

## **7. PŘÍLOHY**

7.1.1 NEOBSAZENO.

## **PŘÍLOHA Č. 3**

### **Související dokumenty - přehled**

- Projektová dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby (DSP+PDPS)

Název DSP+PDPS: Ostrava Skladištní – oprava administrativní budovy

Zpracována Ing. Pavlem Krátkým se sídlem Opavská 6230/29a, 708 00 Ostrava - Poruba, IČO 47684577.

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

## PŘÍLOHA Č. 4

### Rekapitulace Ceny Díla

- Rekapitulace Ceny Díla dle jednotlivých položek:

SOUPIS PRACÍ					
Stavba: Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 - Ostrava ADM Skladištní - vnitřní stavební úpravy 2. etapa					
Objekt: <b>1403 - SO 01 - Administrativní budova - E.2.1 - Pozemní objekty budov _ II.ETAPA</b>					
Místo:					
Zadavatel: MŽT Stavitelství, a.s.					
Uchazeč:					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
<b>Náklady soupisu celkem</b>					
D	HSV		Práce a dodávky HSV		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce		
1	K	311272125	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	28,688
	VV		"1.NP sociálky a dle dispozice		
	VV		(0,95+1,125-0,40+0,875+1,20-0,40+0,15+0,25)*(3,35+0,10)		12,938
	VV		"2.NP dtto		
	VV		(0,70+1,80)*(3,05+0,10)		7,875
	VV		"3.NP sociálky		
	VV		(0,70+1,80)*(3,05+0,10)		7,875
	VV		<b>Součet</b>		<b>28,688</b>
2	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000
	VV		"1.NP sociálky a dle dispozice		
	VV		2		2,000
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>
3	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,072
	VV		"rozvaděče - IPE 100" (1,20*2)*0,30*0,10		0,072
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,072</b>
4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,224
	VV		"1.NP sociálky a dle dispozice - IPE 120		
	VV		(2,30+1,70*3)*10,60/1000		0,078
	VV		"IPE 100" (1,20*2+1,00*4)*8,10/1000		0,052
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>0,130</b>
	VV		"2.NP sociálky - IPE 120		
	VV		(2,20*2)*10,60/1000		0,047
	VV		"3.NP sociálky - IPE 120		

	VV		(2,20*2)*10,60/1000			0,047	
	VV		Mezisoučet			0,094	
	VV		Součet			0,224	
5	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t		0,056	
	P		Poznámka k položce:				
			Hmotnost: 8,10 kg/m				
	VV		"1.NP sociálky, dílny a dle dispozice			0,056	
	VV		( 1,20*2+1,00*4)*8,10/1000*1,08			0,056	
	VV		Součet			0,056	
6	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t		0,185	
	P		Poznámka k položce:				
			Hmotnost: 10,60 kg/m				
	VV		"1.NP sociálky a dle dispozice - IPE 120			0,085	
	VV		(1,70*3+2,30)*10,60/1000*1,08			0,085	
	VV		"2.NP dtto			0,050	
	VV		(2,20*2)*10,60/1000*1,08			0,050	
	VV		"3.NP dtto			0,050	
	VV		(2,20*2)*10,60/1000*1,08			0,050	
	VV		Součet			0,185	
7	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t		0,152	
	VV		"2.NP sociálky - IPE 120			0,076	
	VV		(3,6*2)*10,60/1000			0,076	
	VV		"3.NP sociálky - IPE 120			0,076	
	VV		(3,6*2)*10,60/1000			0,076	
	VV		Mezisoučet			0,152	
	VV		Součet			0,152	
8	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t		0,056	
	P		Poznámka k položce:				
			Hmotnost: 8,10 kg/m				
	VV		"1.NP sociálky, dílny a dle dispozice			0,056	
	VV		( 1,20*2+1,00*4)*8,10/1000*1,08			0,056	
	VV		Součet			0,056	
9	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t		0,164	
	P		Poznámka k položce:				
			Hmotnost: 10,60 kg/m				
	VV		"2.NP dtto			0,082	
	VV		(3,6*2)*10,60/1000*1,08			0,082	
	VV		"3.NP dtto			0,082	
	VV		(3,6*2)*10,60/1000*1,08			0,082	
	VV		Součet			0,164	
10	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t		0,133	
	VV		"1.NP sociálky a dle dispozice			0,038	
	VV		(1,10+1,20*3)*8,10/1000			0,038	
	VV		Mezisoučet			0,038	

VV			"2.NP sociálky - IPE 100					
VV			(1,10+1,20*2)*8,10/1000					0,028
VV			"3.NP sociálky a ostatní - IPE 100					0,048
VV			(1,10+1,20*4)*8,10/1000					0,076
VV			Mezisoučet					0,019
VV			"rozvaděče - IPE 100" (1,20*2)*8,10/1000					0,133
VV			Součet					
11	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů		t			0,076
VV			"2.NP sociálky - IPE 100					0,028
VV			(1,10+1,20*2)*8,10/1000					0,048
VV			"3.NP sociálky a ostatní - IPE 100					0,076
VV			(1,10+1,20*4)*8,10/1000					
VV			Součet					
12	K	340236211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,0225 do 0,09 m2 cihlami plnými tl do 100 mm		kus			2,000
VV			"zazdívka u prostupu VZT v 3.NP nad podhledem nad m.č. 1P34 přes obvod.souvrství"					2,000
VV			"z obou stran " 1+1					2,000
VV			Součet					
13	K	340271005	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 50 mm		m2			3,780
VV			"obezdívky mimo dešťové svody - dle skutečnosti					
VV			"3.NP					3,780
VV			(0,40+0,45*2-0,05*2)*3,15					3,780
VV			Součet					
14	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm		m2			2,745
VV			"2.NP - dozdívka" 0,90*3,05					2,745
VV			Součet					
15	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm		m2			9,467
VV			"1.NP sociálky a dle dispozice					4,417
VV			0,80*2,00 + 1,05*2,85-0,80*1,97 +0,70*2,00					
VV			"2.NP + 3.NP"					5,050
VV			0,70*2,02 + 0,90*2,02*2					9,467
VV			Součet					
16	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm		m2			46,845
VV			"1.NP sociálky a dle dispozice					8,832
VV			"m.č. 0P08" (0,60+0,63*2+0,70)*(3,35+0,10)					
VV			"ostatní (mimo dešťové svody)"					13,559
VV			(0,59+0,50+0,24+0,40*2+0,25+0,30+0,95+0,30)*(3,35+0,10)					22,391
VV			Mezisoučet					
VV			"2.NP sociálky a dle dispozice					7,223
VV			0,90*(3,05+0,10) +(0,60+0,80-0,05)*(3,15+0,10)					4,284
VV			(0,51*2-0,20+0,54)*(3,05+0,10)					4,725
VV			(0,55*2+0,40)*(3,05+0,10)					16,232
VV			Mezisoučet					
VV			"3.NP sociálky a dle dispozice					2,678
VV			0,85*3,15					
VV			"ostatní (mimo dešťové svody)"					5,544
VV			(0,63+0,615*2-0,05*2)*3,15					8,222
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					46,845

17	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	64,272	
	VV		"1.NP sociálky a dle dispozice			
	VV		$(3,45+3,60-0,40+1,80)*(3,15+0,10) + 1,00*2,10*2 + 0,90*0,25*2$		32,113	
	VV		$-0,70*1,97*2$		-2,758	
	VV		$(1,45)*(3,35+0,10) - 0,80*1,97$		3,427	
	VV		$(0,795+0,475+1,20+0,95+0,10)*(3,35+0,10)+0,50*2,10 - 0,80*1,97$		11,618	
	VV		Mezisoučet		44,400	
	VV		"2.NP sociálky			
	VV		$(1,625-0,90)*(2,00+0,10)$		1,523	
	VV		$(0,70+1,80)*(3,05+0,10)$		7,875	
	VV		Mezisoučet		9,398	
	VV		"3.NP sociálky			
	VV		$(2,90-0,40 + 1,625-0,80)*3,15$		10,474	
	VV		Součet		64,272	
18	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	17,278	
	VV		"2.NP sociálky			
	VV		$(2,10+2,35+0,15+0,90+0,10)*(3,05+0,10) - 1,785*2,08*2$		10,214	
	VV		"3.NP sociálky a dle dispozice			
	VV		$(2,40+2,20)*(3,05+0,10) - 1,785*2,08*2$		7,064	
	VV		Součet		17,278	
19	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	59,109	
	VV		"1.NP sociálky a dle dispozice			
	VV		$1,70*(3,35+0,10)$		5,865	
	VV		$(1,87+0,15+1,45+0,15+2,38*2)*(3,35+0,10) - 0,40*0,50*2$		28,511	
	VV		$-1,785*2,08$		-3,713	
	VV		Mezisoučet		30,663	
	VV		"2.NP sociálky			
	VV		$(1,15+0,15+0,10*2)*(3,05+0,10)$		4,725	
	VV		$(1,99+0,93+0,025*2)*(3,05+0,10)$		9,356	
	VV		Mezisoučet		14,081	
	VV		"3.NP sociálky			
	VV		$(2,15+0,15*2+0,10*2)*3,15$		8,348	
	VV		$(0,93*2+0,025*2)*(3,05+0,10)$		6,017	
	VV		Mezisoučet		14,365	
	VV		Součet		59,109	
20	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	7,412	
	VV		"1.NP sociálky a dle dispozice			
	VV		$(1,70*1+2,30)*0,12*2 + (1,20*1+1,00*4+1,10+1,20*4)*0,10*2$		3,180	
	VV		Mezisoučet		3,180	
	VV		"2.NP sociálky - IPE 100 + 120			
	VV		$(2,20*2)*0,12*2 + 1,10*0,10*2 + 1,20*0,10*2*2$		1,756	
	VV		"3.NP sociálky a na chodbě - IPE 120 + 100			
	VV		$(2,20*2)*0,12*2 + 1,10*0,10*2 + 1,20*0,10*2*4$		2,236	
	VV		Mezisoučet		3,992	
	VV		"rozvaděče - IPE 100" $(1,20*2)*0,10$		0,240	
	VV		Součet		7,412	
21	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	9,389	
	VV		"1.NP sociálky a dle dispozice			

	VV		0,15*2,00*2*(4+1) + 0,30*2,63			3,789	
	VV		"2.NP dtto				
	VV		0,15*2,00*2*4 + 0,10*2,00*2			2,800	
	VV		"3.NP dtto				
	VV		0,15*2,00*2*4 + 0,10*2,00*2			2,800	
	VV		<b>Součet</b>			<b>9,389</b>	
22	K	342291141	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky do 100 mm	m		4,840	
	VV		"podchycení stropní kce - jednotlivé kce"				
	VV		" podlití OK expanzní maltou				
	VV		"UPE 120" 4,84			4,840	
	VV		<b>Součet</b>			<b>4,840</b>	
	D	4	Vodorovné konstrukce				
23	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus		14,000	
	VV		"mimo dešťové svody				
	VV		"nad 1.NP" 5			5,000	
	VV		"nad 2.NP" 3			3,000	
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>8,000</b>	
	VV		"u podchycení stropní kce - jednotlivé kce ( mimo stávající prostupy !)"				
	VV		"1.NP " 3			3,000	
	VV		"2.NP " 3			3,000	
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>6,000</b>	
	VV		<b>Součet</b>			<b>14,000</b>	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
24	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2		38,520	
	VV		"1.NP sociálky (mimo podhledy)				
	VV		7,90			7,900	
	VV		"2.NP sociálky (mimo podhledy) - m.č. 1P07				
	VV		14,90			14,900	
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>22,800</b>	
	VV		"3.NP sociálky (mimo podhledy) - m.č. 2P04				
	VV		15,72			15,720	
	VV		<b>Součet</b>			<b>38,520</b>	
25	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2		38,520	
	VV		"1.NP sociálky (mimo podhledy)				
	VV		7,90			7,900	
	VV		"2.NP sociálky (mimo podhledy) - m.č. 1P07				
	VV		14,90			14,900	
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>22,800</b>	
	VV		"3.NP sociálky (mimo podhledy) - m.č. 2P04				
	VV		15,72			15,720	
	VV		<b>Součet</b>			<b>38,520</b>	
26	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2		38,520	
	VV		"1.NP sociálky (mimo podhledy)				
	VV		7,90			7,900	
	VV		"2.NP sociálky (mimo podhledy) - m.č. 1P07				
	VV		14,90			14,900	
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>22,800</b>	
	VV		"3.NP sociálky (mimo podhledy) - m.č. 2P04				

	VV		15,72				15,720	
	VV		Součet				38,520	
27	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %		m2		38,520	
	VV		"1.NP sociálky (mimo podhledy)				7,900	
	VV		7,90				14,900	
	VV		"2.NP sociálky (mimo podhledy) - m.č. 1P07				22,800	
	VV		14,90				15,720	
	VV		Mezisosoučet				38,520	
	VV		"3.NP sociálky (mimo podhledy) - m.č. 2P04					
	VV		15,72					
	VV		Součet					
28	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně		m2		121,690	
	VV		"1.NP - sociálka OP08				1,724	
	VV		1,50*2,20-0,80*1,97				18,640	
	VV		(4,62+1,75+0,63)*2*(3,35-2,00) -1,20*(1,50-0,70)+(1,20+0,80*2)*0,25				20,364	
	VV		Mezisosoučet				44,942	
	VV		"2.NP - sociálka 1P07				-1,875	
	VV		((3,35+4,675+0,10+0,05)*2-0,40)*3,05-0,80*1,97-1,20*1,95*2+(1,20+1,95*2)*0,25*2				3,780	
	VV		-(2,475+0,05+0,60)*0,60				4,575	
	VV		(0,80+0,60)*2,70				51,422	
	VV		(0,40+0,55+0,65-0,05*2)*3,05				52,109	
	VV		Mezisosoučet				-2,205	
	VV		"3.NP - sociálka 2P04 (mimo obklady a dešťové svody)				49,904	
	VV		(4,675+3,70+0,125+0,65)*2*3,05-0,80*1,97-1,20*1,95*2+(1,20+1,95*2)*0,25*2				121,690	
	VV		-(2,475+0,60*2)*0,60					
	VV		Mezisosoučet					
	VV		Součet					
29	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně		m2		18,000	
	VV		8*1,5*1,5				18,000	
30	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtačeným do tenkovrstvé hmoty		m2		121,690	
	VV		"1.NP - sociálka OP08				1,724	
	VV		1,50*2,20-0,80*1,97				18,640	
	VV		(4,62+1,75+0,63)*2*(3,35-2,00) -1,20*(1,50-0,70)+(1,20+0,80*2)*0,25				20,364	
	VV		Mezisosoučet				44,942	
	VV		"2.NP - sociálka 1P07				-1,875	
	VV		((3,35+4,675+0,10+0,05)*2-0,40)*3,05-0,80*1,97-1,20*1,95*2+(1,20+1,95*2)*0,25*2				3,780	
	VV		-(2,475+0,05+0,60)*0,60				4,575	
	VV		(0,80+0,60)*2,70				51,422	
	VV		(0,40+0,55+0,65-0,05*2)*3,05				52,109	
	VV		Mezisosoučet				-2,205	
	VV		"3.NP - sociálka 2P04 (mimo obklady a dešťové svody)				49,904	
	VV		(4,675+3,70+0,125+0,65)*2*3,05-0,80*1,97-1,20*1,95*2+(1,20+1,95*2)*0,25*2				121,690	
	VV		-(2,475+0,60*2)*0,60					
	VV		Mezisosoučet					
	VV		Součet					
31	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtačeným do tenkovrstvé hmoty		m2		24,000	
32	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2		121,690	
	VV		"1.NP - sociálka OP08					

	VV		1,50*2,20-0,80*1,97			1,724	
	VV		(4,62+1,75+0,63)*2*(3,35-2,00) -1,20*(1,50-0,70)+(1,20+0,80*2)*0,25			18,640	
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>20,364</b>	
	VV		"2.NP - sociálka 1P07				
	VV		((3,35+4,675+0,10+0,05)*2-0,40)*3,05-0,80*1,97-1,20*1,95*2+(1,20+1,95*2)*0,25*2			44,942	
	VV		-(2,475+0,05+0,60)*0,60			-1,875	
	VV		(0,80+0,60)*2,70			3,780	
	VV		(0,40+0,55+0,65-0,05*2)*3,05			4,575	
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>51,422</b>	
	VV		"3.NP - sociálka 2P04 (mimo obklady a dešťové svody)				
	VV		(4,675+3,70+0,125+0,65)*2*3,05-0,80*1,97-1,20*1,95*2+(1,20+1,95*2)*0,25*2			52,109	
	VV		-(2,475+0,60*2)*0,60			-2,205	
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>49,904</b>	
	VV		<b>Součet</b>			<b>121,690</b>	
33	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2		24,000	
34	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřena vnitřních stěn nanášená ručně	m2		24,000	
35	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2		48,000	
36	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2		15,000	
	VV		"dtto silnoproud cca" 10,00			10,000	
	VV		"ostatní řemesla cca" 5,00			5,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>15,000</b>	
37	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus		1,000	
	VV		"u prostupu VZT v 3.NP nad podhledem ve velíně přes obvod.souvrství" 1			1,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>	
38	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus		1,000	
	VV		"u prostupu VZT v 3.NP nad podhledem ve velíně přes obvod.souvrství" 1			1,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>	
39	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus		4,000	
	VV		"zazdívky 2.NP mimo plošné opravy " 2			2,000	
	VV		"zazdívky 3.NP mimo plošné opravy a po obkladech " 2			2,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>4,000</b>	
40	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2		9,750	
	VV		"1.NP - mimo opravované omítky"				
	VV		(1,00+2,00*2)*0,15*5			3,750	
	VV		"2.NP - mimo opravované omítky"				
	VV		(1,00+2,00*2)*0,15*4			3,000	
	VV		"3.NP - mimo opravované omítky"				
	VV		(1,00+2,00*2)*0,15*4			3,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>9,750</b>	
41	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2		387,785	
	VV		"1.NP sociálky (původní povrchy po odbourání)				
	VV		(4,58+1,50+1,95)*2*3,15-0,80*1,97-0,70*1,97-1,20*1,50*2+(1,20+1,50*2)*0,25*2			46,134	
	VV		((1,75+4,57)*2-0,40)*3,35-0,70*1,97-1,20*1,50+(1,20+1,50*2)*0,25			38,875	
	VV		((3,36+0,60+3,105+4,58)*2-1,70)*3,35 +(0,255+0,15+0,60+0,40)*2*2,85			80,335	
	VV		-0,90*2,02*2-0,80*2,02-0,80*1,97 -1,20*1,50*4+(1,20+1,50*2)*0,25*4			-9,828	
	VV		4,58*0,50*2+1,70*0,50			5,430	
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>160,946</b>	
	VV		"2.NP sociálky (původní povrchy po odbourání)				

VV			$((3,35+4,675+0,10+0,05)*2-0,40)*3,05-0,80*1,97-1,20*1,95*2+(1,20+1,95*2)*0,25*2$			44,942
VV			$-(2,475+0,05+0,60)*0,60$			-1,875
VV			$((2,00+1,70+1,45+1,40+0,10*2+0,15+4,675+1,575*2)*2-0,54-0,20)*2,65$			76,082
VV			$-1,20*1,95*4+(1,20+1,95*2)*0,25*4 -0,80*1,97*2 -0,70*1,97$			-8,791
VV			<b>Mezisoučet</b>			<b>110,358</b>
VV			<b>"3.NP sociálky (původní povrchy po odbourání)</b>			
VV			$((4,675+3,70+0,125+0,15)*2-0,40)*3,05-0,80*1,97-1,20*1,95*2+(1,20+1,95*2)*0,25*2$			47,839
VV			$((6,90+4,675+1,575*2)*2-0,63+0,40)*2,65$			77,433
VV			$-1,20*1,95*4+(1,20+1,95*2)*0,25*4 -0,80*1,97*2 -0,70*1,97$			-8,791
VV			<b>Mezisoučet</b>			<b>116,481</b>
VV			<b>Součet</b>			<b>387,785</b>
42	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2		30,000
VV			30			30,000
VV			<b>Součet</b>			<b>30,000</b>
43	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2		120,000
VV			"1.NP dtto " 40			40,000
VV			"2.NP dtto " 40			40,000
VV			"3.NP dtto " 40			40,000
VV			<b>Součet</b>			<b>120,000</b>
44	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2		40,680
VV			<b>"1.NP - v upravovaných místnostech</b>			
VV			1,20*1,50*7			12,600
VV			<b>"2.NP dtto</b>			
VV			1,20*1,95*6			14,040
VV			<b>"3.NP dtto</b>			
VV			1,20*1,95*6			14,040
VV			<b>Mezisoučet</b>			<b>40,680</b>
VV			<b>Součet</b>			<b>40,680</b>
45	K	622215122	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 80 do 120 mm pl přes 0,1 do 0,25 m2	kus		1,000
VV			"prostup VZT v 3.NP nad podhledem ve velině přes obvod.souvrství" 1			1,000
VV			<b>Součet</b>			<b>1,000</b>
46	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3		0,151
VV			<b>"1.NP sociálky a dle dispozice (mimo místnosti s novými skladbami podlah)</b>			
VV			0,80*0,15*0,10*3 +0,70*0,15*0,10*2			0,057
VV			"dtto 2.NP" (0,80*3+0,70)*0,15*0,10			0,047
VV			"dtto 3.NP" (0,80*3+0,70)*0,15*0,10			0,047
VV			<b>Součet</b>			<b>0,151</b>
47	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t		0,122
VV			<b>"1.NP - skladba P6</b>			
VV			$(7,90+4,57+6,70+1,23+1,26+3,50+4,50+3,59+1,63+1,43)*1,15*2,105/1000$			0,088
VV			<b>"1.NP - skladba P7</b>			
VV			$(8,23+4,41+1,60)*1,15*2,105/1000$			0,034
VV			<b>Součet</b>			<b>0,122</b>
48	K	632451456	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 25 běžný	m2		108,220
VV			<b>"1.NP - skladba P6</b>			
VV			$7,90+4,57+6,70+1,23+1,26+3,50+4,50+3,59+1,63+1,43$			36,310
VV			<b>"1.NP - skladba P7</b>			
VV			$8,23+4,41+1,60$			14,240

	VV		Mezisoučet			50,550	
	VV		"2.NP - skladba P8				
	VV		3,46+4,71+1,29+1,21+1,35+3,18+3,88+5,16+1,49+1,40*2			28,530	
	VV		"3.NP - skladba P8				
	VV		3,63+4,35+1,42+1,42+1,66+3,18+5,23+1,40*2+1,49+3,96			29,140	
	VV		Mezisoučet			57,670	
	VV		Součet			108,220	
49	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2		122,460	
	VV		"1.NP - skladba P6				
	VV		7,90+4,57+6,70+1,23+1,26+3,50+4,50+3,59+1,63+1,43			36,310	
	VV		"1.NP - skladba P7 - 2x vrstva				
	VV		(8,23+4,41+1,60)*2			28,480	
	VV		Mezisoučet			64,790	
	VV		"2.NP - skladba P8				
	VV		3,46+4,71+1,29+1,21+1,35+3,18+3,88+5,16+1,49+1,40*2			28,530	
	VV		"3.NP - skladba P8				
	VV		3,63+4,35+1,42+1,42+1,66+3,18+5,23+1,40*2+1,49+3,96			29,140	
	VV		Mezisoučet			57,670	
	VV		Součet			122,460	
50	K	635211221	Násyp tl do 20 mm pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah z keramzitu	m2		14,240	
	VV		"1.NP - skladba P7				
	VV		8,23+4,41+1,60			14,240	
	VV		Součet			14,240	
51	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámců dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus		4,000	
	VV		"1.NP sociálky a dle dispozice" 4			4,000	
	VV		Součet			4,000	
52	M	55331481	<a href="#">zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm</a>	kus		2,000	
			<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		YH, YH s drážkou, YZP				
	VV		"1.NP sociálky a dle dispozice" 2			2,000	
	VV		Součet			2,000	
53	M	55331482	<a href="#">zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm</a>	kus		1,000	
			<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		YH, YH s drážkou, YZP				
54	M	55331487	<a href="#">zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</a>	kus		1,000	
			<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		YH, YH s drážkou, YZP				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
55	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámců dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus		8,000	
56	M	55331487	<a href="#">zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</a>	kus		8,000	
			<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		YH, YH s drážkou, YZP				
	VV		8			8,000	

VV		<b>Součet</b>			<b>8,000</b>	
57	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	
58	M	55331747	<u>zároveň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm</u>	kus	1,000	
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP			
59	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	13,000	
VV			"1.NP sociálky a dle dispozice			
VV			5		5,000	
VV			"2.NP "			
VV			4		4,000	
VV			"3.NP " 4		4,000	
VV			<b>Součet</b>		<b>13,000</b>	
60	M	55331486	<u>zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm</u>	kus	4,000	
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP			
VV			"1.NP sociálky a dle dispozice			
VV			2		2,000	
VV			"2.NP" 1		1,000	
VV			"3.NP" 1		1,000	
VV			<b>Součet</b>		<b>4,000</b>	
61	M	55331487	<u>zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</u>	kus	9,000	
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP			
VV			"1.NP sociálky a dle dispozice" 3		3,000	
VV			"2.NP" 3		3,000	
VV			"3.NP" 3		3,000	
VV			<b>Součet</b>		<b>9,000</b>	
62	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do zděné příčky	kus	5,000	
VV			"T/06" 5		5,000	
VV			<b>Součet</b>		<b>5,000</b>	
63	M	55331612	<u>pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr</u>	kus	5,000	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			
64	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	16,000	
VV			"pro zhotovení prostupu VZT na fasádě a pro zapravení otvoru po provedených prací			
VV			"3.NP nad m.č. 1P34 - cca" 2*8,00		16,000	
VV			<b>Součet</b>		<b>16,000</b>	
65	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	298,330	
VV			"1.NP - pro podhledy			
VV			42,65		42,650	
VV			"dtto pro omítky (mimo schodiště)			
VV			7,90		7,900	
VV			4,57+6,70+1,23+1,26+3,50+4,50		21,760	
VV			3,59+1,63+1,43+8,23+4,41+1,60		20,890	
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>93,200</b>	
VV			"2.NP - pro podhledy			

	VV		28,53+3,46+4,71+1,29+1,21+1,35+3,18+3,88+5,16+1,49+1,40*2		57,060	
	VV		"dtto pro omítky (mimo schodiště a dispečink)			
	VV		14,90		14,900	
	VV		3,46+4,71+1,29+1,21+1,35+3,18+3,88+5,16+1,49+1,40*2		28,530	
	VV		Mezisoučet		100,490	
	VV		"3.NP - pro podhledy			
	VV		29,14		29,140	
	VV		"dtto pro omítky (mimo schodiště a dispečink)			
	VV		15,72		15,720	
	VV		3,63+4,35+1,42*2+1,66+3,18+5,23+1,40+1,49		23,780	
	VV		Mezisoučet		68,640	
	VV		"u podchycení stropní kce - jednotlivé ocel. kce v patrech"			
	VV		"cca" 6,00*6		36,000	
	VV		Součet		298,330	
66	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,000	
	VV		"pro provedení VZT podrubí d.200mm v 3.NP nad podhledem ve velíně			
	VV		"cca" 20,00		20,000	
	VV		Součet		20,000	
67	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	150,260	
	VV		"1.NP			
	VV		7,90		7,900	
	VV		4,57+6,70+1,23+1,26+3,50+4,50		21,760	
	VV		3,59+1,63+1,43+8,23+4,41+1,60+15,20		36,090	
	VV		Mezisoučet		65,750	
	VV		"2.NP			
	VV		14,90+1,58		16,480	
	VV		3,46+4,71+1,29+1,21+1,35+3,18+3,88+5,16+1,49+1,40*2		28,530	
	VV		Mezisoučet		45,010	
	VV		"3.NP			
	VV		15,72		15,720	
	VV		3,63+4,35+1,42*2+1,66+3,18+5,23+1,40+1,49		23,780	
	VV		Mezisoučet		39,500	
	VV		Součet		150,260	
68	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	150,000	
	VV		150		150,000	
69	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	145,580	
	VV		"pod nové podlah.vrstvy			
	VV		"1.NP - dle legendy			
	VV		7,90+1,00*3,50+5,10+6,80+14,88		38,180	
	VV		"1.NP - m.č. 0P35" 15,81		15,810	
	VV		"2.NP - sociálka a m.č.1P07"			
	VV		13,00+3,39+3,54+9,78+15,40		45,110	
	VV		"3.NP - sociálka a m.č. 2P04"			
	VV		8,84+1,34+2,82+3,38+5,75+2,82+3,78+1,34 +16,41		46,480	
	VV		Součet		145,580	
70	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s sylvrtáním otvoru	kus	80,000	
	VV		"podchycení stropní kce OK (kotevní desky)" 40*2		80,000	
	VV		Součet		80,000	

71	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	88,000	
	VV		"podchycení stropní kce" 44*2		88,000	
	VV		<b>Součet</b>		<b>88,000</b>	
72	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	130,521	
	VV		"1.NP			
	VV		$(1,00+2,00+1,40*3+0,60)*(3,15+0,10) -0,70*1,97*3$		21,213	
	VV		$1,75*(2,84+0,10)-0,70*1,97$		3,766	
	VV		$(0,93+0,90+0,50)*(2,30+0,10)-0,60*2,30$		4,212	
	VV		$(1,00+0,10+2,30+1,56)*(3,35+0,10) -0,70*1,97*2$		14,354	
	VV		$(0,82+0,40+1,70)*(2,20+0,10) -0,70*1,97*3$		2,579	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>46,124</b>	
	VV		"2.NP			
	VV		$(1,575+3,50+0,15+3,25-0,80+0,40+0,25*2)*(3,05+0,10)-0,70*1,97*2$		24,253	
	VV		$(3,00*2+1,401*2+1,45*2-0,25)*(2,30+0,10)-0,70*1,97*6$		19,211	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>43,464</b>	
	VV		"3.NP			
	VV		$(2,40+0,15*2+2,15+2,20-1,20)*(3,05+0,10) -0,70*1,97$		17,049	
	VV		$(3,00*2+1,50*4)*(2,35+0,10) -0,70*1,97*4$		23,884	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>40,933</b>	
	VV		<b>Součet</b>		<b>130,521</b>	
73	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	36,610	
	VV		"1.NP			
	VV		$1,70*(3,35+0,10) -0,80*1,97$		4,289	
	VV		$(1,56+0,10+0,82+1,70)*(2,85+0,10) +1,35*2,30*2$		18,541	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>22,830</b>	
	VV		"2.NP			
	VV		$(3,00-0,40)*(2,55+0,10)$		6,890	
	VV		"3.NP			
	VV		$(3,00-0,40)*(2,55+0,10)$		6,890	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>13,780</b>	
	VV		<b>Součet</b>		<b>36,610</b>	
74	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	4,000	
	VV		"1.NP+2.NP" 2,00*2		4,000	
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>	
75	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,162	
	VV		"1.NP - m.č. OP35" 15,81*0,20		3,162	
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,162</b>	
76	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	97,960	
	VV		"1.NP - dle legendy			
	VV		$7,90+1,00*3,50+5,10+6,80+14,88$		38,180	
	VV		"2.NP"			
	VV		$13,00+3,39+3,54+9,78$		29,710	
	VV		"3.NP"			
	VV		$8,84+1,34+2,82+3,38+5,75+2,82+3,78+1,34$		30,070	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>97,960</b>	
	VV		<b>Součet</b>		<b>97,960</b>	
77	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	96,970	
	VV		"1.NP - dle legendy (u podlah s bouráním celé skladby)			

	VV		7,90+5,10+6,80+15,81			35,610	
	VV		"2.NP dtto"				
	VV		13,00+3,39+3,54+9,78+1,58			31,290	
	VV		"3.NP dtto"				
	VV		8,84+1,34+2,82+3,38+5,75+2,82+3,78+1,34			30,070	
	VV		Součet			96,970	
78	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m		44,780	
	VV		"1.NP cca" 20,00			20,000	
	VV		"3.NP (mimo obklady)"				
	VV		(2,15+1,575)*2-0,70			6,750	
	VV		Mezisoučet			26,750	
	VV		"mezipodesty				
	VV		(3,14+1,435*2)*3			18,030	
	VV		Součet			44,780	
79	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3		2,366	
	VV		"1.NP - dle legend a původních skladeb tl. 15mm				
	VV		97,96*0,015			1,469	
	VV		"2.NP dtto"				
	VV		(13,00+3,39+3,54+9,78)*0,015			0,446	
	VV		"3.NP dtto"				
	VV		(8,84+1,34+2,82+3,38+5,75+2,82+3,78+1,34)*0,015			0,451	
	VV		Součet			2,366	
80	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2		12,705	
	VV		"1.NP - po hrubém vybourání"				
	VV		0,10*2,25*3+0,10*3,15			0,990	
	VV		0,10*2,84*2			0,568	
	VV		0,10*3,35*3			1,005	
	VV		Mezisoučet			2,563	
	VV		"2.NP dtto				
	VV		0,10*3,05*8+0,10*2,30*4			3,360	
	VV		0,15*3,05*2			0,915	
	VV		(1,575+3,50+0,15+3,25-0,80)*0,10+(3,00-0,40)*0,15			1,158	
	VV		Mezisoučet			5,433	
	VV		"3.NP dtto				
	VV		0,10*3,05*5 +0,15*2,55*2 +0,15*3,05*3			3,663	
	VV		0,10*2,35*2			0,470	
	VV		Mezisoučet			4,133	
	VV		"niky pro rozvaděče" (0,60+2*1,50)*0,16			0,576	
	VV		Součet			12,705	
81	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2		17,139	
	VV		"1.NP mimo bourané příčky"				
	VV		0,80*1,97*1 +0,70*1,97*2			4,334	
	VV		"2.NP mimo bourané příčky"				
	VV		0,80*1,97*1 +0,70*1,97*4			7,092	
	VV		"3.NP mimo bourané příčky"				
	VV		0,80*1,97*1 +0,70*1,97*3			5,713	
	VV		Součet			17,139	
82	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2		19,805	

	VV		"1.NP obezdívky mimo dešťové svody"					
	VV		$(0,40+0,35*2-0,07*2)*(2,85+0,10+0,50)*2$				6,624	
	VV		$(0,50+0,35-0,07)*(2,85+0,10+0,50)$				2,691	
	VV		Mezisoučet				9,315	
	VV		"2.NP dtto"					
	VV		$(0,40+0,25*2-0,07*2)*(2,55+0,10+0,50)*2$				4,788	
	VV		$(0,80+0,30*2-0,07*2)*(2,55+0,10+0,50)$				3,969	
	VV		Mezisoučet				8,757	
	VV		"3.NP dtto"					
	VV		0,55*3,15				1,733	
	VV		Součet				19,805	
83	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm		m2		13,270	
	VV		"1.NP					
	VV		0,90*2,02*2 +0,80*2,02				5,252	
	VV		"2.NP					
	VV		0,90*2,02*2 -0,70*1,97				2,257	
	VV		"3.NP					
	VV		$(1,10*2,02*2+0,90*2,02-0,70*1,97*3) +0,90*2,02*2$				5,761	
	VV		Součet				13,270	
84	K	971034371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV z jedné strany tl do 750 mm		kus		1,000	
	VV		"prostup VZT v 3.NP nad podhledem nad m.č. 1P34 přes obvod.souvrství" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
85	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm		kus		8,000	
	VV		"mimo dešťové svody					
	VV		"nad 1.NP" 5				5,000	
	VV		"nad 2.NP" 3				3,000	
	VV		Součet				8,000	
86	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm		kus		2,000	
	VV		"u podchycení stropní kce - jednotlivé kce ( rozšíření stávajících prostupů !)"					
	VV		"2+3.NP " 1+1				2,000	
	VV		Součet				2,000	
87	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2		m3		0,144	
	VV		"niky pro rozvaděče" 0,60*1,50*0,16				0,144	
	VV		Součet				0,144	
88	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm		m		49,350	
	VV		"1.NP sociálky a dle dispozice					
	VV		3,45*7				24,150	
	VV		"2.NP sociálky a dle dispozice					
	VV		3,15*5				15,750	
	VV		"3.NP sociálky a dle dispozice					
	VV		3,15*3				9,450	
	VV		Součet				49,350	
89	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm		m		42,150	
	VV		"1.NP sociálky a dle dispozice					
	VV		3,45*4				13,800	
	VV		"2.NP sociálky a dle dispozice					
	VV		3,15*5				15,750	
	VV		"3.NP sociálky a dle dispozice					

	VV		3,15*4				12,600	
	VV		Součet				42,150	
90	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm		m		10,050	
	VV		"1.NP sociálky, dílny a dle dispozice				6,900	
	VV		3,45*2					
	VV		"2.NP sociálky a dle dispozice				3,150	
	VV		3,15					
	VV		Součet				10,050	
91	K	974031147	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 300 mm		m		3,150	
	VV		"2.NP - m.č. 1P34 pro potrubí " 3,15				3,150	
	VV		Součet				3,150	
92	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm		m		16,500	
	VV		"1.NP sociálky a dle dispozice				4,700	
	VV		1,10+1,20*3					
	VV		"2.NP sociálky				3,500	
	VV		1,10+1,20*2					
	VV		"3.NP sociálky a ostatní				5,900	
	VV		1,10+1,20*2+1,20*2					
	VV		Mezisoučet				14,100	
	VV		"u rozvaděčů" 2*1,20				2,400	
	VV		Součet				16,500	
93	K	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm		m		14,400	
	VV		"u prahů při bourání"				14,400	
	VV		(1,45*4+0,80*3+0,70+0,80*6+0,70)					
	VV		Součet				14,400	
94	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm		m		0,750	
	VV		"u podchyčení stropní kce - jednotlivé kce ( mimo stávající prostupy !)"				0,300	
	VV		"1.NP " 0,15*2				0,450	
	VV		"2.NP " 0,15*3				0,750	
	VV		Součet				0,750	
95	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm		m		1,200	
	VV		"u podchyčení stropní kce - jednotlivé kce ( mimo stávající prostupy !)"				0,450	
	VV		"1.NP " 0,15*3				0,450	
	VV		"2.NP " 0,15*3				0,300	
	VV		"3.NP " 0,15*2				1,200	
	VV		Součet				1,200	
96	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %		m2		38,520	
	VV		"1.NP sociálky (mimo podhledy)				7,900	
	VV		7,90					
	VV		"2.NP sociálky (mimo podhledy) - m.č. 1P07				14,900	
	VV		14,90					
	VV		Mezisoučet				22,800	
	VV		"3.NP sociálky (mimo podhledy) - m.č. 2P04				15,720	
	VV		15,72					
	VV		Součet				38,520	
97	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %		m2		160,946	
	VV		"1.NP sociálky (původní povrchy po odbourání)				46,134	
	VV		(4,58+1,50+1,95)*2*3,15-0,80*1,97-0,70*1,97-1,20*1,50*2+(1,20+1,50*2)*0,25*2					

	VV		$((1,75+4,57)*2-0,40)*3,35-0,70*1,97-1,20*1,50+(1,20+1,50*2)*0,25$		38,875	
	VV		$((3,36+0,60+3,105+4,58)*2-1,70)*3,35+(0,255+0,15+0,60+0,40)*2*2,85$		80,335	
	VV		$-0,90*2,02*2-0,80*2,02-0,80*1,97-1,20*1,50*4+(1,20+1,50*2)*0,25*4$		-9,828	
	VV		$4,58*0,50*2+1,70*0,50$		5,430	
	VV		<b>Součet</b>		<b>160,946</b>	
98	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	226,839	
	VV		<b>"2.NP sociálky (původní povrchy po odbourání)</b>			
	VV		$((3,35+4,675+0,10+0,05)*2-0,40)*3,05-0,80*1,97-1,20*1,95*2+(1,20+1,95*2)*0,25*2$		44,942	
	VV		$-(2,475+0,05+0,60)*0,60$		-1,875	
	VV		$((2,00+1,70+1,45+1,40+0,10*2+0,15+4,675+1,575*2)*2-0,54-0,20)*2,65$		76,082	
	VV		$-1,20*1,95*4+(1,20+1,95*2)*0,25*4-0,80*1,97*2-0,70*1,97$		-8,791	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>110,358</b>	
	VV		<b>"3.NP sociálky (původní povrchy po odbourání)</b>			
	VV		$((4,675+3,70+0,125+0,15)*2-0,40)*3,05-0,80*1,97-1,20*1,95*2+(1,20+1,95*2)*0,25*2$		47,839	
	VV		$((6,90+4,675+1,575*2)*2-0,63+0,40)*2,65$		77,433	
	VV		$-1,20*1,95*4+(1,20+1,95*2)*0,25*4-0,80*1,97*2-0,70*1,97$		-8,791	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>116,481</b>	
	VV		<b>Součet</b>		<b>226,839</b>	
99	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	18,000	
100	K	978059541	Osekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	155,050	
	VV		<b>"1.NP - mimo bourané příčky</b>			
	VV		$((1,50+1,35+0,60+4,58)*2-0,80-0,10*4-0,50-0,60)*2,00-1,20*0,90*2+0,25*0,90*4$		26,260	
	VV		$(1,75+1,00*2)*1,50-1,20*0,30+0,25*0,30*2$		5,415	
	VV		$(1,90*2-0,45+0,30)*2,30+(1,52+1,75*2-0,82-0,70)*2,00$		15,395	
	VV		$((1,90+0,115+1,35)*2+4,58+0,55*2+0,40-0,10-3-0,13*2)*2,00$		18,900	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>65,970</b>	
	VV		<b>"dtto 2.NP"</b>			
	VV		$(1,575*4-0,70+2,15+2,10-0,70*2-0,80)*1,50+(1,575+0,92)*2,55$		17,837	
	VV		$4,675*1,50+(1,40+1,45+2,00+1,80+0,65)*2,00-1,20*1,10*3+0,25*1,10*2*3$		19,303	
	VV		$((1,48+1,15)*2-0,60)*1,50$		6,990	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>44,130</b>	
	VV		<b>"dtto 3.NP"</b>			
	VV		$(1,575*2+2,40-0,70+0,80+0,50)*1,50+(0,50+1,80+0,30)*2,20$		14,945	
	VV		$(3,55-0,30+3,35+4,675+2,20-0,70+1,575)*1,50-1,20*0,60*4+(1,20+0,60*2)*0,25*4$		21,045	
	VV		$0,20*4*1,50+0,20*4*2,20$		2,960	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>38,950</b>	
	VV		6		6,000	
	VV		<b>Součet</b>		<b>155,050</b>	
101	K	978071261	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vodorovné pl přes 1 m2	m2	83,700	
	VV		<b>"1.NP - dle legendy</b>			
	VV		$7,90+1,00*3,50+5,10+6,80+14,88$		38,180	
	VV		<b>"1.NP - m.č. 0P35"</b> 15,81		15,810	
	VV		<b>"2.NP"</b>			
	VV		$13,00+3,39+3,54+9,78$		29,710	
	VV		<b>Součet</b>		<b>83,700</b>	
	D	997	<b>Přesun sutě</b>			
102	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	81,523	
103	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	81,523	

104	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	81,523	
105	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 141,322	
	VV		81,523*14 "Přepočtené koeficientem množství		1 141,322	
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 141,322</b>	
106	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	80,699	
	VV		81,523-0,297-0,14-0,387		80,699	
	VV		<b>Součet</b>		<b>80,699</b>	
107	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	0,297	
108	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,140	
109	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,387	
	D	998	Přesun hmot			
110	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	45,459	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			
111	K	7111131R1	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou - Tekutá hydroizolační fólie	m2	108,220	
	VV		"1.NP - v hygienických prostorech			
	VV		8,23+4,41+1,60+7,90		22,140	
	VV		4,57+6,70+1,23+1,26+3,50+4,50+3,59+1,63+1,43		28,410	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>50,550</b>	
	VV		"2.NP - skladba P8			
	VV		3,46+4,71+1,29+1,21+1,35+3,18+3,88+5,16+1,49+1,40*2		28,530	
	VV		"3.NP - skladba P8			
	VV		3,63+4,35+1,42+1,42+1,66+3,18+5,23+1,40*2+1,49+3,96		29,140	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>57,670</b>	
	VV		<b>Součet</b>		<b>108,220</b>	
112	K	7111131R2	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu - Tekutá hydroizolační fólie	m2	81,651	
	VV		"místnosti s mokřým provozem ( v. 300mm, sprchy 2000mm)			
	VV		"1.NP - v hygienických prostorech			
	VV		((1,80+0,90)*2-0,70)*0,30		1,410	
	VV		((1,80+1,00+1,45)*2-0,70*2)*0,30		2,130	
	VV		((3,45+2,45+1,00*2)*2-0,70*2)*0,30 +(2,90*2+0,10*2)*(2,00-0,30)		14,520	
	VV		((4,62+1,75+0,63)*2-0,70)*0,30		3,990	
	VV		(2,85+1,35+0,40+1,40+0,98+0,795+0,475+1,20-0,80*2)*0,30		2,355	
	VV		(3,105+2,825+0,95+1,20+0,15+0,475+0,795+2,10+0,30-0,80)*0,30		3,330	
	VV		((2,33+1,45+0,55)*2-0,70)*0,30 +(0,65+0,90+1,45+0,90)*(2,00-0,30)		9,018	
	VV		((1,87+2,33)*2-0,80*2)*0,30		2,040	
	VV		((3,36+2,10)*2-0,80)*0,30		3,036	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>41,829</b>	
	VV		"2.NP - skladba P8			
	VV		((1,65+2,10)*2-0,80*2)*0,30		1,770	
	VV		((1,65+2,35)*2-0,80*2)*0,30		1,920	
	VV		((1,15+1,625)*2-0,70-0,90)*0,30 +(0,90*2+0,90+0,45*2+0,10*2)*2,00		8,785	
	VV		((2,90+0,15+1,35+0,025+1,625)*2-0,80)*0,30		3,390	
	VV		((2,90+1,97+0,025+1,875+0,51)*2-0,80)*0,30		4,128	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>19,993</b>	
	VV		"3.NP - skladba P8			
	VV		((1,65+2,20)*2-0,80*2)*0,30		1,830	
	VV		((1,65+2,40)*2-0,80*2)*0,30		1,950	

	VV		$((1,20+1,625)*2-0,70-0,90)*0,30 + (0,85*2+1,35+0,45+0,10*2)*2,00$			8,615
	VV		$((2,90+0,15+1,525+0,025+1,50)*2-0,80)*0,30$			3,420
	VV		$((3,025+1,925+0,025+1,50+0,615)*2-0,80)*0,30$			4,014
	VV		Mezisoučet			19,829
	VV		Součet			81,651
113	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m		253,470
	VV		"místnosti s mokrým provozem ( v. 300mm, sprchy 2000mm)			
	VV		"1.NP - v hygienických prostorech			
	VV		$((1,80+0,90)*2-0,70)+4*0,30$			5,900
	VV		$((1,80+1,00+1,45)*2-0,70*2)+6*0,30$			8,900
	VV		$((3,45+2,45+1,00*2)*2-0,70*2)+16*0,30 + 8*(2,00-0,30)$			32,800
	VV		$((4,62+1,75+0,63)*2-0,70)+10*0,30$			16,300
	VV		$(2,85+1,35+0,40+1,40+0,98+0,795+0,475+1,20-0,80*2)+8*0,30$			10,250
	VV		$(3,105+2,825+0,95+1,20+0,15+0,475+0,795+2,10+0,30-0,80)+10*0,30$			14,100
	VV		$((2,33+1,45+0,55)*2-0,70)+8*0,30 + 5*(2,00-0,30)$			18,860
	VV		$((1,87+2,33)*2-0,80*2)+4*0,30$			8,000
	VV		$((3,36+2,10)*2-0,80)+8*0,30$			12,520
	VV		Mezisoučet			127,630
	VV		"2.NP - dtto (skladba P8)			
	VV		$((1,65+2,10)*2-0,80*2)+4*0,30$			7,100
	VV		$((1,65+2,35)*2-0,80*2)+4*0,30$			7,600
	VV		$((1,15+1,625)*2-0,70-0,90)+4*0,30 + (0,90*2+0,90+0,45*2+0,10*2)+5*2,00$			18,950
	VV		$((2,90+0,15+1,35+0,025+1,625)*2-0,80)+6*0,30$			13,100
	VV		$((2,90+1,97+0,025+1,875+0,51)*2-0,80)+8*0,30$			16,160
	VV		Mezisoučet			62,910
	VV		"3.NP - skladba P8			
	VV		$((1,65+2,20)*2-0,80*2)+4*0,30$			7,300
	VV		$((1,65+2,40)*2-0,80*2)+4*0,30$			7,700
	VV		$((1,20+1,625)*2-0,70-0,90)+4*0,30 + (0,85*2+1,35+0,45+0,10*2)+5*2,00$			18,950
	VV		$((2,90+0,15+1,525+0,025+1,50)*2-0,80)+6*0,30$			13,200
	VV		$((3,025+1,925+0,025+1,50+0,615)*2-0,80)+8*0,30$			15,780
	VV		Mezisoučet			62,930
	VV		Součet			253,470
114	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m		278,817
	VV		253,47*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			278,817
	VV		Součet			278,817
115	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t		0,687
116	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t		0,687
	D	712	Povlakové krytiny			
117	K	71299R011	Opatrné vybourání střešního souvrství pro prostupy VZT (mimo nosnou kci, započteno jinde) a zpětné zapravení po provedeném prostupu do původního stavu, lemování prostupu nad střechou	kus		3,000
	VV		"kompletní dodávka a montáž dle specifikace PD a přidružených prací !			
	VV		"VZT - prostupy viz v.č. E.2.1-107 a E.2.1-118" 3			3,000
	VV		Součet			3,000
	D	713	Izolace tepelné			
118	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2		113,770
	VV		"1.NP - dle legendy mimo m.č.OP35			
	VV		$7,90+1,00*3,50+5,10+6,80+14,88$			38,180

	VV		"1.NP - m.č. OP35" 15,81			15,810	
	VV		Mezisoučet			53,990	
	VV		"2.NP"				
	VV		13,00+3,39+3,54+9,78			29,710	
	VV		"3.NP dtto"				
	VV		8,84+1,34+2,82+3,38+5,75+2,82+3,78+1,34			30,070	
	VV		Mezisoučet			59,780	
	VV		Součet			113,770	
119	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2		93,980	
	VV		"1.NP - skladba P6				
	VV		7,90+4,57+6,70+1,23+1,26+3,50+4,50+3,59+1,63+1,43			36,310	
	VV		Mezisoučet			36,310	
	VV		"2.NP - skladba P8				
	VV		3,46+4,71+1,29+1,21+1,35+3,18+3,88+5,16+1,49+1,40*2			28,530	
	VV		"3.NP - skladba P8				
	VV		3,63+4,35+1,42+1,42+1,66+3,18+5,23+1,40*2+1,49+3,96			29,140	
	VV		Mezisoučet			57,670	
	VV		Součet			93,980	
120	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2		95,860	
	VV		93,98*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			95,860	
	VV		Součet			95,860	
121	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2		14,240	
	VV		"1.NP - skladba P7				
	VV		8,23+4,41+1,60			14,240	
	VV		Součet			14,240	
122	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2		14,525	
	VV		"1.NP - skladba P7				
	VV		14,24*1,02			14,525	
	VV		Součet			14,525	
123	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2		14,525	
	VV		"1.NP - skladba P7				
	VV		14,24*1,02			14,525	
	VV		Součet			14,525	
124	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t		0,204	
125	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t		0,204	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
126	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2		17,230	
	VV		"1.NP - opláštění stoupaček"				
	VV		(0,80+0,30)*3,15 +(0,50+0,30+0,60+0,25*2)*3,35			9,830	
	VV		"2.NP - ostatní cca" 7,40			7,400	
	VV		Součet			17,230	
127	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2		100,320	
	VV		"1.NP - dle legendy				
	VV		8,23+4,41+1,60			14,240	
	VV		4,57+6,70+1,23+1,26+3,50+4,50+3,59+1,63+1,43			28,410	
	VV		Mezisoučet			42,650	
	VV		"2.NP - dle legendy				
	VV		3,46+4,71+1,29+1,21+1,35+3,18+3,88+5,16+1,49+1,40*2			28,530	

	VV		"3.NP - dle legendy						
	VV		3,63+4,35+1,42*2+1,66+3,18+5,23+1,40*2+1,49+3,96						29,140
	VV		Mezisoučet						57,670
	VV		Součet						100,320
128	K	763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,080				
	VV		"2.NP a 3.NP - dle legendy"						10,080
	VV		(3,6*0,9+3,6*0,5)*2						10,080
	VV		Součet						10,080
129	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	129,498				
	VV		"1.NP až 3.NP						100,320
	VV		100,32						100,320
	VV		"podchycení stropní kce - jednotlivé ocel. kce"						29,178
	VV		"UPE 120" 53,05*(0,20*2+0,15)						29,178
	VV		Součet						129,498
130	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	10,080				
131	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	6,000				
	VV		"nová parozábrana u VZT potrubí v 3.NP nad podhledem - nad m.č. 1P34" 6,00						6,000
	VV		Součet						6,000
132	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	6,741				
	VV		6*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství						6,741
	VV		Součet						6,741
133	K	763131761	Příplatek k SDK pohledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	24,080				
	VV		"1.NP - sociálky						7,150
	VV		1,60+1,23+1,26+1,63+1,43						7,150
	VV		"2.NP - sociálky						8,140
	VV		1,29+1,21+1,35+1,49+1,40*2						8,140
	VV		"3.NP - sociálky						8,790
	VV		1,42*2+1,66+1,40*2+1,49						8,790
	VV		Součet						24,080
134	K	763131761	Příplatek k SDK pohledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	10,080				
135	K	763171212	Montáž klapek revizních SDK kcí vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	8,000				
	VV		"odk. T/31" 4+2+2						8,000
	VV		Součet						8,000
136	M	59030755	dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 300x300mm	kus	8,000				
137	K	763171312	Montáž klapek revizních protipožárních SDK kcí vel. do 0,25 m2 pro příčky nebo předsazené stěny	kus	7,000				
	VV		"odk. T/16" 2+3+2						7,000
	VV		Součet						7,000
138	M	59030159	klapka revizní protipožární pro stěny a podhledy tl 12,5mm 300x300mm	kus	7,000				
139	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	36,563				
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ"						7,605
	VV		"odk. T/14						14,040
	VV		"1.NP" (0,475+1,065+0,56-0,70*2+1,50+1,85-0,70*2+1,25)*1,95						14,040
	VV		"2.NP" (2,90-0,70*3+1,50*2+2,90-0,70*3+1,30*2)*1,95						14,918
	VV		"3.NP" (2,90-0,70*3+1,50*2+2,90-0,70*3+1,525*2)*1,95						14,918
	VV		Součet						36,563
140	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	16,000				
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ"						
	VV		"odk. T/14						

	VV		"1.NP" 4			4,000	
	VV		"2.NP" 6			6,000	
	VV		"3.NP" 6			6,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>16,000</b>	
141	K	763164617	SDK obklad kcí tvaru U š do 0,6 m desky 2xDF 12,5	m		53,050	
	VV		"podchycení stropní kce - jednotlivé ocel. kce"				
	VV		"viz výpis materiálů - tabulka"				
	VV		"UPE 120" 53,05			53,050	
	VV		<b>Součet</b>			<b>53,050</b>	
142	K	76399R001	Demontáž rastrového pohledu a tepelné izolace ve velině v předpokládaném rozsahu 8m2 pro provedení ZTI potrubí nad pohledem a zpětné zapravení za použití původního materiálu	soub		4,000	
	VV		"v 3.NP nad podhledem ve velině - nad m.č. 1P01 - 2x, 1P03 a 1P32 "				
	VV		2+1+1			4,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>4,000</b>	
143	K	76399R002	Demontáž rastrového pohledu a tepelné izolace v předpokládaném rozsahu 6m2 pro provedení VZT potrubí d.200mm nad pohledem a zpětné zapravení za použití původn.materiálu	soub		1,000	
	VV		"VZT v 3.NP nad podhledem - nad m.č. 1P34" 1			1,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>	
144	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t		3,155	
145	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t		0,080	
146	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t		3,155	
147	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t		0,080	
	D	766	Konstrukce truhlářské				
148	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus		16,000	
	VV		"odk.T/01" 9			9,000	
	VV		"odk.T/02" 3			3,000	
	VV		"odk.T/22" 1			1,000	
	VV		"odk.T/27" 3			3,000	
	VV		<b>Souče</b>				
	VV		<b>Součet</b>			<b>16,000</b>	
149	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus		8,000	
150	M	611621D11	<i>Dveře vnitřní laminované HPL s lehčeným DTD jádrem- 1.kř.do 90cm. x197 (210) cm, vč.kování nerez brus</i>	kus		8,000	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ"				
	VV		"odk.T/10" 8			8,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>8,000</b>	
151	M	61199D002	<i>Příplatek k dveřnímu kování za "zámek s cylindrickou vložkou - systém generáln.klíče"</i>	kus		8,000	
152	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus		1,000	
153	M	61162008	<i>dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 1450x1970-2100mm</i>	kus		1,000	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ"				
	VV		"T/28"1			1,000	
154	M	61199D002	<i>Příplatek k dveřnímu kování za "zámek s cylindrickou vložkou - systém generáln.klíče"</i>	kus		1,000	
155	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus		5,000	
	VV		"odk.T/06" 5			5,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>5,000</b>	
156	M	611621D11	<i>Dveře vnitřní laminované HPL s lehčeným DTD jádrem- 1.kř.do 90cm. x197 (210) cm, vč.kování nerez brus</i>	kus		16,000	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ"				
	VV		"odk.T/01" 9			9,000	
	VV		"odk.T/02" 3			3,000	

	VV		"odk.T/22" 1			1,000	
	VV		"odk.T/27" 3			3,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>16,000</b>	
157	M	611621D14	<i>Dveře vnitřní laminované HPL s lehčným DTD jádrem- 1.kř.do 90cm. x197 (210) cm, vč.kování mušle nerez brus</i>		kus	5,000	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ"				
	VV		"odk.T/06" 5			5,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>5,000</b>	
158	M	61199D001	<i>Příplatek k dveřnímu kování za "posuvné"</i>		kus	5,000	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ"				
	VV		"odk.T/06" 5			5,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>5,000</b>	
159	M	61199D002	<i>Příplatek k dveřnímu kování za "zámek s cylindrickou vložkou - systém generáln.klíče"</i>		kus	12,000	
	VV		"odk.T/01" 9			9,000	
	VV		"odk.T/02" 3			3,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>12,000</b>	
160	K	766660713	Montáž okopového plechu dveřních křídel		kus	24,000	
	VV		"T/01" 2*9			18,000	
	VV		"odk.T/02" 2*3			6,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>24,000</b>	
161	M	54915211	<i>plech okopový nerez 715x250x0,6mm</i>		kus	4,000	
	VV		"odk.T/02" 2*2			4,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>4,000</b>	
162	M	54915212	<i>plech okopový nerez 815x250x0,6mm</i>		kus	18,000	
	VV		"T/01" 2*9			18,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>18,000</b>	
163	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru		kus	12,000	
	VV		"T/01" 6			6,000	
	VV		"odk.T/02" 3			3,000	
	VV		"odk.T/27" 3			3,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>12,000</b>	
164	M	59882D001	<i>Mřížka dveřní hliník. větrací š.400mm - sestava 2 kusů - dodávka</i>		sada	12,000	
165	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm		kus	5,000	
	VV		"odk.T/06" 5			5,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>5,000</b>	
166	M	611823D7	<i>zárubeň jednokřídla obložková s HPL povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm pro posuvné dveře</i>		kus	5,000	
167	K	766810RAC	Kuchyňské linky - dodávka a montáž, linka dl.2475 až 2670mm, mimo dřez, spotřebičů a zařiz.předmětů		kus	3,000	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ"				
	VV		"odk.T/13" 3			3,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>3,000</b>	
168	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m		t	0,575	
169	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace		t	0,575	
	D	767	Konstrukce zámečnické				
170	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg		kg	651,000	
	VV		"podchycení stropní kce - jednotlivé kce"				
	VV		"viz výpis materiálů - tabulka"				
	VV		651			651,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>651,000</b>	

171	M	55399D11	Dodávka atyp. ocelové konstrukce, vč. dílenské přípravy	kg	703,080	
	VV		"podchycení stropní kce - jednotlivé kce"			
	VV		"viz výpis materiálů - tabulka, vč. prořezu "			
	VV		651,00*1,08		703,080	
	VV		Součet		703,080	
172	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,736	
173	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,736	
	D	771	Podlahy z dlaždic			
174	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	108,220	
	VV		"1.NP - dle legendy			
	VV		7,90+4,57+6,70+1,23+1,26+3,50+4,50+3,59+1,63+1,43		36,310	
	VV		8,23+4,41+1,60		14,240	
	VV		Mezisoučet		50,550	
	VV		"2.NP - skladba P8			
	VV		3,46+4,71+1,29+1,21+1,35+3,18+3,88+5,16+1,49+1,40*2		28,530	
	VV		"3.NP - skladba P8			
	VV		3,63+4,35+1,42+1,42+1,66+3,18+5,23+1,40*2+1,49+3,96		29,140	
	VV		Mezisoučet		57,670	
	VV		Součet		108,220	
175	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	7,850	
	VV		"u dveří - prahy "			
	VV		0,80*8+1,45		7,850	
	VV		Součet		7,850	
176	M	5534311D1	hliníkový přechodový profil (prahový) - eloxovaný odstín dle investora	m	8,243	
	VV		"s prořezem" 7,85*1,05		8,243	
	VV		Součet		8,243	
177	K	771574242	Montáž podlah keramických velkoformátových pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	108,220	
	VV		"1.NP - dle legendy			
	VV		7,90+4,57+6,70+1,23+1,26+3,50+4,50+3,59+1,63+1,43		36,310	
	VV		8,23+4,41+1,60		14,240	
	VV		Mezisoučet		50,550	
	VV		"2.NP - skladba P8			
	VV		3,46+4,71+1,29+1,21+1,35+3,18+3,88+5,16+1,49+1,40*2		28,530	
	VV		"3.NP - skladba P8			
	VV		3,63+4,35+1,42+1,42+1,66+3,18+5,23+1,40*2+1,49+3,96		29,140	
	VV		Mezisoučet		57,670	
	VV		Součet		108,220	
178	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	119,042	
	VV		"s prořezem			
	VV		108,22*1,10		119,042	
	VV		Součet		119,042	
179	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	81,810	
	VV		"1.NP - dle legendy			
	VV		4,57+1,23+1,26+3,50+4,50+3,59+1,63+1,43		21,710	
	VV		4,41+1,60		6,010	
	VV		Mezisoučet		27,720	
	VV		"2.NP - skladba P8+P4			
	VV		3,46+4,71+1,29+1,21+1,35+3,18+3,88+1,49+1,40*2 +1,58		24,950	

	VV		"3.NP - skladba P8						
	VV		3,63+4,35+1,42+1,42+1,66+3,18+5,23+1,40*2+1,49+3,96						29,140
	VV		Mezisoučet						54,090
	VV		Součet						81,810
180	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým		m2				108,220
181	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)		m				10,000
	VV		"u dveří - prahy "						
	VV		"1.NP - dle legendy						3,800
	VV		0,80*3+0,70*2						
	VV		"2.NP - dle legendy						3,100
	VV		0,80*3+0,70						
	VV		"3.NP - dle legendy						3,100
	VV		0,80*3+0,70						
	VV		Součet						10,000
182	M	5534311D1	hlínkový přechodový profil (prahový) - eloxovaný odstín dle investora		m				12,000
	VV		"s prořezem" 12,00						12,000
	VV		Součet						12,000
183	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m		t				3,296
184	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m		t				0,015
185	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace		t				3,296
186	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace		t				0,015
	D	776	Podlahy povlakové						
187	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením		m2				204,960
	VV		Součet						0,000
	VV		"2.NP - 1P11 - 1P13, 1P21 - 1P23, 1P31)						189,600
	VV		34,21+16,14+34,34+32,94+19,93+35,15+16,89						
	VV		"3.NP - 2P24" 15,36						15,360
	VV		Součet						204,960
188	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah		m2				204,960
189	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně		m2				31,810
	VV		"2.NP"						15,400
	VV		15,40						
	VV		"3.NP" 16,41						16,410
	VV		Součet						31,810
190	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně		m2				204,960
	VV		"2.NP - 1P11 - 1P13, 1P21 - 1P23, 1P31)						189,600
	VV		34,21+16,14+34,34+32,94+19,93+35,15+16,89						
	VV		"3.NP - 2P24" 15,36						15,360
	VV		Součet						204,960
191	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou		m2				14,880
	VV		"1.NP - koberec" 14,88						14,880
	VV		Součet						14,880
192	K	776211111	Lepení textilních pásů		m2				204,960
	VV		Součet						0,000
	VV		"2.NP - 1P11 - 1P13, 1P21 - 1P23, 1P31)						189,600
	VV		34,21+16,14+34,34+32,94+19,93+35,15+16,89						
	VV		"3.NP - 2P24" 15,36						15,360
	VV		Součet						204,960

193	M	69751011	<i>koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1450g/m2 š 2m</i>	m2	225,456	
194	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	164,100	
	VV		"1P31" (3,65+4,675)*2-0,8		15,850	
	VV		"1P11" (7,5+4,675)*2- 0,8 + (0,9+0,4)*2+1		27,150	
	VV		"1P12" (3,5+4,675)*2-0,8+1		16,550	
	VV		"1P13" (7,5+4,675)*2-2* 0,8 + (0,4+0,4)*2+1		25,350	
	VV		"1P23" (7,7+4,675)*2- 0,8 + (0,9+0,4)*2+1		27,550	
	VV		"1P22" (3,5+4,675)*2-0,8+1		16,550	
	VV		"1P21" (7,15+4,675)*2- 0,8 + (0,4+0,4)*2+1		25,450	
	VV		"2P24" (3,375+4,675)-0,8 + (0,4+0,4+0,4)*2		9,650	
	VV		<b>Součet</b>		<b>164,100</b>	
195	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	164,100	
	VV		"1P31" (3,65+4,675)*2-0,8		15,850	
	VV		"1P11" (7,5+4,675)*2- 0,8 + (0,9+0,4)*2+1		27,150	
	VV		"1P12" (3,5+4,675)*2-0,8+1		16,550	
	VV		"1P13" (7,5+4,675)*2-2* 0,8 + (0,4+0,4)*2+1		25,350	
	VV		"1P23" (7,7+4,675)*2- 0,8 + (0,9+0,4)*2+1		27,550	
	VV		"1P12" (3,5+4,675)*2-0,8+1		16,550	
	VV		"1P21" (7,15+4,675)*2- 0,8 + (0,4+0,4)*2+1		25,450	
	VV		"2P24" (3,375+4,675)-0,8 + (0,4+0,4+0,4)*2		9,650	
	VV		<b>Součet</b>		<b>164,100</b>	
196	M	28411007	<i>lišta soklová PVC 15x50mm</i>	m	167,382	
	VV		164,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		167,382	
197	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	31,810	
	VV		"2.NP - dle legendy (mimo ploch s bouráním celé podlah.vrstvy) "			
	VV		15,40		15,400	
	VV		"3.NP" 16,41		16,410	
	VV		<b>Součet</b>		<b>31,810</b>	
	D	781	Dokončovací práce - obklady			
198	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	459,927	
199	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	245,876	
	VV		"1.NP - na původní povrchy			
	VV		(1,80*2+0,25)*2,65		10,203	
	VV		(2,45*2+0,10+0,90+2,45)*2,65		22,128	
	VV		-0,70*1,97*2 -1,20*1,50*2 +1,50*0,25*2*2		-4,858	
	VV		((4,62+1,75)*2-1,30-0,70)*2,00 -1,20*0,70+0,25*0,70*2		20,990	
	VV		(1,87+2,38)*2,65 -0,80*1,97		9,687	
	VV		1,45*2,65-0,70*1,97		2,464	
	VV		(2,85+1,355)*2,65 -0,80*1,97		9,567	
	VV		(3,36+3,105+2,825)*2,85		26,477	
	VV		-1,20*1,95*4 +0,25*1,50*2*4		-4,200	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>92,458</b>	
	VV		"2.NP dtto			
	VV		((1,10+1,48)*2-0,60)*2,00 + (2,03+1,25*2)*1,50		15,915	
	VV		(2,475+0,60)*0,60		1,845	
	VV		((2,00+1,70+1,45+1,40+0,10*2+0,15+4,675+1,575*2)*2-0,54-0,20)*2,65		76,082	
	VV		-1,20*1,95*4+(1,20+1,95*2)*0,25*4 -0,80*1,97*2 -0,70*1,97		-8,791	
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>85,051</b>	

	VV		"3.NP dtto				
	VV		(2,475+0,60)*0,60			1,845	
	VV		(6,90-0,25-0,15+2,90*2-0,63+1,65*2+2,40+2,20+2,15+1,575*4+0,40)*2,65			75,313	
	VV		-1,20*1,95*4+(1,20+1,95*2)*0,25*4 -0,80*1,97*2 -0,70*1,97			-8,791	
	VV		Mezisoučet			68,367	
	VV		Součet			245,876	
200	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm		m2	245,876	
201	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem		m2	459,927	
	VV		"1.NP				
	VV		(1,80+0,90)*2*2,65 -0,70*1,97			12,931	
	VV		(2,45+1,80)*2*2,65 -0,70*1,97*2			19,767	
	VV		(2,45+0,10+0,90+2,45)*2*2,65 +1,00*2,00*2*2			39,270	
	VV		-0,70*1,97*2 -1,20*1,50*2 +1,50*0,25*2*2			-4,858	
	VV		((4,62+1,75+0,65)*2-0,70)*2,00 -1,20*0,70+0,25*0,70*2			26,190	
	VV		(1,87+2,38)*2*2,65 -0,80*1,97*2			19,373	
	VV		(1,45+0,90+1,43)*2*2,65+0,55*2,00*2-0,70*1,97			20,855	
	VV		(2,85+2,38+1,355+0,95+0,40+1,20+0,475+0,795)*2,65 -0,80*1,97*2			24,421	
	VV		(3,36+2,10)*2*2,85 -0,80*1,97			29,546	
	VV		(2,825+0,95+1,20+0,15+0,475+0,795+1,70+0,25+3,105)*2,85 -0,80*1,97			31,057	
	VV		-1,20*1,50*4 +0,25*1,50*2*4			-4,200	
	VV		Mezisoučet			214,352	
	VV		"2.NP				
	VV		((1,10+1,48)*2-0,60)*2,00 + (2,03+1,25*2)*1,50			15,915	
	VV		(2,475+0,60*2)*0,60			2,205	
	VV		(1,65+2,10)*2*2,65 -0,80*1,97*2			16,723	
	VV		(2,35+1,65)*2*2,65-0,80*1,97*2			18,048	
	VV		(0,90+0,10+1,15+1,625)*2*2,65+0,45*2,00*2 -0,70*1,97			20,429	
	VV		(0,15+1,325+1,625+2,90)*2*2,65 -0,80*1,97-1,20*1,95*2+(1,20+1,95*2)*0,25*2			28,094	
	VV		(1,97+0,025+1,875+2,90+0,51)*2*2,65 -0,80*1,97-1,20*1,95*2+(1,20+1,95*2)*0,25*2			34,878	
	VV		Mezisoučet			136,292	
	VV		"3.NP				
	VV		(2,475+0,60*2)*0,60			2,205	
	VV		(1,65+2,20)*2*2,65 -0,80*1,97*2			17,253	
	VV		(2,40+1,65)*2*2,65-0,80*1,97*2			18,313	
	VV		(0,85+0,10+1,20+1,625+0,45)*2*2,65 -0,70*1,97			21,014	
	VV		(0,15+1,55+1,50+2,90)*2*2,65 -0,80*1,97-1,20*1,95*2+(1,20+1,95*2)*0,25*2			28,624	
	VV		(1,925+0,025+1,50+2,90+0,615)*2*2,65 -0,80*1,97-1,20*1,95*2+(1,20+1,95*2)*0,25*2			33,209	
	VV		Mezisoučet			120,618	
	VV		"odečet ploch zrcadel" -(2,355+2,38+1,65*4)*1,00			-11,335	
	VV		Součet			459,927	
202	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2		m2	505,920	
	VV		459,927*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			505,920	
	VV		Součet			505,920	
203	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2		m2	20,325	
	VV		"2.NP				
	VV		((1,10+1,48)*2-0,60)*2,00 + (2,03+1,25*2)*1,50			15,915	
	VV		(2,475+0,60*2)*0,60			2,205	
	VV		Mezisoučet			18,120	
	VV		"3.NP				

	VV		(2,475+0,60*2)*0,60			2,205		
	VV		Součet			20,325		
204	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2		459,927		
205	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2		2,400		
	VV		"odk. D9 "			2,400		
	VV		0,40*0,60*10			2,400		
	VV		Součet			2,400		
206	M	634651D03	Zápusné zrcadlo vel. 400 x 600mm, vč.dopravy	kus		10,000		
	VV		"odk. D9 " 10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
207	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2		11,335		
	VV		"odk. D10 " 2,355*1,00*1			2,355		
	VV		"odk. D11 " 2,38*1,00*1			2,380		
	VV		"odk. D12 " 1,65*1,00*4			6,600		
	VV		Součet			11,335		
208	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2		12,469		
	VV		11,335*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			12,469		
	VV		Součet			12,469		
209	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus		78,000		
	VV		"1.NP cca" 20			20,000		
	VV		"2.NP cca" 28			28,000		
	VV		"3.NP cca" 30			30,000		
	VV		Součet			78,000		
210	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus		40,000		
	VV		"1.NP cca" 11			11,000		
	VV		"2.NP cca" 14			14,000		
	VV		"3.NP cca" 15			15,000		
	VV		Součet			40,000		
211	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus		18,000		
	VV		"1.NP" 6			6,000		
	VV		"2.NP" 6			6,000		
	VV		"3.NP" 6			6,000		
	VV		Součet			18,000		
212	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t		10,585		
213	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t		10,585		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
214	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2		24,157		
	VV		"podchycení stropní kce - jednotlivé ocel. kce"					
	VV		"viz výpis materiálů - tabulka" 24,1565			24,157		
	VV		Součet			24,157		
215	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2		24,157		
	VV		"podchycení stropní kce - jednotlivé ocel. kce"					
	VV		"viz výpis materiálů - tabulka" 24,1565			24,157		
	VV		Součet			24,157		
216	K	783314203	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2		24,157		
	VV		"podchycení stropní kce - jednotlivé ocel. kce"					
	VV		"viz výpis materiálů - tabulka" 24,1565			24,157		
	VV		Součet			24,157		

217	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	20,072	
	VV		"1.NP dtto - sociálky a dle dispozice			
	VV		(0,70+2*1,97)*0,21*(2+1)			2,923
	VV		(0,70+2*1,97)*0,26*2			2,413
	VV		(0,80+2*1,97)*0,26*4			4,930
	VV		Mezisosučet			10,266
	VV		"2.NP dtto"			
	VV		(0,70+2*1,97)*0,26*1			1,206
	VV		(0,80+2*1,97)*0,26*3			3,697
	VV		Mezisosučet			4,903
	VV		"3.NP dtto"			
	VV		(0,70+2*1,97)*0,26*1			1,206
	VV		(0,80+2*1,97)*0,26*3			3,697
	VV		Mezisosučet			4,903
	VV		Součet			20,072
218	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,072	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety			
219	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	298,764	
	VV		"1.NP sociálky a dílny dtto (stropy mimo podhledy)			
	VV		7,90*0,70			5,530
	VV		"stěny" 160,946*0,70			112,662
	VV		Mezisosučet			118,192
	VV		"2.NP sociálky (1P07) dtto (stropy mimo podhledy)			
	VV		15,40*0,70			10,780
	VV		"stěny" 110,358*0,70			77,251
	VV		Mezisosučet			88,031
	VV		"3.NP sociálky (2P04) dtto (stropy mimo podhledy)			
	VV		15,72*0,70			11,004
	VV		"stěny" 116,481*0,70			81,537
	VV		Mezisosučet			92,541
	VV		Součet			298,764
220	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	150,000	
	VV		"1.NP v nutném rozsahu cca " 50			50,000
	VV		"2.NP dtto " 50			50,000
	VV		"3.NP dtto " 50			50,000
	VV		Součet			150,000
221	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	157,500	
	VV		150*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			157,500
	VV		Součet			157,500
222	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	259,088	
	VV		"dle nových omítek (jen dotčená část úpravami) "			
	VV		"1.NP omítky" 20,364+7,90			28,264
	VV		"dtto SDK" 42,65			42,650
	VV		Mezisosučet			70,914
	VV		"2.NP nové omítky" 51,422			51,422
	VV		"dtto SDK" 28,53			28,530
	VV		Mezisosučet			79,952
	VV		"3.NP nové omítky"			

	VV		49,904				49,904	
	VV		"dtto SDK" 29,14				29,140	
	VV		Mezisoučet				79,044	
	VV		"podchycení stropní kce - jednotlivé ocel. kce"					
	VV		"UPE 120" 53,05*(0,20*2+0,15)				29,178	
	VV		Součet				259,088	
223	K	784181101.1	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m		m2		605,525	
	VV		"Stěny"					
	VV		"1P31" (3,65+4,675)*2*2,7-0,8*2				43,355	
	VV		"1P11" (7,5+4,675)*2*2,7- 0,8*2 + (0,9+0,4)*2*2,7				71,165	
	VV		"1P12" (3,5+4,675)*2*2,7-0,8*2+1				43,545	
	VV		"1P13" (7,5+4,675)*2*2,7-2* 0,8*2 + (0,4+0,4)*2+1				65,145	
	VV		"1P23" (7,7+4,675)*2*2,7- 0,8*2 + (0,9+0,4)*2*2,7+1				73,245	
	VV		"1P12" (3,5+4,675)*2*2,7-0,8*2+1				43,545	
	VV		"1P21" (7,15+4,675)*2*2,7- 0,8*2 + (0,4+0,4)*2*2,7+1				67,575	
	VV		"2P24" (3,375+4,675)*2*2,7-0,8 + (0,4+0,4+0,4)*2*2,7				49,150	
	VV		"Strop" 204,96				204,960	
	VV		"odečet oken 24ks" -24*1,2*1,95				-56,160	
	VV		Součet				605,525	
224	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m		m2		259,088	
225	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m		m2		605,525	

#### SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 - Ostrava ADM Skladištní - vnitřní stavební úpravy 2. etapa

Objekt:

**1404 - SO 01 - Administrativní budova - E.2.1 - Stavební úpravy u dešťové kanalizace \_ II.ETAPA**

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MŽT Stavitelství, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				
	D	1	Zemní práce				
1	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,625		
2	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,000		
	VV		"1.PP -u dešťových svodů pro napojení (po odstranění podlah.vrstev tl.250mm !)				
	VV		1,00*1,00*0,20*10		2,000		
	VV		Součet		2,000		
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,000		
	VV		"přebytečný výkopek" 2,00				
	VV		Součet		2,000		
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	18,000		

	VV		2,00*9				18,000		
	VV		Součet				18,000		
5	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,000				
	VV		"přebytečný výkopek "				2,000		
	VV		2,00				2,000		
	VV		Součet				2,000		
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,000				
7	K	17120122R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 ( cena upravena za skládku OZO Ostrava, ul.Bohumínská + vypracování analýzy 2A ! )	t	4,000				
	VV		2,00*2,00				4,000		
	VV		Součet				4,000		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,000				
	VV		"vnitřní větve kanalizace nad lože kolem potrubí				1,000		
	VV		"po podkladní beton" 1,00				1,000		
	VV		Součet				1,000		
9	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	2,020				
	VV		1,00*2,00*1,01				2,020		
	VV		Součet				2,020		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
10	K	340271005	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 50 mm	m2	61,063				
	VV		"obezdívky dešťových svodů						
	VV		"1.NP" (0,40+0,25*2-0,05*2)*(2,85+0,10)*1				2,360		
	VV		(0,40+0,25*2-0,05*2)*(2,85+0,10+0,50)*3				8,280		
	VV		(0,40+0,53*2-0,05*2)*(2,85+0,10)*1				4,012		
	VV		(0,43+0,33*2-0,05*2)*(2,85+0,10+0,50)*1				3,416		
	VV		(0,40+0,33*2-0,05*2)*(2,85+0,10+0,50)*1				3,312		
	VV		Mezisoučet				21,380		
	VV		"2.NP" (0,40+0,25*2-0,05*2)*(2,55+0,10+0,50)*3				7,560		
	VV		(0,40+0,25*2-0,05*2)*4,15*3				9,960		
	VV		(0,40+0,30*2-0,05*2)*4,15*1				3,735		
	VV		(0,75+0,50*2-0,05*2)*(2,55+0,10+0,50)*1				5,198		
	VV		Mezisoučet				26,453		
	VV		"3.NP" (0,40+0,25*2-0,05*2)*(2,55+0,10+0,50)*3				7,560		
	VV		(1,40+0,25*2-0,05*2)*(2,55+0,10+0,50)*1				5,670		
	VV		Mezisoučet				13,230		
	VV		Součet				61,063		
	D	4	Vodorovné konstrukce						
11	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	20,000				
	VV		"u dešťových svodů						
	VV		"nad 1.PP" 6				6,000		
	VV		"nad 1.NP" 7				7,000		
	VV		"nad 2.NP" 7				7,000		
	VV		Součet				20,000		
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžitého	m3	1,000				
	VV		" tl. 100mm						
	VV		"1.PP -u dešťových svodů pro napojení (po odstranění podlah.vrstev tl.250mm !)				1,000		
	VV		1,00*1,00*0,10*10				1,000		
	VV		Součet				1,000		

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
13	K	611325222 Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stropech	kus	8,000		
	VV	"u dešťových svodů (mimo obezdívky)				
	VV	"nad 1.PP" 6		6,000		
	VV	"nad 1.NP" 2		2,000		
	VV	<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
14	K	613131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	72,072		
	VV	"obezdívky dešťových svodů s přesahem				
	VV	"1.NP" (0,40+0,25*2+0,05*2)*2,85*1		2,850		
	VV	(0,40+0,25*2+0,05*2)*(2,85+0,50)*3		10,050		
	VV	(0,40+0,53*2+0,05*2)*2,85*1		4,446		
	VV	(0,43+0,33*2+0,05*2)*(2,85+0,50)*1		3,987		
	VV	(0,40+0,33*2+0,05*2)*(2,85+0,50)*1		3,886		
	VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>25,219</b>		
	VV	"2.NP" (0,40+0,25*2+0,05*2)*(2,55+0,50)*3		9,150		
	VV	(0,40+0,25*2+0,05*2)*4,10*3		12,300		
	VV	(0,40+0,30*2+0,05*2)*4,10*1		4,510		
	VV	(0,75+0,50*2+0,05*2)*(2,55+0,50)*1		5,643		
	VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>31,603</b>		
	VV	"3.NP" (0,40+0,25*2+0,05*2)*(2,55+0,50)*3		9,150		
	VV	(1,40+0,25*2+0,05*2)*(2,55+0,50)*1		6,100		
	VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>15,250</b>		
	VV	<b>Součet</b>		<b>72,072</b>		
15	K	613142001 Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	72,072		
16	K	613311131 Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	72,072		
17	K	631312131 Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	5,460		
	VV	"1.PP u dešťových svodů - podkladní beton				
	VV	1,50*1,50*0,15*10		3,375		
	VV	((-0,40*0,25*3)-0,40*0,20)*0,15		-0,057		
	VV	-0,40*0,35*0,15*2		-0,042		
	VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>3,276</b>		
	VV	"dtto - vrchní beton 100mm (mimo dílny)				
	VV	21,84*0,10		2,184		
	VV	<b>Součet</b>		<b>5,460</b>		
18	K	631319022 Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	1,059		
	VV	"1.PP u dešťových svodů - vrchní beton mimo dlažbu a PVC				
	VV	(26,14-6,75-4,50-4,30)*0,10		1,059		
	VV	<b>Součet</b>		<b>1,059</b>		
19	K	631362021 Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,347		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
20	K	949101111 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	223,200		
	VV	"u obezdívky dešťových svodů cca				
	VV	"1.PP" 3,60*(7+5)		43,200		
	VV	"1.NP" 3,60*8		28,800		
	VV	"2.NP" 3,60*7		25,200		
	VV	"3.NP" 3,60*4		14,400		
	VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>111,600</b>		
	VV	"u výměny potrubí dtto" 205,2-93,60		111,600		

	VV		<b>Součet</b>				<b>223,200</b>		
21	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	3,276				
	VV		"1.PP u dešťových svodů - podkladní beton						
	VV		1,50*1,50*0,15*10				3,375		
	VV		((-0,40*0,25*3 )-0,40*0,20)*0,15				-0,057		
	VV		-0,40*0,35*0,15*2				-0,042		
	VV		<b>Součet</b>				<b>3,276</b>		
22	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	13,220				
	VV		"1.PP u dešťových svodů						
	VV		1,50*1,50*6				13,500		
	VV		-0,40*0,35*2				-0,280		
	VV		<b>Součet</b>				<b>13,220</b>		
23	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	3,276				
24	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	6,750				
	VV		"1.PP u dešťových svodů						
	VV		1,50*1,50*3				6,750		
	VV		<b>Součet</b>				<b>6,750</b>		
25	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	61,408				
	VV		"obezdívky dešťových svodů - dle skutečnosti						
	VV		"1.PP" (0,40+0,25*2-0,07*2)*(2,55+0,10)*2				4,028		
	VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>4,028</b>		
	VV		"1.NP" (0,40+0,25*2-0,07*2)*(2,85+0,10)*1				2,242		
	VV		(0,40+0,25*2-0,07*2)*(2,85+0,10+0,50)*4				10,488		
	VV		(0,40+0,53*2-0,07*2)*(2,85+0,10)*1				3,894		
	VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>16,624</b>		
	VV		"2.NP" (0,40+0,25*2-0,07*2)*(2,55+0,10+0,50)*3				7,182		
	VV		(0,40+0,25*2-0,07*2)*(2,70+0,05+4,05)*2				10,336		
	VV		(0,40+0,27*2-0,07*2)*(2,70+0,05+4,05)*1				5,440		
	VV		(0,75+0,50*2-0,07*2)*(2,55+0,10+0,50)*1				5,072		
	VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>28,030</b>		
	VV		"3.NP" (0,40+0,25*2-0,07*2)*(2,55+0,10+0,50)*3				7,182		
	VV		(1,40+0,25*2-0,07*2)*(2,55+0,10+0,50)*1				5,544		
	VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>12,726</b>		
	VV		<b>Součet</b>				<b>61,408</b>		
26	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	20,000				
	VV		"u dešťových svodů						
	VV		"nad 1.PP" 6				6,000		
	VV		"nad 1.NP" 7				7,000		
	VV		"nad 2.NP" 7				7,000		
	VV		<b>Součet</b>				<b>20,000</b>		
27	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	49,000				
	VV		"1.PP u dešťových svodů						
	VV		(1,50*3)*5				22,500		
	VV		(1,50*4-0,40)*4 + (1,50*3-0,40)*1				26,500		
	VV		<b>Součet</b>				<b>49,000</b>		
28	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	14,700				
	VV		"1.PP u dešťových svodů						
	VV		"celkem 49 m napojení podkladního betonu co 500mm trn						

VV		"49/0,50 to je 98 kusů					
VV		0,15*98				14,700	
VV		Součet				14,700	
29	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,038		
			Poznámka k položce:				
			Hmotnost: 0,89 kg/m				
VV		"1.PP u dešťových svodů					
VV		"celkem 32,50 m napojení podkladního betonu co 500mm trn					
VV		"49/0,50 to je 98 kusů					
VV		0,40*98*1,10*0,888/1000				0,038	
VV		Součet				0,038	
D		997	Přesun sutě				
30	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	20,530		
31	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	20,530		
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,530		
33	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	287,420		
VV		20,53*14 "Přepočtené koeficientem množství				287,420	
VV		Součet				287,420	
34	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	22,361		
VV		22,406-0,045				22,361	
VV		Součet				22,361	
36	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,045		
D		998	Přesun hmot				
37	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	20,777		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
38	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	12,920		
VV		"1.PP u dešťových svodů					
VV		1,50*1,50*6				13,500	
VV		-0,40*0,25*3 - 0,40*0,35*2				-0,580	
VV		Součet				12,920	
39	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004		
			Poznámka k položce:				
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
VV		12,92*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství				0,004	
VV		Součet				0,004	
40	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	12,920		
VV		"1.PP u dešťových svodů					
VV		1,50*1,50*6				13,500	
VV		-0,40*0,25*3 - 0,40*0,35*2				-0,580	
VV		Součet				12,920	
41	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	12,920		
42	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	15,058		
VV		12,92*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství				15,058	
VV		Součet				15,058	

43	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	12,920		
44	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	12,920		
45	K	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm	m	49,000		
	VV		"1.PP u dešťových svodů				
	VV		49,00		49,000		
	VV		Součet		49,000		
46	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	30,870		
	VV		49*0,63 "Přepočtené koeficientem množství		30,870		
	VV		Součet		30,870		
47	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	0,226		
48	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,226		
	D	713	Izolace tepelné				
49	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	13,300		
	VV		"1.PP u dešťových svodů				
	VV		1,50*1,50*6		13,500		
	VV		-0,40*0,25*2		-0,200		
	VV		Součet		13,300		
	D	771	Podlahy z dlaždic				
50	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	4,500		
	VV		"1.PP u dešťových svodů				
	VV		1,50*1,50*2		4,500		
	VV		Součet		4,500		
51	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	4,500		
	VV		"1.PP u dešťových svodů				
	VV		1,50*1,50*2		4,500		
	VV		Součet		4,500		
52	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	4,950		
	VV		"s profezem				
	VV		4,50*1,10		4,950		
	VV		Součet		4,950		
53	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	4,500		
54	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	4,500		
55	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,127		
56	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,127		
	D	776	Podlahy povlakové				
57	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	4,500		
	VV		"1.PP u dešťových svodů				
	VV		1,50*1,50*2		4,500		
	VV		Součet		4,500		
58	K	776121411	Dvousložková penetrace dřevěného podkladu povlakových podlah	m2	4,500		
59	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	4,500		
	VV		"1.PP u dešťových svodů				
	VV		1,50*1,50*2		4,500		
	VV		Součet		4,500		
60	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	4,500		
	VV		"1.PP u dešťových svodů				

	VV		1,50*1,50*2				4,500		
	VV		Součet				4,500		
61	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm		m2		4,950		
	VV		4,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				4,950		
	VV		Součet				4,950		
62	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena		m		6,500		
	VV		"1.PP				6,500		
	VV		1,50*4+0,25*2				6,500		
	VV		Součet				6,500		
63	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m		t		0,018		
64	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace		t		0,018		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						
65	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m		m2		82,000		
	VV		"dle omítek (jen dotčená část úpravami) " 80,00+0,25*8				82,000		
	VV		Součet				82,000		
66	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m		m2		82,000		

#### SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 - Ostrava ADM Skladištní - vnitřní stavební úpravy 2. etapa

Objekt:

**1405 - SO 01 - E.2.6 ZTI - Vnitřní zdravotní \_ II.ETAPA**

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MŽT Stavitelství, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				
	D	997	Přesun sutě				
1	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	6,300		
2	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	6,300		
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,300		
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	88,200		
	VV		6,3*14 "Přepočtené koeficientem množství			88,200	
	VV		Součet			88,200	
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	5,745		
	VV		5,838-0,093			5,745	
	VV		Součet			5,745	
6	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,442		
	VV		0,442			0,442	
	VV		Součet			0,442	
7	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,093		
8	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,020		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				

D	720	Zdravotechnika - bourání a zednické výpomocce					
9	K	722_Z1	Bourání a zednické výpomocce ZTI mimo dešťovou kanalizaci a mimo stropní a střešní prostupy	soub	1,000		
D	721	Vnitřní kanalizace					
10	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	5,000		
11	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	22,000		
12	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	18,000		
13	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	36,000		
14	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	4,000		
15	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	46,000		
16	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	6,000		
17	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	28,000		
18	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	30,000		
19	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000		
20	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	20,000		
21	K	721212121	Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	5,000		
22	K	721274122	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 70	kus	2,000		
23	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	160,000		
VV			22+18+36+4+46+6+28		160,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>160,000</b>		
24	K	721dodmtz	Materiálové přechody litina/plast DN 75-125 na potrubí odpadním	soubor	4,000		
25	K	721Pol7	Dvojité přípojovací koleno DN 100 pro připojení 2 WC "zády" k sobě	kus	8,000		
26	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm	m	4,000		
27	K	722181116	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65 mm	m	90,000		
28	K	722181118	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 100 mm	m	48,000		
29	K	722181119	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN přes 100 do 200 mm	m	36,000		
30	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,322		
31	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,322		
D	722	Vnitřní vodovod					
32	K	722171912	Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 16 do 20 mm	kus	16,000		
33	K	722171934	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 25 do 32 mm	kus	17,000		
34	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	228,000		
35	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	112,000		
36	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	41,000		
37	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	24,000		
38	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	76,000		
39	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	59,000		
40	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 45 do 63 mm	m	12,000		
41	K	7221812R1	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi tl do 20 mm DN do 22 mm, trubicemi z minerální vlny s povrchovou úpravou hliníkovou fólií přelepenými samolepicí hliníkovou páskou	m	152,000		
42	K	7221812R2	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi tl do 20 mm DN do 45 mm, trubicemi z minerální vlny s povrchovou úpravou hliníkovou fólií přelepenými samolepicí hliníkovou páskou	m	78,000		
43	K	7221812R3	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi tl do 30 mm DN do 45 mm, trubicemi z minerální vlny s povrchovou úpravou hliníkovou fólií přelepenými samolepicí hliníkovou páskou	m	28,000		
44	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	78,000		
45	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	20,000		
46	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	46,000		

47	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	8,000		
48	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	17,000		
49	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000		
50	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000		
51	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000		
52	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000		
53	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	405,000		
	VV		228+112+41+24		405,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>405,000</b>		
54	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	30,000		
55	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	405,000		
56	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	30,000		
57	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,642		
58	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,642		
59	K	předb.cena.1	Uložení potrubí rozvodu a stoupaček vodovodu, pevné body, kompenzátory	soubor	1,000		
60	K	předb.cena.1.1	Na armaturách přívodu vody a odpadu budou provedeny záslepky (pod omítkou)	soubor	1,000		
	D	725	<b>Zařizovací předměty</b>				
61	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	3,000		
62	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	15,000		
63	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000		
64	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	8,000		
65	K	725211622	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm se sloupem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	15,000		
66	K	725211703	Umývátko keramické bílé stěnové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000		
67	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000		
68	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000		
69	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	46,000		
70	K	725813141	Kolínko přípojovací bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	46,000		
71	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	46,000		
72	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000		
73	K	72582132R	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a dl. ramínka 240 mm	soubor	2,000		
74	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	18,000		
75	K	725841333	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	5,000		
76	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezu s přípojku pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,000		
77	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	8,000		
78	K	725Pol4	Zástěny sprchové do výšky 2000 mm s dveřmi trojdílné š. 900 mm	soubor	5,000		
	VV		"odk. T/15" 5		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
79	K	725Pol6	Kondenzační sifon pro klimatizační zařízení se suchou ZÚ	kus	1,000		
80	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,106		
81	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	1,106		
	D	726	<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>				
82	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné ke	soubor	15,000		
83	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,138		
84	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,138		
	D	727	<b>Zdravotechnika - požární ochrana</b>				
85	K	727121107	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000		

86	K	727121141	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 125 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	2,000		
	D	D1	Demontáže zdravotnických instalací				
87	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	76,000		
88	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	84,000		
89	K	721220802	Demontáž uzávěrek zápachových DN 100	kus	9,000		
90	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	425,000		
91	K	722130831	Demontáž nástěnky	kus	57,000		
92	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub D do 50	m	425,000		
93	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	41,000		
94	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	14,000		
95	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	11,000		
96	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	8,000		
97	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	21,000		
98	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	3,000		
99	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	4,000		
100	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,626		
101	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	16,000		
102	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	10,000		
103	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	6,000		
104	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	26,000		
105	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,100		
106	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,100		

#### SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 - Ostrava ADM Skladištní - vnitřní stavební úpravy 2. etapa

Objekt:

**1406 - SO 01 - E.2.6 ZTI - Vnitřní dešťová kanalizace - II.ETAPA**

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MŽT Stavitelství, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				
	D	997	Přesun sutě				
1	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	2,876		
2	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	2,876		
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,876		
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,264		
	VV		2,876*14 "Přepočtené koeficientem množství		40,264		
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,264</b>		
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,452		
6	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,424		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	713	Izolace tepelné				

7	K	713410811	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl do 50 mm	m	76,000		
8	K	713410821	Odstranění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl do 50 mm	m	4,000		
9	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	76,000		
10	K	713463125	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	4,000		
	VV		0,50*8		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
11	M	28377079	<a href="#">pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 110/20mm</a>	m	81,600		
	VV		80,00*1,02		81,600		
	VV		<b>Součet</b>		<b>81,600</b>		
12	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,020		
13	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,020		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
14	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	80,000		
26	K	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	5,000		
15	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	9,000		
	VV		"napojení pod střechou " 9		9,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,000</b>		
16	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	80,000		
17	M	2861560D1	<a href="#">čistící tvarovka odpadní PP DN 110 - (kruhový uzávěr)</a>	kus	8,000		
18	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	80,000		
19	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,452		
20	K	721910912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží DN do 200	kus	8,000		
	VV		"u napojení pod střechou " 8		8,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
21	K	7229R017	Doplňkové konstrukce (závěsy, třmeny, objímky) a zařízení pro ukotvení stávajících svislých dešťových odpadů z litinových trub	soub	2,000		
22	K	7229R018	Materiálové přechody litina/plast DN 75-125 na potrubí dešťovém	soub	6,000		
23	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,180		
24	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,180		
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				
25	K	727121107	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	8,000		

#### SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 - Ostrava ADM Skladištní - vnitřní stavební úpravy 2. etapa

Objekt:

**1408 - SO 01 - E.2.7 - Vytápění \_ II.ETAPA**

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:  
Uchazeč: MŽT Stavitelství, a.s.

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	713	Izolace tepelné				
1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	10,000		
	VV		4,00+6,00		10,000		
	VV		Součet		10,000		
2	M	63154002	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm	m	4,200		
	VV		4,00*1,05		4,200		
	VV		Součet		4,200		
3	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	6,300		
	VV		6,00*1,05		6,300		
	VV		Součet		6,300		
4	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,005		
5	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,005		
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				
6	K	733111123	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 15	m	30,000		
7	K	733111124	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 20	m	6,000		
58	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	6,000		
8	K	733113114	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 20	kus	4,000		
9	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	6,000		
10	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	30,000		
11	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	10,000		
12	K	733191823	Odřezání držáku potrubí třmenového D přes 44,5 do 76 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	12,000		
13	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech v přes 6 do 24 m	t	0,036		
14	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,058		
15	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,058		
16	K	R025	Tlaková zkouška	kpl	1,000		
17	K	R026	Topná zkouška	hod	52,000		
18	K	R027	Zaregulování topného systému	kpl	1,000		
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				
19	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	9,000		
20	M	D044	Regulační ventil DN15 vyvažovací ventil bez vypouštění (kvs=0,25, rozsah 0,3-1,5l/min)	kus	1,000		
21	M	D020	Radiátorový ventil rohový Korado HM (Z-D025) vč. hlavice a krytky	kus	3,000		
25	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000		
26	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000		
27	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	3,000		
28	K	734211119	Ventil závitový odzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	3,000		
29	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,006		
30	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006		
31	K	R888	Pomocné a uchycovací konstrukce (uchycení potrubí, armatur)	kg	80,000		
32	K	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1/2 do G 1	kus	4,000		
	D	M33	Montáže potrubí				

33	K	333-01	Vypuštění topného systému před demontáží těles, zaslepení potrubí po demontáži těles a napuštění topného systému upravenou vodou	hod	13,000		
34	K	333-02	Vypuštění a napuštění topného systému upravenou vodou po zpětné montáži těles	hod	13,000		
35	K	333-03	Proplach topného systému	hod	8,000		
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
38	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	3,000		
39	M	541D066	Otopné těleso trubkové ocelové koupelňové KRLM-182045-00M se středovým spodním připojením	kus	3,000		
40	M	541D08	Upevňovací set otopného tělesa do zdi	kus	5,000		
42	K	735127110	Odpojení a připojení otopného tělesa ocelového po nátěru	m2	14,365		
43	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,442		
44	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	16,000		
45	K	735110911	Přetěsnění ružice radiátorové otopných těles litinových článkových	kus	3,000		
46	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	5,840		
47	K	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	5,840		
48	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	3,000		
49	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	5,840		
50	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	8,965		
51	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,098		
52	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,098		
D	783	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 2x antikorozi, 1x základní, 1x email					
53	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	30,000		
54	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	30,000		
55	K	783614651	Základní antikorozi jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	30,000		
56	K	783614653	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	30,000		
57	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	30,000		

#### SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 - Ostrava ADM Skladištní - vnitřní stavební úpravy 2. etapa

Objekt:

**1409 - SO 01 - E.2.8 Vzduchotechnická zařízení - II.ETAPA**

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MŽT Stavitelství, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		Zařízení 1	Větrání hygienických zařízení				
D		1-1	Soupis prací, dodávek a montáže				
3	M	1.2	Potrubní ventilátor průměr 200mm s EC motorem, vč.pružné 2ks manžety, <i>Technická data v tab. Zař.</i>	ks	1,000		
4	K	M 1.2	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		
6	M	1.4	Potrubní ventilátor průměr 160mm s EC motorem, vč.pružné 2ks manžety, <i>Technická data v tab. Zař.</i>	ks	1,000		
7	K	M 1.4	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		
8	M	1.5	Potrubní ventilátor průměr 160mm s EC motorem, vč.pružné 2ks manžety, <i>Technická data v tab. Zař.</i>	ks	1,000		
9	K	M 1.5	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		
10	M	1.6	Potrubní ventilátor průměr 160mm s EC motorem, vč.pružné 2ks manžety, <i>Technická data v tab. Zař.</i>	ks	1,000		
11	K	M 1.6	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		

12	M	1.7	Potrubní ventilátor průměr 160mm s EC motorem, vč.pružné 2ks manžety,	Technická data v tab. Zař.	ks	1,000		
13	K	M 1.7	Montáž kompletu a dopravné		ks	1,000		
14	M	1.8	Potrubní ventilátor průměr 160mm s EC motorem, vč.pružné 2ks manžety,	Technická data v tab. Zař.	ks	1,000		
15	K	M 1.8	Montáž kompletu a dopravné		ks	1,000		
16	M	1.9	Potrubní ventilátor průměr 160mm s EC motorem, vč.pružné 2ks manžety,	Technická data v tab. Zař.	ks	1,000		
17	K	M 1.9	Montáž kompletu a dopravné		ks	1,000		
20	M	1.12	Odvodní talířový ventil , vč.upevňovacího rámečku do SDK, průměr 160mm		ks	6,000		
21	M	1.13	Odvodní talířový ventil , vč.upevňovacího rámečku do SDK, průměr 125mm		ks	13,000		
22	M	1.14	Odvodní talířový ventil , vč.upevňovacího rámečku do SDK, průměr 100mm		ks	9,000		
23	M	1.15	Regulační klapka průměr 160mm		ks	6,000		
24	M	1.16	Regulační klapka průměr 125mm		ks	13,000		
25	M	1.17	Regulační klapka průměr 100mm		ks	10,000		
26	M	1.18	Ohebná hadice průměr 160mm		bm	6,000		
27	M	1.19	Ohebná hadice průměr 125mm		bm	13,000		
28	M	1.20	Ohebná hadice průměr 100mm		bm	10,000		
29	K	M 1.10-1.20	Montáž kompletu a dopravné		ks	1,000		
30	M	1.21	Zpětná klapka průměr 160mm		ks	6,000		
31	M	1.22	Zpětná klapka průměr 200mm		ks	1,000		
32	K	M 1.21-1.22	Montáž kompletu a dopravné		ks	1,000		
34	M	1.24	Výfuková žaluzie s napojením průměr 200mm		ks	1,000		
35	M	1.25	Šikmý výfukový kus 200x200mm, včetně síta, osadit do potrubí		ks	1,000		
36	K	M 1.23-1.25	Montáž kompletu a dopravné		ks	1,000		
	D	1-2	Potrubí zařízení č.1 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3					
37	M	P1-1050	Čtyřhranné, Do obvodu 1050 / tvarovek (30%)		bm	14,000		
38	K	M P1-1050	Montáž potrubí a dopravné		bm	14,000		
39	M	P1-100	Kruhové, Do průměru 100/ tvarovek (30%)		bm	53,500		
40	K	M P1-100	Montáž potrubí a dopravné		bm	53,500		
41	M	P1-200	Kruhové, Do průměru 200/ tvarovek (30%)		bm	52,000		
42	K	M P1-200	Montáž potrubí a dopravné		bm	52,000		
	D	1-2a	Izolace (cena dodávky vč.montáže):					
43	K	IZ1TI 60P	Tepelná izolace - minerální vata tl.60mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm		m2	6,000		
44	K	IZ1TI K19	Tepelná izolace - na bázi kaučuku tl.19mm		m2	15,000		
	D	D1	Společné Z1+Z11					
	D	Mont	Montážní materiál společný pro všechna zařízení:					
59	M	Monts	- spojovací		kg	30,000		
60	M	Montg	- gumové těsnění		kg	8,000		
61	M	Montz	- materiál na závěsy, uložení potrubí a jednotek		kg	70,000		
62	K	M Montz	- montáž závěsu uložení potrubí a jednotek		kg	70,000		
63	K	Hmoty potr.	Přesun hmot potrubí		t	0,800		

#### SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 - Ostrava ADM Skladištní - vnitřní stavební úpravy 2. etapa

Objekt:

**1410 - SO 01 - E.2.10 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody \_ II.ETAPA**

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Uchazeč: MŽT Stavitelství, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				
7	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	92,000		
10	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	80,000		
12	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	250,000		
14	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	70,000		
16	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (např. CY)	m	150,000		
17	M	Pol65	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	150,000		
8	M	Pol44	Krabice rozvodná KR	ks	92,000		
9	M	Pol64	Svorkovnice OP v krabici	ks	10,000		
11	M	Pol43	Krabice přístrojová KP	ks	80,000		
13	M	Pol62	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	250,000		
15	M	Pol63	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	70,000		
18	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	650,000		
VV			300+350		650,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>650,000</b>		
19	M	Pol53	Kabel CYKY 30x1,5	m	300,000		
20	M	Pol54	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	350,000		
21	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	1 000,000		
22	M	Pol56	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	1 000,000		
27	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	20,000		
28	M	Pol58a	Kabel CYKY 5Jx6	m	20,000		
31	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	150,000		
32	M	Pol59	Kabel CYKY 5Jx10	m	150,000		
35	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	986,000		
38	K	741310201	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	3,000		
39	M	Pol36	Jednopolový spínač	ks	3,000		
40	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	2,000		
41	M	Pol38	Sériový přepínač	ks	2,000		
48	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	21,000		
49	M	Pol41	Pohybové čidlo stropní	ks	21,000		
50	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	22,000		
51	M	Pol41h	Pohybové čidlo nástěnné	ks	22,000		
52	K	741313043	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná se zapojením vodičů	kus	22,000		
53	M	Pol32	Zásuvka 230V/16A dvojitá	ks	22,000		
54	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000		
55	M	Pol166H	Zásuvka 230V/16A jednonásobná IP44	ks	2,000		
66	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové se zapojením vodičů	kus	8,000		
67	M	Pol42h	Ventilátorové relé	ks	8,000		
68	K	741372R01	Montáž svítidel	kus	45,000		
VV			1+4+40		45,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>45,000</b>		

69	M	Pol72h	Svítilno A vč.příslušenství LED, AQF 6400lm, IP66	ks	1,000		
71	M	Pol75h	Svítilno B vč.příslušenství LED BT3 4100lm, IP44+montážní box	ks	4,000		
73	M	Pol79h	Svítilno C vč.příslušenství LED CTS 2000lm, IP44/20	ks	40,000		
78	K	7419R016	Demontáž, vč.předání funkčních svítidel, zásuvek, vypínačů a krabic údržbě SŽ	hod	40,000		
81	K	742110161	Montáž spony pro uchycení kabelů pro slaboproud	kus	150,000		
82	M	345754H6	Kabelová spona pro 16 vedení do podhledu	ks	150,000		
84	K	7419R02	Zřízení kabelových tras (sekání, zapravení, hrubý úklid)	m	450,000		
85	K	7419R03	Sekání kapes a průrazů	ks	314,000		
86	K	7419R101	Kompletační činnost (s montáží) + 4,5%	%	7 500,000		
87	M	3409_101	Přesun (Specifikace) + 3%	%	8 250,000		
88	M	3409_102	Prořez (Specifikace) + 2%	%	5 000,000		
89	M	3409_103	Podružný materiál (Specifikace) + 3%	%	9 700,000		
	D	741_2	Elektroinstalace - rozvodnice				
91	K	Pol152h	Prostorová úprava pro doplnění v rozvodnici R2	hod	4,000		
92	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	72,000		
93	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	1,000		
94	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	23,000		
95	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000		
96	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000		
97	K	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000		
98	K	741210004	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg	kus	3,000		
99	M	Pol88h2	Rozv. R1.1 vč.usazení, přísluš., montáže 590x610x160mm "P" OCEP	ks	1,000		
101	M	Pol88h4	Rozv.R3.1 vč.usazení, přísluš., montáže 590x1025x160mm "Z" OCEP	ks	1,000		
102	M	Pol88h5	Rozv.R1.8 vč.usazení, přísluš., montáže 590x1025x160mm "Z" OCEP	ks	1,000		
108	K	741322072	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 třípólových dvoudílných s vložením modulu se zapojením vodičů	kus	3,000		
109	M	Pol099h	Svodič přepětí T1+T2, 3+1	ks	3,000		
118	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	1,000		
120	M	Pol1118r	Jistič B25/3 - doplnění do +R1.8 + prostorová úprava	ks	1,000		
128	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	18,000		
	VV		12+4+2		18,000		
	VV		Součet		18,000		
130	M	Pol108h	Jistič s chráničem B16/003	ks	12,000		
131	M	Pol106h	Jistič s chráničem C10/003	ks	4,000		
132	M	Pol107h	Jistič s chráničem C16/003	ks	2,000		
135	K	741310561	Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový pojistkový do 63 A bez zapojení vodičů	kus	3,000		
136	M	Pol128h	Vypínač A40/3	ks	3,000		
157	K	7419R102	Kompletační činnost (s montáží) + 4,5%	%	5 000,000		
158	M	3409_104	Přesun (Specifikace) + 3%	%	3 700,000		
159	M	3409_105	Prořez (Specifikace) + 2%	%	1 500,000		
160	M	3409_106	Podružný materiál (Specifikace) + 3%	%	2 500,000		
	D	741_9	Elektroinstalace - ostatní				
161	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000		

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:		Oprava provozních objektů v obvodu OŘ OVA 2023 - Ostrava ADM Skladištní - vnitřní stavební úpravy 2. etapa						
Objekt:		<b>1430 - Vedlejší rozpočtové náklady _ II.ETAPA</b>						
Místo:							Datum: 27.04.2023	
Zadavatel:							Projektant:	
Uchazeč:		MŽT Stavitelství, a.s.					Zpracovatel:	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
	D	VRN	VRN					
	D	VRN11	VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY					
1	K	VRN11-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - zřízení zařízení staveniště, provoz vč.nákladů na energie a vodu, likvidace zařízení staveniště	soubor	1,000			
	D	VRN91	OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY					
2	K	VRN91-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů - kompletační činnost	soubor	1,000			
3	K	VRN91-51	Náklady na projekční práce - dokumentace skutečného provedení stavby dle zadávací dokumentace	soubor	1,000			
4	K	VRN91-98	Provoz investora - ztížené podmínky realizace z důvodu trvalého provozu budovy místa stavby, omezení činnosti- etapizace prací, odpolední a noční práce a přeace v době pracovního klidu	soubor	1,000			
5	K	VRN99_R01	Montáž a demontáž provizorních zábran ( opláštění OSB+fólie)- ohrazení pracovního prostoru dočasnou konstrukcí v požadovaném rozsahu s opakovaným použitím materiálů postupné realizace díla dle podrobného hramonogramu	soubor	4,000			
	VV		"Včetně odstranění po dokončení stavby a uvedení plochy do původního stavu					
	VV		"1.NP - m.č. OP07" 1		1,000			
	VV		"2.NP - m.č. 1P01, 1P34					
	VV		1+1		2,000			
	VV		" m.č. 1P28 - 1x" 1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>			
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000			
	VV		"Dokumentace skutečného provedení, 2 vyhotovení"1		1,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
7	K	HZS1293	Hodinová zúčtovací sazba - ostatní nepředvídané práce pomocné (čerpaní pouze se souhlasem investora)	hod	60,000			
8	K	HZS3243	Hodinová zúčtovací sazba - ostatní nepředvídané práce odborné (čerpaní pouze se souhlasem investora)	hod	40,000			

## PŘÍLOHA Č. 5

### Harmonogram postupu prací

	2023																														
	květen					červen					červenec					srpen				září				listopad				prosinec			
<i>Stavební činnosti</i>	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<i>Předpokládané zahájení 01.05.2023</i>	■																														
<b>1:NP - 2. ETAPA</b>																															
Stavební práce																															
Bourací práce																															
Podlahy																															
Podhledy																															
Dveře																															
Oprava omítek a výmalba																															
Vnitřní dešťová kanalizace																															
Vnitřní zdravotní technika																															
Vytápění																															
Elektro																															
Vzduchotechnika																															
<b>2:NP</b>																															
Vnitřní zdravotní technika																															
<b>3:NP</b>																															
Vnitřní zdravotní technika																															
Geodetické zaměření, dokladová část																															
<i>Ukončení stavebních prací 30.11. 2023</i>																															
<i>Ukončení stavby 31.12. 2023</i>																															

## PŘÍLOHA Č. 6

### Oprávněné osoby

#### Za Objednatele:

---

##### **Ve věcech smluvních a obchodních**

<b>Jméno a příjmení</b>	Ing. Jiří MACHO
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

##### **Ve věcech technických**

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

##### **Technický dozor stavebníka (TDS)**

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

##### **Ve věcech geodetických**

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

#### Za Zhotovitele:

---

##### **Ve věcech smluvních a obchodních**

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

---

**Ve věcech technických**

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

**Stavbyvedoucí**

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

---

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

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

## 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 10 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 10 mil. Kč v úhrnu za rok

## PŘÍLOHA Č. 10

### Osvědčení

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

Č. j.: [●]

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

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

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

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

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

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

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

<b>Jméno a příjmení vystavitele:</b>	
<b>Funkce:</b>	
<b>Podpis vystavitele a datum vystavení osvědčení:</b>	

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

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

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

## PŘÍLOHA Č. 11

### Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob

## Evidence zapojení osob znevýhodněných na trhu práce

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

#### Zhotovitel:

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

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

#### Evidence zapojených osob znevýhodněných na trhu práce

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

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

### Fond pracovních úkolů

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

Kalendářní měsíc <sup>2</sup>	Počet pracovních dnů celkem	Počet pracovních dnů, které se nezohledňují <sup>3</sup>	Důvod, pro něž se příslušné pracovní dny nezohledňují <sup>4</sup>	Počet pracovních dnů, které se zohledňují pro účely výpočtu fondu pracovních úkolů
„ [mm/rrrr]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
„ [mm/rrrr]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
„ [mm/rrrr]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
<b>Celkem ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací</b>	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“		„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
<b>Fond pracovních úkolů celkem<sup>5</sup></b>				„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“

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

Podpis oprávněné osoby Zhotovitele:

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

.....  
Klikněte sem a zadejte text.

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

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

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

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

## PŘÍLOHA Č. 12

### Závazný vzor pracovního výkazu zapojené osoby

### Pracovní výkaz zapojené osoby

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

#### Zhotovitel:

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

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

#### Pracovní výkaz

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

Podpis zapojené osoby:

Podpis oprávněné osoby Zhotovitele:

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

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

.....  
Klikněte sem a zadejte text.

.....  
Klikněte sem a zadejte text.