

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „občanský zákoník“)

na veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) s názvem:

„Oprava sociálního zařízení na koleji Akademie - 1.etapa; dtto 2.etapa“

Smluvní strany

| | |
|--|--|
| 1. Objednatel: | Mendelova univerzita v Brně |
| | Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno |
| zastoupen: | doc. Ing. Martinem Klimánkem, Ph.D., rektorem |
| ke smluvnímu jednání oprávněni: | doc. Ing. Martin Klimánek, Ph.D., rektor xxx, kvestor |
| kontaktní osoba v technických záležitostech: | xxx, tel. xxx; email: xxx |
| IČO: | 62156489 |
| DIČ: | CZ62156489 |
| bankovní spojení: | xxx |
| číslo účtu: | xxx |

dále v textu jako „**Objednatel**“

| | |
|--|---|
| 2. Zhotovitel: | MESSA INVEST s.r.o. |
| sídlo: | Hybernská 1008/22, Praha 1 – Nové Město, 110 00 |
| statutární orgán: | Martin Kuba |
| ke smluvnímu jednání oprávněn: | Martin Kuba |
| v technických záležitostech pro zajištění povinnosti dle čl. VIII odst. 1: | Martin Kuba tel.: xxx, e-mail: xxx |
| stavbyvedoucí: autorizovaná osoba dle zák.č.360/1992/Sb. xxx | |
| vč. č. autorizace: xxx.tel.: xxx, e-mail: xxx | |
| IČO: | 25319540 |
| DIČ: | CZ25319540 |
| bankovní spojení: | xxx. |
| číslo účtu: | xxx |

(doplň Zhotovitel)

dále v textu jako „**Zhotovitel**“
společně též jako „**smluvní strany**“

I. Předmět plnění a účel smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je **provedení stavebních prací spočívajících v opravě a modernizaci sociálních zařízení v ubytovacích buňkách v interiéru objektu „Z“**, v nadzemních podlažích 3. NP až 7. NP kolejí Mendelovy univerzity v Brně, která se nachází na adrese třída Generála Píky 2005/7, 613 00 Brno, v k. ú. Černá Pole, a to podle projektové dokumentace pro provádění stavby **OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ V UBYT. BUŇKÁCH KOLEJÍ SKM, OBJEKT "Z" UL. TŘ. GEN. PÍKY 7** zpracovatelem dokumentace MENHIR projekt, s.r.o., IČO 63470250 se sídlem Lazaretní 11, 615 00 Brno, odpovědný projektant xxx, ČKAIT xxx, včetně soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr (dále jen „projektová dokumentace“), která je přílohou č. 1 zadávací dokumentace veřejné zakázky „**Oprava sociálního zařízení na koleji Akademie - 1.etapa; dtto 2.etapa**“ (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Předmět této smlouvy je věcně a provozně rozdělen na dvě samostatné etapy.
 1. etapa provedení stavebních prací **v levé části** interiéru objektu „Z“,
 2. etapa provedení stavebních prací **v pravé části** interiéru objektu „Z“ (souhrnně dále také „dílo“ nebo „předmět plnění“).
3. Rozdělení na levou a pravou stranu objektu „Z“ odpovídá dispozičnímu členění ubytovací části budovy. Každá z těchto částí zahrnuje soubor ubytovacích buněk se sociálním zařízením, přístupných ze společné chodby, a je řešena samostatně v rámci jednotlivých podlaží.
4. Každá z výše uvedených etap v sobě zahrnuje zejména bourací práce stávajících sociálních jader, demontáž zařizovacích předmětů, odstranění povrchových úprav, podlahových vrstev a souvisejících nenosných konstrukcí. Následně bude provedena výstavba nových předstěn a nik, realizace nových podlahových konstrukcí včetně betonových mazanin, aplikace hydroizolačních vrstev v mokřích provozech a pokládka keramických dlažeb.
5. Součástí předmětu plnění je v případě obou etap rovněž provedení keramických obkladů stěn, povrchových úprav stěn a stropů, instalace nových sanitárních zařizovacích předmětů (WC, umyvadla, sprchy) včetně jejich napojení na stávající rozvody technických instalací. Práce budou provedeny bez zásahu do nosné konstrukce objektu a bez změn vnější obálky budovy.
6. Veškeré práce budou realizovány v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby, platnými právními předpisy, technickými normami, předpisy BOZP a požární ochrany. Součástí plnění je rovněž zajištění ochrany stávajících konstrukcí, průběžný úklid staveniště, ekologická likvidace stavebních odpadů a předání díla objednateli v řádném a provozuschopném stavu.
7. Zhotovitel je pro plnění předmětu této smlouvy vázán svou cenovou nabídkou do zadávacího řízení veřejné zakázky, kterou představují řádně vyplněné výkazy výměr (příloha č. 1 této smlouvy) a zadávací dokumentací k výše uvedené veřejné zakázce.
8. Účelem veřejné zakázky je obnova a zkvalitnění sociálních zařízení v ubytovacích buňkách kolejí Mendelovy univerzity v Brně, která jsou technicky a morálně zastaralá. Realizací zakázky dojde ke zvýšení hygienického a uživatelského standardu ubytování, zajištění bezpečného provozu a snížení budoucích nákladů na údržbu. Současně bude dosaženo sjednocení technického řešení sociálních zařízení v levé

i pravé části objektu a jejich souladu s platnými právními a technickými předpisy.

9. Místem plnění je areál kolejí Mendelovy univerzity v Brně, budova „Z“ stojící v katastrálním území Černá Pole, na adrese třída Generála Píky 2005/7, 613 00 Brno-Černá Pole.
10. Zhotovitel předá Objednateli protokolárně dílo v rozsahu a parametrech stanovených v projektové dokumentaci, při dodržení smluvních podmínek daných touto smlouvou, v souladu s obecně závaznými předpisy a technickými normami bez zjevných vad a nedodělků, které by bránily úspěšnému převzetí díla Objednatelem.
11. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek uvedených v této smlouvě provést sjednané dílo v rozsahu podle článku I.
12. Splněním díla se rozumí provedení stavebních prací spočívajících v opravě a modernizaci sociálních zařízení v ubytovacích buňkách v interiéru objektu „Z“, v nadzemních podlažích 3. NP až 7. NP dle čl. I, odst. 1 až 5 této smlouvy v rozsahu a parametrech stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy a technickými normami, předání dokumentace skutečného provedení díla, dále fotodokumentace z průběhu realizace, fotodokumentace bude součástí zápisu každého kontrolního dne, úklid v průběhu rekonstrukce a před předáním a převzetím díla, podepsání zápisu o předání a převzetí díla, a dále likvidace a odvoz stavebního odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, splnění případných povinností stavebníka vůči dotčeným orgánům státní správy apod.

II. Lhůty plnění

Zhotovitel se zavazuje provést funkční dílo ve dvou Dílčích částech dle této smlouvy v následujících termínech:

Dílčí část 1 – 1. etapa realizace

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce do 3 pracovních dnů ode dne převzetí staveniště dle čl. VIII, odst. 1 této smlouvy. **Předpoklad předání staveniště pro 1. etapu realizace je 15. 6. 2026.**
2. Zhotovitel se zavazuje provést práce **do 9 týdnů** ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště dle čl. VIII, odst. 1 této smlouvy. Limitní termín pro ukončení stavebních prací pro 1. etapu realizace je **28. 8. 2026.**
3. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí Dílčí části 1 díla Objednatelem.

Dílčí část 2 – 2. etapa realizace

4. Objednatel se zavazuje učinit výzvu k opětovnému předání staveniště dle čl. VIII, odst. 1 této smlouvy za účelem realizace 2. etapy díla nejpozději do 7. 6. 2027.
5. Zhotovitel se zavazuje provést práce **do 9 týdnů** ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště dle čl. VIII, odst. 1 této smlouvy. Limitní termín pro ukončení stavebních prací pro 2. etapu realizace je **27. 8. 2027.**
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí Dílčí části 2 díla Objednatelem.
7. Za provedení dané Dílčí části díla se považuje předání a následné převzetí díla dle § 2604 občanského zákoníku s případnými vadami a nedodělkami, nebránícími užívání díla. Smluvní strany si ujednávají, že Zhotovitel písemně vyzve Objednatele k převzetí Dílčí části díla nejméně 3 pracovní dny předem. Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny případné vady

a nedodělky nejpozději **do 10 pracovních dnů** po termínu protokolárního převzetí Dílčí části díla ze strany Objednatele, příp. dle sjednané lhůty, uvedené v předávacím protokolu po dohodě obou stran.

III. Cena díla

1. Cena za dílo se sjednává takto (*Zhotovitel vyplní žlutě označená pole a následně tuto poznámku odstraní*):

Dílčí část 1 – 1. etapa realizace

| | Kč bez DPH | Sazba DPH v % | Výše DPH v Kč | Kč včetně DPH |
|---------------------------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|
| cena za 1. etapu realizace díla | 14.199.199,28,- | 21% | 2.981.831,85,- | 17.181.031,13,- |

Dílčí část 2 – 2. etapa realizace

| | Kč bez DPH | Sazba DPH v % | Výše DPH v Kč | Kč včetně DPH |
|---------------------------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|
| cena za 2. etapu realizace díla | 13.346.820,45,- | 21% | 2.802.832,29,- | 16.149.652,74,- |

CELKOVÁ CENA ZA DÍLO

| Celková cena v Kč bez DPH (součet Dílčích částí 1 a 2) | Sazba DPH v % a výše DPH v Kč | Celková nabídková cena v Kč včetně DPH |
|---|--------------------------------------|---|
| 27.546.019,73,- | 5.784.664,14,- | 33.330.683,87,- |

2. Objednatel je plátcem daně z přidané hodnoty a smluvní plnění bude použito pro ekonomickou činnost. DPH bude v daňovém dokladu (faktuře) uvedena v souladu s tímto zaříděním. Spadá-li fakturované plnění do přenesené daňové povinnosti, Zhotovitel uvede v daňovém dokladu základ daně a sdělí, že daň odvede Objednatel. V případě, že fakturované položky nespádají do přenesené daňové povinnosti, uvede Zhotovitel v daňovém dokladu základ daně, sazbu daně a fakturovanou částku včetně daně. Dále na vystaveném daňovém dokladu musí uvést sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátcem, pro kterého je plnění uskutečněno.

Součástí sjednané ceny jsou také náklady na zabezpečení všech obslužných a souvisejících činností jako jsou např. bezpečnostní a organizační opatření, zajištění zařízení staveniště, koordinační činnosti.

3. Podmínky pro změnu ceny za dílo:

3.1 Změna sjednané ceny je možná pouze, pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

3.2 Změna sjednané ceny je možná při změně sazby DPH na základě změny právních

předpisů.

4. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané celkové ceny za dílo dle tohoto článku, je Zhotovitel povinen provést vypočtení změny celkové ceny za dílo a předložit je Objednateli k odsouhlasení.

Cena případných víceprací dodatečně vyvolaných Objednatelem bude stanovena následovně:

Před zahájením těchto víceprací Zhotovitel provede přesný soupis těchto prací včetně jeho ocenění (kalkulaci nákladů) a předloží návrh k posouzení Objednateli v termínu do 5 pracovních dnů po zápisu do stavebního deníku, resp. zápisu z kontrolního dne. V případě, že nebude schopen provést přesný soupis víceprací v uvedeném termínu, předloží před zahájením prací Objednateli Oznámení změn, kde popíše očekávané změny a vyčíslí je odborným odhadem. Oznámení změn bude odsouhlaseno a podepsáno zástupci smluvních stran ve věcech technických a dále technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem před zahájením prací. Po zpřesnění dané změny, předloží Zhotovitel přesný soupis prací a změnový list, včetně potřebných příloh.

Jednotkové ceny stanovené v položkovém rozpočtu díla jsou závazné pro oceňování jakéhokoli množství případných víceprací nebo méněprací. Vícepráce, pro které nejsou v nabídkovém (položkovém) rozpočtu díla jednotkové ceny obsaženy, budou oceněny na základě jednotkových cen v platném ceníku stavebních prací vydávaného společností RTS Praha, a.s. nebo jiného sazebníku, ze kterého vycházel Zhotovitel při tvorbě celkové ceny díla nebo jiného celostátně používaného ceníku, ve kterém byl zpracován nabídkový oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, upravených koeficientem vypočítaným porovnáním nabídkové ceny příslušného dílu stavebních prací s cenou katalogovou tohoto dílu. Pokud uvedený konkrétní ceník nebude zcela zřejmě umožňovat takové určení ceny dané změny, poté budou jednotkové katalogové ceny upraveny koeficientem vypočítaným porovnáním ceny Díla s celkovou katalogovou cenou Díla. Pokud ani tento způsob ocenění nebude možný, budou použity ceny, které obvykle platily v době uzavření této smlouvy za srovnatelné práce, dodávky či služby.

5. **Specifikace ceny je obsažena v oceněných soupisech prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, které představují cenovou nabídku Zhotovitele a jsou nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.**
6. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk nezbytné ke kvalitnímu a funkčnímu provedení díla v obvyklém standardu, včetně nákladů s provedením díla souvisejících. Cena obsahuje zejména náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, mimostaveništní dopravu, odvoz a likvidace odpadů, náklady na případné zabezpečení stavby, pro poplatky za skládku a další vedlejší rozpočtové náklady (vč. pojištění), úklid staveniště a přilehlých ploch, provádění předepsaných zkoušek a revizí, náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení, náklady na realizaci opatření bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), náklady na zpracování fotografického pasportu, náklady plynoucí z nejasností v projektové dokumentaci a jakékoliv další i nepředvídatelné náklady spojené s realizací díla. Dále veškeré náklady uvedené v příloze č.1 této smlouvy.
7. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle článku I. této smlouvy vyžádaná Objednatelem, popřípadě vyvolaná změnou technického řešení díla oproti projektové dokumentaci, aniž je tato změna způsobená Zhotovitelem, bude změna neodkladně po zjištění její nutnosti popsána ve stavebním deníku a bude zapsán předpokládaný finanční odhad zjištěné změny. Na základě zápisu a projednání změny s oprávněnou

osobou Objednatele zpracuje Zhotovitel změnový list a doloží ho oceněným soupisem prací. Takovéto práce budou uhrazeny pouze v případě, že obě smluvní strany před jejich provedením sjednají jejich rozsah a cenu formou písemného dodatku k této smlouvě. Současně je nezbytně nutné dodržet ustanovení odst. 4 tohoto článku.

IV. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla.
2. Platby budou prováděny ve formě měsíčních plateb za práce skutečně provedené v příslušném kalendářním měsíci až do výše 90 % celkové ceny dané dílčí částí díla. Zhotovitel má právo vystavit závěrečnou fakturu na zbylých 10 % celkové ceny dané dílčí částí díla po předání díla bez vad a nedodělků. Objednatel si vyhrazuje uplatnit v případě vad a nedodělků zjištěných při předání díla, které nebrání užívání díla, pozastávku ve výši 10 % z celkové ceny dané dílčí částí díla. Takto uplatněná pozastávka bude uvolněna (uhrazena) až po odstranění poslední vady a nedodělků.
3. Dílčí daňové doklady (faktury) je Zhotovitel oprávněn vystavit měsíčně, vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce (den zdanitelného plnění), nejpozději však do 15. dne po dni zdanitelného plnění, a to na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Dodavatel předloží měsíční soupis provedených prací a dodávek nejpozději do 5 pracovních dnů po dni zdanitelného plnění k odsouhlasení. Až po schválení odpovědným zástupcem Objednatele a jeho pokynu bude vystaven příslušný daňový doklad.
4. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad do 15 kalendářních dnů ode dne převzetí a předání díla dle § 2604 občanského zákoníku a doručit jej prokazatelně Objednateli bezodkladně od vystavení. Současně bude tento doklad obsahovat odsouhlasený soupis všech provedených položek v návaznosti na průběžně prováděnou kontrolu provedených stavebních prací, dodávek a služeb dle oceněného soupisu prací.
5. Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne Objednateli z důvodu nedodržení předání vystaveného daňového dokladu v uvedených termínech, zejména za škodu spočívající v uhrazení sankcí za pozdní odvod DPH Objednatelem z důvodu pozdního dodání daňového dokladu Zhotovitelem.
6. Faktura je daňovým dokladem a musí být vystavena podle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje dodat fakturu Objednateli na adresu sídla Objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo na e-mailovou adresu: xxx
7. Zhotovitel se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny díla uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Zhotovitel a Objednatel se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, Objednatel je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a nebude tak v prodlení s úhradou ceny díla. Pokud by Objednateli vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti Zhotovitele vyplývajících ze zákona o DPH, má Objednatel nárok na náhradu všeho, co za Zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.
8. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu Zhotoviteli až do data její splatnosti, jestliže obsahuje neúplné nebo nepravdivé údaje. Při nezaplacení takto nesprávně vystavené a doručené faktury není Objednatel v prodlení se zaplacením. Zhotovitel je povinen fakturu řádně opravit a doručit ji Objednateli s novou lhůtou splatnosti.
9. Každá faktura je splatná do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení Objednateli. Každá

faktura – samostatně investiční a samostatně neinvestiční – musí splňovat náležitosti daňového dokladu. Zhotovitel rovněž na každém daňovém dokladu uvede, zda se jedná o investiční nebo neinvestiční výdaj.

10. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Zhotoviteli k provedení díla, a to vždy nejpozději do 10 dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a poddodavatelem a Zhotovitel je povinen je bezodkladně poskytnout. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto ustanovení Smlouvy se považuje za její podstatné porušení.

V. Plnění závazku Zhotovitele – předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník, v souladu s ustanovením § 166 zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Po dokončení díla je Zhotovitel povinen předat originál stavebního deníku Objednateli.
2. Zhotovitel zajistí na svoje náklady likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s jeho činností na díle a musí provést veškerá potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.
3. Odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit po podpisu této smlouvy.
4. Po dobu realizace díla je Zhotovitel odpovědný za škody vzniklé jeho činností při realizaci díla a je povinen jejich následky neprodleně odstranit na vlastní náklady.
5. Případné změny určených prvků a materiálů oproti projektu budou dohodnuty na kontrolních dnech a odsouhlaseny zástupcem Objednatele, technickým a autorským dozorem.
6. Dílo bude předáno a převzato na základě písemného protokolu o předání díla s uvedením případných vad a nedodělků nebránících užívání díla. Zhotovitel je povinen takto specifikované vady a nedodělky odstranit v dohodnutém termínu, nejpozději však ve lhůtě dle čl. II. odst. 7 této smlouvy. Objednatel je oprávněn převzetí díla odmítnout, jestliže vykazuje vady a nedodělky bránící užívání díla.
7. Dokončením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech bouracích, stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů a případných zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s provedením stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
8. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději do 7 kalendářních dnů od převzetí dané Dílčí části díla Objednatel, případně v jiném termínu písemně sjednaném s Objednatel. Pokud Zhotovitel termín nesplní, je Objednatel oprávněn fakturovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
9. Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:

- doklady o zajištění likvidace odpadů,
- zaměření skutečného provedení stavby (rozsah zaměření a způsob zpracování dokumentace skutečného provedení stavby musí odpovídat Metodice pasportizace MENDELU, dostupné na <https://ovz.mendelu.cz/26360-metodika-pasp-mendelu>); dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v rozsahu a obsahu vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. Dokumentace bude předána ve dvou tištěných vyhotoveních a 1x v digitální podobě na flash disku. Na flash disku bude dokumentace nahrána ve formátu *.pdf a současně i v otevřených formátech uvedených v Metodice pasportizace MENDELU,
- technické požadavky na přístroje a zařízení napájené ze sítě (v souladu s přílohou č. 6 zadávací dokumentace veřejné zakázky)

VI. Práva a povinnosti z vadného plnění. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené dílo, resp. jeho část záruku za jakost (dále jen „**záruka**“), a to v délce **60 měsíců**. Záruka za jakost počíná běžet ode dne převzetí a předání díla, resp. jeho části.
2. U věcí, které se zabudováním staly součástí díla a které mají samostatné záruční listy, tj. u namontovaných výrobků a zařízení, je sjednána záruční doba v délce 24 měsíců. Uvádí-li výrobce či distributor delší záruku, platí ta delší.
3. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci a technických normách, které se na provádění díla vztahují. Veškeré stavební práce a použité materiály musí odpovídat příslušným ČSN a technickým předpisům a musí být schváleny k použití v ČR.
4. Záruční doba díla nebo jeho vadné části se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel dílo nebo jeho část řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel. Za dobu, po kterou nemůže Objednatel dílo nebo jeho část řádně užívat, se pro účely této smlouvy rozumí doba od uplatnění vady díla (doručení oznámení Zhotoviteli) do doby řádného odstranění vady (podepsání písemného záznamu oběma smluvními stranami); doba bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den. Do doby prokázání odpovědnosti za vadu na straně Objednatele se má za to, že za vadu odpovídá Zhotovitel, a Zhotovitel je povinen v této době zahájit a pokračovat na pracích spojených s odstraněním vady, jako kdyby za vadu odpovídal. V případě, že Zhotovitel prokáže, že za vadu neodpovídá, zavazuje se Objednatel uhradit Zhotoviteli oprávněné a řádné prokazané náklady spojené s odstraňováním vady.
5. Vady díla, které se projeví v průběhu Záruční doby, budou Zhotovitelem odstraněny bezplatně. Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má Objednatel také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby nároku plynoucího z vady má Objednatel. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Zhotovitel.
6. Záruční vadu díla je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, nejpozději v poslední den záruční doby, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje oznámení v elektronické podobě, tj. např. e-mailem či datovou zprávou), obsahujícího specifikaci zjištěné záruční vady (popis záruční vady a jak se záruční vada projevuje či projevila). Volbu mezi nároky plynoucími ze záruční vady sdělí Objednatel Zhotoviteli v písemném oznámení dle věty předchozí, anebo bez zbytečného odkladu po tomto oznámení.
7. Skrytou vadu díla je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté,

kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje oznámení v elektronické podobě, tj. např. e-mailem či datovou zprávou), obsahujícího specifikaci zjištěné skryté vady (popis skryté vady a jak se skrytá vada projevuje či projevila). Volbu mezi nároky plynoucími ze skryté vady sdělí Objednatel Zhotoviteli v písemném oznámení dle věty předchozí, anebo bez zbytečného odkladu po tomto oznámení. Zjevnou vadu díla je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele při převzetí díla nebo jeho části.

8. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady bezodkladně od doručení oznámení o vadě. Vada bude odstraněna bezodkladně ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
9. O provedené opravě a jejím předání Objednateli bude sepsán písemný záznam, který bude podepsán oběma smluvními stranami, přičemž návrh písemného záznamu připraví Zhotovitel.

VII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení Objednatele s placením daňových dokladů, uhradí Objednatel Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z nezaplacené částky bez DPH za každý den prodlení.
2. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
3. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla dle čl. II. odst. 2 a 5 této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělek či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je prodlení, a to za každý den prodlení.

5. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

Pokud Zhotovitel nezapočne s odstraněním vady (případně vad) v termínu dle čl. VI. odst. 8, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení.

Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý den prodlení.

Označí-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve dvojnásobné výši. Tímto není dotčeno právo na uplatnění škody v souladu s občanským zákoníkem.

6. Sankce za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu se řídí ustanovením čl. V. odst. 8 této smlouvy.
7. Sankce za nepředložení dokladu o pojištění díla dle ustanovení čl. XIII. této smlouvy je stanovena ve výši 50 000,- Kč.
8. Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické

předpisy při realizaci díla, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.

VIII. Staveniště

1. Předání a převzetí staveniště

K převzetí staveniště bude Zhotovitel vyzván písemně (elektronicky na adresu Zhotovitele, uvedenou v záhlaví smlouvy) Objednatelem, a to alespoň **5 pracovních dnů** před dnem předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen převzít staveniště v termínu stanoveném Objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, přičemž nepřevzetí staveniště ze strany Zhotovitele je podstatným porušením smlouvy.

O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel dle předlohy Zhotovitele písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu zástupci obou smluvních stran ve věcech technických.

2. Náklady na zařízení staveniště jsou obsaženy v celkové ceně díla.

3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je Zhotovitel povinen znečištění odstranit na své náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je Zhotovitel povinen odstranit na své náklady i veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností Zhotovitele. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn po dvou písemných výzvách objednat na nápravu výše uvedeného jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Zhotovitel.

4. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a opatření na ochranu životního prostředí, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

Zhotovitel bere na vědomí, že staveniště se nachází v rámci objektu Objednatele, kde může probíhat obvyklý provoz. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob pohybujících se v areálu Objednatele a provést veškerá možná opatření k zabránění vstupu nezúčastněných osob na staveniště.

Zhotovitel bere na vědomí, že práce jsou prováděny ve vnitřním prostoru objektu, kde se mohou pohybovat klienti a zaměstnanci Objednatele. Zhotovitel se zavazuje nijak neomezit provoz v areálu ani ve vnitřních prostorách objektu Zadavatele a bere na vědomí, že veškeré hlučné práce lze provádět pouze v době od 8.00 hod. do 20.00 hod. V případě nutnosti omezení dodávky elektrické energie do areálu nebo jeho části, či do části budovy, je nutné písemně s tímto požadavkem Objednatele seznámit nejméně 5 kalendářních dní před termínem omezení s určením časového rozsahu odstávky. Odstavení od dodávky elektrické energie bude možné pouze v nočních hodinách nebo o víkendu.

Zhotoviteli budou poskytnuty kontakty na provozovatele objektu pro řešení případných nutných havarijních stavů.

IX. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník v náležitostech a způsobem vedení podle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.

2. Zápisy do stavebního deníku činí osoba pověřená Zhotovitelem, a to vždy v den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Dále mohou do stavebního deníku činit zápisy zpracovatelé projektové dokumentace, zástupci technického dozoru stavebníka a

oprávněné orgány státní správy.

3. Objednatel sleduje obsah stavebního deníku a je oprávněn podle potřeby připojovat svá stanoviska, záznamy, primárně je provádí autorizovanou osobou – technickým zástupcem Objednatele. Jméno technického dozoru bude Zhotoviteli sděleno při předání a převzetí Staveniště, včetně kontaktů na provozovatele objektu.
4. Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno bez zbytečného odkladu.
5. Po dokončení díla je Zhotovitel povinen předat originál stavebního deníku Objednateli.
6. Zhotovitel zajistí kontrolní dny podle dohody při předání a převzetí staveniště (četnost kontrolních dnů **min. 1x týdně**). Kontrolní dny svolává Zhotovitel.
7. K vyloučení pochybností Zhotovitel a Objednatel prohlašují, že zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

X. Provádění díla a bezpečnost práce

1. Zhotovitel zabezpečí odborné vedení stavby autorizovaným stavbyvedoucím, který vlastní oprávnění dle zákona č. 360/1992 Sb., autorizační zákon, ve znění pozdějších předpisů. Zákonné povinnosti stavbyvedoucího uvedené v § 164 stavebního zákona, nejsou převeditelné na neautorizovanou osobu.
2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
3. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
4. V případě, že budou před započítím díla naplněny podmínky zák. č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a NV (nařízení vlády) č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, je Zhotovitel povinen bezvýhradně zákonná ustanovení (§ 16) dodržet.
5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

6. Zhotovitel se zavazuje dodržovat na stavbě předpisy BOZP (bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), požární ochrany a nařízení koordinátora BOZP na staveništi (pokud je ustanoven), respektovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., vždy

v účinném znění.

7. Zhotovitel je povinen respektovat ustanovení §§ 15 a 16 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), oznámit písemně Objednateli, bezodkladně před zahájením prací na staveništi, předpokládaný počet fyzických osob Zhotovitele a jeho subdodavatelů na stavbě.
8. Zhotovitel je povinen nejpozději 10 kalendářních dnů před zahájením i dílčích prací na staveništi písemně doložit, že informoval Objednatele o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil. Nelze-li dodržet stanovenou lhůtu, pak bezodkladně.
9. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi BOZP (pokud byl ustanoven) součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, bezvýhradně dodržovat plán BOZP, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.
10. V případě nerespektování příslušných ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. přebírá Zhotovitel odpovědnost za důsledky a sankce z toho plynoucí v plné výši.
11. Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení Objednatele ve smyslu ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., má Objednatel nárok na náhradu všeho, co za Zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

XI. Předání a převzetí díla

1. Protokol o předání a převzetí

O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Zhotovitel zápis (protokol).

Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky (nebránící užívání díla), musí protokol obsahovat také:

- soupis zjištěných vad a nedodělků;
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání;
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí za účelem odstranění vad a nedodělků.

V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

XII. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

1. Vlastnictví díla či jeho částí přechází na Objednatele provedením výstavby, zabudováním

do díla, instalací nebo prostým dodáním do místa plnění.

2. Nebezpečí škody na díle nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí kompletního díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

XIII. Pojištění Zhotovitele, pojištění díla

1. Pojištění Zhotovitele

- a) Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám způsobeným svojí činností, včetně škod způsobených pracovníky Zhotovitele i jeho poddodavatelů.
- b) Zhotovitel prohlašuje, že disponuje pojištěním odpovědnosti za škody způsobené výkonem profese vůči třetí osobě.
- c) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností (pojištění odpovědnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to alespoň do výše 25 000 000,- Kč.
- d) Doklady o pojištění dle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen předložit v rámci součinnosti před podpisem smlouvy.

2. Pojištění díla

- a) Zhotovitel je povinen pojistit dílo až do výše jeho hodnoty proti možným škodám na díle.
- b) Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.
- c) V ostatních případech se pojištění řídí ustanovením o škodovém a obnosovém pojištění podle zákona.
- d) Doklady o pojištění dle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen předložit do 3 pracovních dnů od výzvy Objednatele.

XIV. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují mimořádné, nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky mající vliv na dílo ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit.
2. Pokud nastanou okolnosti dle odst. 1 čl. XIV., zavazují se smluvní strany k vzájemné dohodě o prodloužení lhůty k dokončení díla či jeho části. Tuto lhůtu však lze prodloužit nejdéle o dobu stanovenou součtem dnů, kdy objektivně nemohly být práce vlivem vyšší moci prováděny.
3. Pokud se provedení díla nebo jeho části za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, smluvní strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má smluvní strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XV. Odstoupení od smlouvy

1. Pro účely odstoupení od této smlouvy se za podstatné porušení smlouvy ve smyslu § 2002 občanského zákoníku, považuje:
 - a) nezačínání prací do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
 - b) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud Zhotovitel na písemnou výzvu Objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené;

- c) prodlení Zhotovitele s dokončením provádění díla o více než 10 pracovních dnů od konce lhůty sjednané v čl. II. odst. 2 a 5 této smlouvy se považuje za její podstatné porušení,
 - d) prodlení Objednatele s předáním staveniště nebo materiálů podstatných pro plnění smlouvy o více než 20 pracovních dní,
 - e) nepřevzetí staveniště Zhotovitelem v souladu s čl. VIII. odst. 1 smlouvy;
 - f) opakované prodlení Objednatele s platbou faktur o dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - g) opakované neposkytnutí součinnosti Zhotovitelem,
 - h) opakované závažné porušení předpisů BOZP na straně Zhotovitele,
 - i) nedodržení povinností dle čl. X. odst. 11 smlouvy,
 - j) nedodržení povinností dle čl. XIII. smlouvy,
 - k) neoprávněné zastavení či přerušení prací ze strany Zhotovitele po dobu delší než 5 pracovních dnů,
 - l) opakované závady v provádění úklidu staveniště Zhotovitelem, opakované závady v údržbě a opravách komunikací v případě jejich poškození, anebo opakované užívání jiných přístupových tras na staveniště a do skladovacích prostor Zhotovitelem (včetně zaměstnanců Zhotovitele, kteří se budou podílet na zhotovení díla, případně jiných osob, které se budou podílet na zhotovení díla), než stanovených Objednatelem.
2. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit v násl. případech:
- a) Zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu a kvalitě díla a sjednané lhůtě ukončení díla a jeho předání Objednateli,
 - b) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že Zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí),
 - c) bylo-li zahájeno insolvenční řízení na základě dlužnického návrhu Zhotovitele,
 - d) z důvodů uvedených v § 223 ZZVZ.
3. Dojde-li k výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně na její adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, resp. na její poslední známou adresu bez ohledu na to, zda toto oznámení o odstoupení bylo druhou smluvní stranou převzato či nikoliv.

XVI. Ostatní ujednání

1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněným za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy. Zhotovitel postupuje při plnění díla, tak aby neporušil autorská, nebo průmyslová práva třetích osob za jejich porušení odpovídá v celém rozsahu.
2. Zhotovitel provede práce, výkony uvedené v předmětu plnění s odbornou péčí a v zájmu Objednatele.
3. Práva a podmínky neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

4. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Zhotovitel se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Zhotovitel se zavazuje k povinnosti uchovávat po dobu 10 let od skončení plnění zakázky doklady související s plněním této zakázky.

XVII. Důvěrnost informací

1. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění vyplývajícího z této smlouvy mohou jejich zaměstnanci získat vědomou činností druhé smluvní strany nebo i jejím opominutím, či jinak přístup k důvěrným informacím druhé smluvní strany (dále jen „důvěrná informace“ nebo „důvěrné informace“) a osobním údajům fyzických osob souvisejících s Objednatelem, se kterými se Zhotovitel seznámí v rámci spolupráce stran, ať už jde o informace zaznamenané jakýmkoli možným způsobem. O tom jsou povinny zachovávat mlčenlivost.
2. Osobním údajem se podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 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“) rozumí jakákoliv informace týkající se určeného nebo určitelného subjektu údajů. Subjekt údajů se považuje za určený nebo určitelný, jestliže lze subjekt údajů přímo či nepřímo identifikovat zejména na základě čísla, kódu nebo jednoho či více prvků, specifických pro jeho fyzickou, fyziologickou, psychickou, ekonomickou, kulturní nebo sociální identitu.
3. Každá ze smluvních stran se zavazuje zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech a informacích, zejména obchodní a technické povahy a know-how týkající se druhé smluvní strany, které získá na základě jednání předcházejících podpisu této smlouvy, při uplatňování této smlouvy a dále kdykoli po jejím podpisu.
4. Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany a přijímající strana vyvine pro zachování jejich důvěrnosti a pro jejich ochranu alespoň stejné úsilí, jako by se jednalo o její vlastní důvěrné informace. Obě smluvní strany se zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany a nepředat je třetí straně. Obě smluvní strany se dále zavazují nezalohovat, neukládat a nezneužívat, neoprávněně nesdělřit, nepříístupnit důvěrné informace druhé strany, které jsou obchodní, výrobně technické povahy, mající skutečnou nebo potenciální materiální či nemateriální hodnotu a nejsou v obchodních kruzích běžně dostupné a podle této smlouvy včetně smluvních dodatků si smluvní strany vyhradily jejich utajení. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak, než za účelem plnění smlouvy nebo uplatnění svých práv z této smlouvy.
5. Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou anebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například ale nejenom popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky, kontrakty, smlouvy, dohody nebo jiná ujednání s třetími stranami, informace

o výsledcích hospodaření, o vztazích s obchodními partnery, o pracovněprávních otázkách a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu.

6. Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.
7. Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nepovažují informace, které:
 - 7.1. se staly veřejně známými, aniž by to zavinila záměrně či opomenutím přijímající strana,
 - 7.2. měla přijímající strana legálně k dispozici před uzavřením smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem jiné, dříve mezi smluvními stranami uzavřené smlouvy o ochraně informací,
 - 7.3. jsou výsledkem postupu, při kterém k nim přijímající strana dospěje nezávisle a je to schopna doložit svými záznamy nebo důvěrnými informacemi třetí strany,
 - 7.4. jsou zveřejněny a zpřístupněny ve veřejných evidencích.
8. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, zejména pak o osobních údajích, o kterých se při plnění či v souvislosti s plněním této smlouvy dozvěděl. Povinnosti mlčenlivosti může Zhotovitele zprostit jen Objednatel svým písemným prohlášením, a dále v případech stanovených zákonnými předpisy. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení platnosti této smlouvy.
9. Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti smlouvy z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve 5 let po ukončení účinnosti této smlouvy.
10. Výše uvedenými ujednáními tohoto článku není dotčena povinnost Objednatele stanovená zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

XVIII. Závěrečná ustanovení

1. Vztahy v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že Objednatel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
3. Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
4. Veškeré spory z této smlouvy vzniklé budou řešeny dohodou zástupců smluvních stran. V případě neúspěchu jednání bude rozhodovat věcně a místně příslušný soud.
5. Obě smluvní strany se zavazují neprodleně informovat druhou smluvní stranu o jakémkoliv změně svého právního postavení, jakož i jiných změnách, které by mohly mít vliv na plnění této smlouvy.
6. Tuto smlouvu lze měnit jen písemnými číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
7. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je tato smlouva vyhotovena v elektronické formě a každá smluvní strana k ní připojuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona

č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, svůj uznávaný elektronický podpis.

8. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění zveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
9. Ustanovení odst. 7 a 8 se použije obdobně i na dodatky.
10. Obě smluvní strany prohlašují, že ustanovení smlouvy byla dohodnuta podle jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek.
11. Obě smluvní strany souhlasí s uveřejněním kompletní smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele a v souladu se zákonem o registru smluv v registru smluv. Tuto povinnost zajistí Objednatel.

Nedílné přílohy smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr pro 1. a 2. etapu

Příloha č. 2 - Harmonogram provedení prací

V Brně

za Objednatele:

V Praze

Za Zhotovitele:

.....
doc. Ing. Martin Klimánek, Ph.D.
rektor

.....
Martin Kuba
jednatel společnosti

.....
xxx
kvestor

Smlouva byla uzavřena dne 9. 4. 2026

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **25_017 PD_TZB-Buňky_vš koleje tř.Gen.PIKY_Mendelu**

Zadavatel **Mendelova univerzita v Brně** IČO: **62156489**
Zemědělská 1665/1 DIČ: **CZ62156489**
61300 Brno - Černá Pole

Zhotovitel: **MESSA INVEST s.r.o.** IČO: **25319540**
Hybernská 1008/22, Praha 1 - Nové Město DIČ: **CZ25319540**
110 00

Vypracoval:

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|----------------------|
| HSV | | | 2 947 572,88 |
| PSV | | | 10 405 066,40 |
| MON | | | 106 560,00 |
| Vedlejší náklady | | | 660 000,00 |
| Ostatní náklady | | | 80 000,00 |
| Celkem | | | 14 199 199,28 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 12 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 12 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 14 199 199,28 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 2 981 831,85 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH 17 181 031,13 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|------------|
| Stavební objekt | | | | 0,00 | | |
| 01 | Oprava soc. zařízení v buňkách, objekt "Z" - 104 | 0,00 | 14 199 199,28 | 2 981 831,85 | 17 181 031,13 | 100 |
| 099 | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 740 000,00 | 155 400,00 | 895 400,00 | 5 |
| 1.1. | ASŘ - typová buňka D1 | 0,00 | 3 601 410,04 | 756 296,11 | 4 357 706,15 | 25 |
| 1.2. | ASŘ - typová buňka D2 | 0,00 | 174 133,67 | 36 568,07 | 210 701,74 | 1 |
| 1.3. | ASŘ - typová buňka D3 | 0,00 | 478 428,53 | 100 469,99 | 578 898,52 | 3 |
| 1.4. | ASŘ - typová buňka D4 | 0,00 | 4 146 350,94 | 870 733,70 | 5 017 084,64 | 29 |
| 1.5. | ASŘ - typová buňka D5 | 0,00 | 173 672,98 | 36 471,33 | 210 144,31 | 1 |
| 1.7. | ZTI - vlevo - etapa 1. | 0,00 | 4 885 203,12 | 1 025 892,66 | 5 911 095,78 | 34 |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 14 199 199,28 | 2 981 831,85 | 17 181 031,13 | 100 |

Popis stavby: 25_017 - PD_TZB-Buňky_vš koleje tř.Gen.PIKY_Mendelu

Popis objektu: 01 - Oprava soc. zařízení v buňkách, objekt "Z" - 104 vlevo

Popis rozpočtu: 099 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 1.1. - ASŘ - typová buňka D1

Popis rozpočtu: 1.2. - ASŘ - typová buňka D2

Popis rozpočtu: 1.3. - ASŘ - typová buňka D3

Popis rozpočtu: 1.4. - ASŘ - typová buňka D4

Popis rozpočtu: 1.5. - ASŘ - typová buňka D5

Popis rozpočtu: 1.7. - ZTI - vlevo - etapa 1.

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|------------|-----|
| 11 | Přípravné a přidružené práce | HSV | | | 112 105,85 | 0,8 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 650 756,04 | 4,6 |
| 6 | Úpravy povrchu | HSV | | | 133 318,15 | 0,9 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 244 122,38 | 1,7 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 97 098,90 | 0,7 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 795 814,40 | 5,6 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 94 014,00 | 0,7 |

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----|--|--|---------------|-------|
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 77 725,25 | 0,5 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 1 352 355,70 | 9,5 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 106 331,90 | 0,7 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 453 753,67 | 3,2 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 1 286 419,04 | 9,1 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 2 732 976,19 | 19,2 |
| 728 | Vzduchotechnika | PSV | | | 373 432,58 | 2,6 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 1 091 352,26 | 7,7 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 2 975 436,79 | 21,0 |
| 784 | Malby | PSV | | | 33 008,27 | 0,2 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 106 560,00 | 0,8 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 742 617,91 | 5,2 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 660 000,00 | 4,6 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 80 000,00 | 0,6 |
| Cena celkem | | | | | 14 199 199,28 | 100,0 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|---|--------|--|
| S | 25_017 | PD_TZB-Buřky, ul. Kotejce II Gen.PřKV_Mendota |
| O | 01 | oprava soc. zařízení v buřkách, objekt "Z" - 104 vjezd |
| R | 009 | Vedlejší a ostatní náklady |

| Př.číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Soustava |
|------------------|-------------------------|--|----------|------------|-------------------|-----------|----------|
| D1_VN | Vedlejší náklady | | | | 660 000,00 | | |
| 1 | 005121010R | 1) Zpracování zařízení stavební | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | RTS 23 II | |
| | | Náklady spojené se zřízení příslušenství k objektům zařízení stavební, výkonné | | | | | |
| 2 | 005121020R | Práce na zařízení stavební | 1,00000 | 500 000,00 | 500 000,00 | RTS 23 II | |
| | | Náklady na výkon práce včetně zařízení stavební, ochranná stavební, náklady na energie | | | | | |
| 3 | 005121030R | 0) Ostatní zařízení stavební | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | RTS 23 II | |
| | | Ostatní práce, zařízení stavební včetně příslušenství a prací dovoz, Průběh | | | | | |
| 4 | 005124010R | Konstruktivní práce | 1,00000 | 80 000,00 | 80 000,00 | RTS 23 II | |
| | | Konstrukce stavebních a technologických dodávek včetně | | | | | |
| D1_ON | Ostatní náklady | | | | 80 000,00 | | |
| 5 | 005211040R | Účelní náklady stavební | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | RTS 23 II | |
| | | Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných prací a pracovišť, poplatek pro | | | | | |
| 6 | 005241010R | 0) Dokumentace stavebního provedení | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | RTS 23 II | |
| | | Náklady na vytvoření dokumentace stavebního provedení včetně její přílohy | | | | | |
| 7 | 0050001 | 1) Dokumentace stavebního provedení, stavební přílohy, smlouvy | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | Ukazat | |
| | | účetní materiál stavební, stavební přílohy | | | | | |
| 8 | 0050002 | Dokumentace výrobní a stávková | 1,00000 | 50 000,00 | 50 000,00 | Ukazat | |
| | | účetní materiál výrobní, stávková přílohy | | | | | |
| Celkem | | | | | 740 000,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|---|--------|--|
| S | 25_017 | PO_128-Bulky_04_koleje II Gen. PKV_Mendota |
| O | 01 | Oprava soc. zařízení v buňkách, objekt "Z" - 104 vjezd |
| R | 1.1. | ASR - typová buňka D1 |

| Př. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Soustava |
|-----|----------------|--|----------|----------|------------|-------------------|-----------|--|
| D1 | 11 | Přívratná a přídržná brzdící | | | | 44 814,89 | | |
| | 1100 | RT1 | 100 | 95,0000 | 448,00 | 42.160,00 | Phem | 1075 20 0 |
| | | | | | | | | výsledný výhledový počet je podle daných údajů. Všechny údaje se domluvíte + Po ušetření množství bude použita fólie s ochranné př. prachem. cca 6,30 m papír: 478,92719 + 50 m na dlahy 40: 17,92719 |
| | 2 | 269250200 | 100 | 582,7000 | 4,00 | 2.344,80 | SPCM | 1075 20 0 |
| | | | | | | | | Průh. brzdící materiál PE 800*1200*1200 - 80-4712071-80719 Kvalita: 100% 0,10 |
| D3 | 3 | Stěny a komolání konstrukce | | | | 791 001,68 | | |
| | 311020110200 | 100 | 75,8070 | 160,40 | 14.221,25 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | včetně povrchové úpravy, včetně malby za SML brzdící 10 mm malba ze suché směsi, bez porcování směsí Práce na zapojení stěn, přídržných nosičů a dílů při přídržných práci 800*1200*1200 - 80-511120071-100+12000502719 800*1200*1200 - 80-511120071-100+12000502719 800*1200*1200 - 80-511120071-100+12000502719 |
| | 314220502000 | 100 | 85,2225 | 625,30 | 50.478,12 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. z čísla v rámci nosičových průh. z přídržných nosičových brzdící 75 mm včetně povrchové úpravy Malba zíc. 5 MPa, pro letištní spáry, poodběten 800*1200*1200 - 112050202719+12000502719 800*1200*1200 - 112050202719+12000502719 |
| | 314220504000 | 100 | 51,3000 | 890,50 | 42.584,38 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. z čísla v rámci nosičových průh. z přídržných nosičových brzdící 120 mm včetně povrchové úpravy Malba zíc. 5 MPa, pro letištní spáry, poodběten 800*1200*1200 - 112050402719+12000502719 |
| | 314220505000 | 100 | 58,7825 | 965,50 | 56.835,73 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. z čísla v rámci nosičových průh. z přídržných nosičových brzdící 150 mm včetně povrchové úpravy Malba zíc. 5 MPa, pro letištní spáry, poodběten 800*1200*1200 - 127501120719 |
| | 714240411000 | 100 | 198,7000 | 117,20 | 23.035,80 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. z čísla v rámci nosičových průh. z přídržných nosičových brzdící 150 mm včetně povrchové úpravy Všechny dílky letky a spojovací materiál Všechny dílky letky a spojovací materiál. kvalita 40 875mm - (1,20)*2,750*19 875mm - (1,20)*2,750*19 875mm - (1,20)*2,750*19 |
| | 814204112000 | 100 | 111,1500 | 54,60 | 6.069,79 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Kobání prfků na komolání okrajů nosičových letek Všechny dílky letky a spojovací materiál Všechny dílky letky a spojovací materiál. |
| | 91050105020 | 100 | 64,6330 | 617,00 | 39.953,03 | SPCM | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, široké zářít. d = 500 mm, h = 150 mm, v = 240 mm Odkaz na min. položky položky 4 - 51,30000 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 101050105030 | 100 | 58,4300 | 513,30 | 29.191,24 | SPCM | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, d = 500 mm, h = 120 mm, v = 240 mm Odkaz na min. položky položky 4 - 51,30000 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 11105010505R | 100 | 88,7598 | 324,00 | 28.815,24 | SPCM | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, d = 500 mm, h = 75 mm, v = 240 mm, široké Odkaz na min. položky položky 4 - 80,72625 Kvalita: 100% 0,1 |
| D6 | 6 | Úprava povrchu | | | | 55 694,94 | | |
| | 121010111401R1 | 100 | 141,0450 | 189,20 | 27.814,37 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Ohranění vrstva na obložení nebo podhled vrstva tlaková, vepřena, leštivka vrstva 2 Včetně povrchové úpravy 800*1200*1200 - 1120111401R1+12000502719 |
| | 131010211401R2 | 100 | 5,4245 | 225,20 | 1.224,31 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Ohranění vrstva na obložení nebo podhled vrstva tlaková, vepřena, leštivka vrstva 2 Včetně povrchové úpravy 800*1200*1200 - 1120111401R2+12000502719 |
| | 141010111800R0 | 100 | 141,0450 | 42,00 | 6.069,79 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Práce na zapojení stěn, přídržných nosičů a dílů při přídržných práci a včetně úpravy 800*1200*1200 - 112010111800R0+12000502719 |
| | 15124200501R2 | 100 | 141,0450 | 113,20 | 20.447,48 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Práce na zapojení stěn, přídržných nosičů a dílů při přídržných práci a včetně úpravy 800*1200*1200 - 15124200501R2+12000502719 |
| D8 | 8 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 92 816,88 | | |
| | 161011241101R4 | 100 | 5,7230 | 4.995,40 | 25.381,21 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Nákladní dvířkový podlahový systém, v výhledových částech stěn a v místech udržen 800*1200*1200 - 161011241101R4+12000502719 |
| | 17102411101R2 | 100 | 114,8450 | 373,20 | 66.173,67 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. ze suchých směsí, vyzdobení, vyzdobení, vyzdobení, vyzdobení, vyzdobení a vyzdobení a vyzdobení 800*1200*1200 - 17102411101R2+12000502719 |
| D8 | 86 | Dokončovací konstrukce na pozemních stěbách | | | | 27 643,19 | | |
| | 181020111000 | 100 | 384,1800 | 65,00 | 24.917,70 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, široké zářít. d = 500 mm, h = 150 mm, v = 240 mm Kvalita: 100% 0,1 |
| | 181020201000R0 | 100 | 412,4200 | 1.440,1 | 2.611,48 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Odkaz na min. položky položky 21 - 15,36680 Kvalita: 100% 0,1 |
| D8 | 86 | Bourání konstrukcí | | | | 266 839,62 | | |
| | 201020324100R0 | 100 | 20,5948 | 1.081,90 | 2.189,91 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, široké zářít. d = 500 mm, h = 150 mm, v = 240 mm Kvalita: 100% 0,1 |
| | 21105040141R14 | 100 | 15,2040 | 2.438,30 | 37.219,67 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, široké zářít. d = 500 mm, h = 150 mm, v = 240 mm Kvalita: 100% 0,1 |
| | 221050401300R0 | 100 | 295,0958 | 43,20 | 12.129,78 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, široké zářít. d = 500 mm, h = 150 mm, v = 240 mm Kvalita: 100% 0,1 |
| | 23105040120R3 | 100 | 15,2040 | 1.408,50 | 66.711,38 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, široké zářít. d = 500 mm, h = 150 mm, v = 240 mm Kvalita: 100% 0,1 |
| | 24105040130R2 | 100 | 132,5000 | 40,40 | 6.545,80 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, široké zářít. d = 500 mm, h = 150 mm, v = 240 mm Kvalita: 100% 0,1 |
| | 25178011100R0 | 100 | 143,9175 | 141,00 | 20.868,68 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Odkaz na min. položky položky 21 - 15,36680 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 261780503100R0 | 100 | 820,8325 | 139,50 | 130.520,58 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Odkaz na min. položky položky 21 - 15,36680 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 271780503100R0 | 100 | 443,0800 | 51,3000 | 22.746,84 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Odkaz na min. položky položky 21 - 15,36680 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 281780503100R0 | 100 | 15,2040 | 1.408,50 | 66.711,38 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, široké zářít. d = 500 mm, h = 150 mm, v = 240 mm Kvalita: 100% 0,1 |
| | 291780503100R0 | 100 | 15,2040 | 1.408,50 | 66.711,38 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, široké zářít. d = 500 mm, h = 150 mm, v = 240 mm Kvalita: 100% 0,1 |
| D8 | 89 | Stavění ohranění beton | | | | 17 841,22 | | |
| | 311020111000 | 100 | 50,7452 | 350,00 | 17.841,22 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Ohranění vrstva na obložení nebo podhled vrstva tlaková, vepřena, leštivka vrstva 2 Kvalita: 100% 0,1 |
| D8 | 71 | Isolace stropů | | | | 678 957,63 | | |
| | 321112000R00 | 100 | 626,1135 | 70,40 | 44.289,81 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Isolace stropů v celém rozsahu pod hydraulizací stropů potřeba Odkaz na min. položky položky 48 - 246,18775 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 321112000R00 | 100 | 56,0000 | 308,8000 | 17.100,00 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Isolace stropů v celém rozsahu pod hydraulizací stropů potřeba Odkaz na min. položky položky 48 - 246,18775 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 321112000R00 | 100 | 826,1135 | 680,00 | 429.684,89 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Isolace stropů v celém rozsahu pod hydraulizací stropů potřeba Odkaz na min. položky položky 48 - 246,18775 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 30111210010R01 | 100 | 381,0000 | 143,00 | 54.840,84 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Isolace stropů v celém rozsahu pod hydraulizací stropů potřeba Odkaz na min. položky položky 48 - 246,18775 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 31111210110R01 | 100 | 295,8400 | 18,30 | 47.689,73 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Isolace stropů v celém rozsahu pod hydraulizací stropů potřeba Odkaz na min. položky položky 48 - 246,18775 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 3210871103000 | 100 | 2,3334 | 1.437,80 | 3.365,18 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Isolace stropů v celém rozsahu pod hydraulizací stropů potřeba Odkaz na min. položky položky 48 - 246,18775 Kvalita: 100% 0,1 |
| D8 | 71 | Isolace tepelné | | | | 49 403,00 | | |
| | 33112121110R01 | 100 | 114,8450 | 150,50 | 18.240,18 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Isolace podlahy pod hydraulizací stropů potřeba Odkaz na min. položky položky 48 - 246,18775 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 34112121001R01 | 100 | 116,5900 | 47,40 | 9.522,48 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Isolace podlahy pod hydraulizací stropů potřeba Odkaz na min. položky položky 48 - 246,18775 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 35112121021R00 | 100 | 311,0000 | 31,30 | 9.753,08 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Isolace podlahy pod hydraulizací stropů potřeba Odkaz na min. položky položky 48 - 246,18775 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 3610102700R0 | 100 | 327,1800 | 34,60 | 11.320,43 | SPCM | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, široké zářít. d = 500 mm, h = 150 mm, v = 240 mm Kvalita: 100% 0,1 |
| | 37108713103000 | 100 | 4,3366 | 1.293,30 | 569,83 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Isolace podlahy pod hydraulizací stropů potřeba Odkaz na min. položky položky 48 - 246,18775 Kvalita: 100% 0,1 |
| D8 | 72 | Vzduchotechnika | | | | 169 317,55 | | |
| | 381284151100R0 | 100 | 38,0000 | 6.398,60 | 53.148,88 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | MPZ, regulační ventily, regulační ventily nebo ventily, regulační ventily, regulační ventily, regulační ventily Odkaz na min. položky položky 19 - 38,00000 |
| | 39128415100R0 | 100 | 38,0000 | 138,50 | 5.262,30 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Demontáž větrání nebo ventilace, demontáž větrání nebo ventilace, demontáž větrání nebo ventilace Odkaz na min. položky položky 19 - 38,00000 |
| | 40120205100R0 | 100 | 35,0000 | 127,30 | 4.457,05 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | MPZ, regulační ventily, regulační ventily nebo ventily, regulační ventily, regulační ventily, regulační ventily Odkaz na min. položky položky 19 - 38,00000 |
| | 411294805R0 | 100 | 38,0000 | 2.794,00 | 87.172,00 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Isolace podlahy pod hydraulizací stropů potřeba Odkaz na min. položky položky 48 - 246,18775 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 421292803110R0 | 100 | 38,0000 | 252,40 | 8.811,20 | SPCM | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | MPZ, regulační ventily, regulační ventily nebo ventily, regulační ventily, regulační ventily, regulační ventily Odkaz na min. položky položky 19 - 38,00000 |
| | 43128050100R0 | 100 | 1,03460 | 2.590,00 | 127,35 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Isolace podlahy pod hydraulizací stropů potřeba Odkaz na min. položky položky 48 - 246,18775 Kvalita: 100% 0,1 |
| D8 | 77 | Položky z obložení a obložení | | | | 449 960,01 | | |
| | 44112121021R00 | 100 | 246,1875 | 21,00 | 5.172,94 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Isolace podlahy pod hydraulizací stropů potřeba Odkaz na min. položky položky 48 - 246,18775 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 451774300100R0 | 100 | 412,3430 | 110,30 | 46.327,72 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, široké zářít. d = 500 mm, h = 150 mm, v = 240 mm Kvalita: 100% 0,1 |
| | 46177151101R2 | 100 | 246,1875 | 890,00 | 199.950,28 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, široké zářít. d = 500 mm, h = 150 mm, v = 240 mm Kvalita: 100% 0,1 |
| | 47177152001R00 | 100 | 295,8400 | 220,00 | 63.031,60 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, široké zářít. d = 500 mm, h = 150 mm, v = 240 mm Kvalita: 100% 0,1 |
| | 48177152001R00 | 100 | 22,8000 | 500,00 | 12.147,54 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, široké zářít. d = 500 mm, h = 150 mm, v = 240 mm Kvalita: 100% 0,1 |
| | 49107023540R0 | 100 | 4,8783 | 879,20 | 4.280,02 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Dřevěná keramika 150 x 300 mm, barevná Kvalita: 100% 0,1 |
| | 50107023540R0 | 100 | 280,8130 | 400,00 | 104.240,54 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Dřevěná keramika 150 x 300 mm, barevná Odkaz na min. položky položky 48 - 246,18775 Kvalita: 100% 0,1 |
| | 5110877103000 | 100 | 6,0710 | 769,80 | 6.211,51 | 1601-4 | 1075 20 0 | |
| | | | | | | | | Průh. zíc. nosičových letek, přídržná, široké zářít. d = 500 mm, h = 150 mm, v = 240 mm Kval |

| | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 54 | 171497131R72 | Láta s ovládacím profilem akrovékové röhovce, úchytí do trávek, výška profilu 10 mm, m | 77,71000 | 397,461 | 30 881,95 | 800-771 | R15 20 II | |
| 8 824-08-11 13072*19 | | | | | | | | |
| 55 | 171497132R54 | Láta s ovládacím profilem röhovce venku ovládací endí ovládací do trávek ... výška profilu | 377,80000 | 510,881 | 204 922,58 | 800-771 | R15 20 II | |
| 11 204-11 14072*19 | | | | | | | | |
| 20 072-19 4072*19 | | | | | | | | |
| 56 | 153436664R | Láta s ovládacím profilem akrovékové krovu L, materiál: nerez, v = 10,0 mm, m | 83,22600 | 85,501 | 7 176,74 | 8PCM | R15 20 II | |
| 11 130-10-02-82072*19 | | | | | | | | |
| výška profilu v = 10 | | | | | | | | |
| 57 | 10794200R | Ochrana krovu krovu, akrovékové, bez závěsů (DxL), d = 508 mm, k = 208 mm, l = 10,0 m2 | 737,92000 | 400,001 | 303 183,82 | 8PCM | R15 20 II | |
| Ochrana na min. políčky početů 13 191 81440 | | | | | | | | |
| akrovékové krovu | | | | | | | | |
| 58 | 108781123R03 | Průsvit hmoty pro ovládací keramické v základních výškách do 24 m | 1 | 20,80007 | 769,001 | 16 014,86 | 800-771 | R15 20 II |
| Dle 754 | | | | | | | | |
| Máby | | | | | | | | |
| 59 | 178431310R00 | Průsvit povrchu Povrchová (neoxidovaná) podklad, podkladová, jednokvrtná, m2 | 141,04650 | 32,801 | 4 428,33 | 800-794 | R15 20 II | |
| Ochrana na min. políčky početů 12 141 04650 | | | | | | | | |
| 60 | 17841091120R00 | Máby z materiálů smála (neoxidovaná), tloušťka 7 %, dvojnásobná, m2 | 141,04650 | 85,491 | 8 942,30 | 800-794 | R15 20 II | |
| Ochrana na min. políčky početů 99 141 04650 | | | | | | | | |
| Dle M21 | Elektronomnážba | | | | | | | |
| 61 | 12100000 | TCO fólie 1 - ovládací | h | 99,00000 | 444,001 | 43 180,00 | | |
| Pozadí je určeno pro většinu akrovékové práce na jednom typu budovy, šavla motiva | | | | | | | | |
| Cena je stanovena pro práci elektrikaře 7. třídy (ovčák, šavla) je určena keramická | | | | | | | | |
| Pozadí má být určeno na výhledu vzhledem, určité, záporu akrovékové práce | | | | | | | | |
| Pozadí neobsahuje dodání keramických materiálů 7 | | | | | | | | |
| m2 60,0000 | | | | | | | | |
| Dle D08 | Přesuny sítí a výbourných hmot | | | | | | | |
| 62 | 979990197R00 | Popisák za zábradlí, smála beton, chvě a dřev, skupina 17 09 04 a Katalog odpovídá | l | 7 89071 | 1 208,201 | 9 276,53 | 801-3 | R15 20 II |
| skupina 17 09 04 vzhledem k vzhledu a vzhledu | | | | | | | | |
| Ochrana na dem. hmot políčky početů 25 7 36599 | | | | | | | | |
| 7 36599 | | | | | | | | |
| 63 | 979999980R00 | Popisák za vzhledem, smála, skupina 17 09 04, skupina 17 01 03 | l | 66,27000 | 99,901 | 6 620,88 | 801-3 | R15 20 II |
| Ochrana na dem. hmot políčky početů 22 0-20412 | | | | | | | | |
| 6 29472 | | | | | | | | |
| Ochrana na dem. hmot políčky početů 26 85 82299 | | | | | | | | |
| 64 82299 | | | | | | | | |
| 64 | 979999970R00 | Popisák za vzhledem, smála, skupina 17 09 04, skupina 17 01 03 | l | 75,72710 | 170,401 | 12 582,36 | 801-3 | R15 20 II |
| 17 07 | | | | | | | | |
| Ochrana na dem. hmot políčky početů 20 45 14066 | | | | | | | | |
| 45 14066 | | | | | | | | |
| Ochrana na dem. hmot políčky početů 21 33 58112 | | | | | | | | |
| 33 58112 | | | | | | | | |
| 65 | 979991169R00 | Průsvit do vodorovné přímky, hmoty při vzhledu | l | 147,28300 | 167,451 | 24 720,11 | 801-3 | R15 20 II |
| 66 | 979991111R00 | Smála doprava sítí a výbourných hmot za prací početů, nel neto pod základním podstavem | l | 147,28300 | 219,801 | 32 597,03 | 801-3 | R15 20 II |
| 67 | 979991121R00 | Smála doprava sítí a výbourných hmot přístupu za hmoty další početů | l | 738 84174 | 189,301 | 102 882,79 | 801-3 | R15 20 II |
| 68 | 979991131R15 | Smála doprava sítí a výbourných hmot přístupu za hmoty další početů | l | 147,28300 | 191,301 | 27 928,54 | 801-3 | R15 20 II |
| 69 | 979991119R72 | Ochrana sítí a výbourných hmot na výhledu do 1 km | l | 147,28300 | 136,301 | 20 142,78 | 801-3 | R15 20 II |
| Všechny materiál na dopravní prostředcích a vzhledu na výhledu, bez povrchu za výhledu | | | | | | | | |
| 70 | 979991121R72 | Ochrana sítí a výbourných hmot na výhledu přístupu za hmoty další početů 1 km | l | 147,28300 | 181,501 | 25 951,15 | 801-3 | R15 20 II |
| 71 | 979991119R00 | Vodorovná přímka sítí a výbourných hmot do 10 m | l | 147,28300 | 200,801 | 29 678,63 | 801-3 | R15 20 II |
| 72 | 979991119R00 | Vodorovná přímka sítí a výbourných hmot do 1000 m | l | 147,28300 | 168,501 | 24 980,88 | 800-6 | R15 20 II |
| výhledu materiál na dopravní prostředcích a vzhledu | | | | | | | | |
| Celkem | | | | 3 601 410,64 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------------|--|---|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 39 | 379011117900 | Dovoz dopravníků a výbušných hmot za prah podlahy ned nebo pod jáhelným podlahám | 1 | 6.450,00 | 218,00 | 1.308,43 | 801-3 | 819 29 II |
| 40 | 379011121900 | Dovoz dopravníků a výbušných hmot připevněných za tabuli dle podlahy | 1 | 6.450,00 | 199,30 | 899,53 | 801-3 | 819 29 II |
| 41 | 379011310811 | Dovoz dopravníků a výbušných hmot srovnání a malběmí na do stěny | 1 | 6.450,00 | 117,00 | 756,52 | 801-3 | 819 29 II |
| 42 | 379081118172 | Čerpaní sád a výbušných hmot na stěnu do 1,5m | 1 | 6.450,00 | 140,00 | 927,39 | 801-3 | 819 29 II |
| Všechny malběmí na dopravní prostředcích a vložení na stěnu, bez prodloužení za stěnu. | | | | | | | | |
| 43 | 379081118172 | Čerpaní sád a výbušných hmot na stěnu připevněných za tabuli dle 1,5m | 1 | 6.450,00 | 135,50 | 87,73 | 801-3 | 819 29 II |
| 44 | 379082111800 | Výškověměřitelný dopravníků a výbušných hmot do 10 m | 1 | 6.450,00 | 200,00 | 1.200,87 | 801-3 | 819 29 II |
| 45 | 379083117900 | Výškověměřitelný dopravníků sád přeh 2000 m do 8000 m | 1 | 6.450,00 | 160,10 | 1.000,75 | 800-6 | 819 29 II |
| Všechny malběmí na dopravní prostředcích a vložení. | | | | | | | | |

Celkem **174 153,67**

17 107

Odhad na dem. fond. položky pořádk. 15 - 3.98751

3.98751

Odhad na dem. fond. položky pořádk. 16 - 4.00020

4.00020

| | | | | | | | | |
|--|---------------|---|---|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 59 | 37908110900 | Příplatek za vysocezemní připojení fondů při rekonv. | 1 | 18.59150 | 167,26 | 3.109,50 | | 875 29 II |
| 60 | 379081111800 | Snížení dopravní sítě a vysocezemních fondů za první položky nař. nebo pod 288mm v podstatě | 1 | 18.59150 | 218,80 | 4.020,72 | 807-3 | 875 29 II |
| 61 | 379081121800 | Snížení dopravní sítě a vysocezemních fondů příplatek za nové sítě podzemí | 1 | 18.59150 | 129,70 | 2.520,68 | 807-3 | 875 29 II |
| 62 | 37908113181T1 | Snížení dopravní sítě a vysocezemních fondů připojení v nakládkách do ulic | 1 | 18.59150 | 119,20 | 2.180,83 | 807-3 | 875 29 II |
| 63 | 37908111181T2 | Odhad sítě a vysocezemních fondů na uličku do 1 km | 1 | 18.59150 | 130,26 | 2.520,01 | 807-3 | 875 29 II |
| včetně nákladů na dopravu prostředků a stáčení | | | | | | | | |
| 64 | 37908112181T2 | Odhad sítě a vysocezemních fondů na uličku příplatek za každý další 1 km | 1 | 18.59150 | 18,50 | 195,21 | 807-3 | 875 29 II |
| 65 | 379081111800 | Vysocezemní připojení sítě a vysocezemních fondů do 15 m | 1 | 18.59150 | 290,50 | 2.221,13 | 807-3 | 875 29 II |
| 66 | 379081117800 | Vysocezemní připojení sítě přes 1500 m do 6000 m | 1 | 18.59150 | 105,10 | 3.143,89 | 600-6 | 875 29 II |
| včetně nákladů na dopravu prostředků a stáčení | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | 478.428,53 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|---|--------|--|
| S | 25_017 | PO_T2B-Bulky, ul. koleje II Gen. Páky, Mendota |
| O | 01 | Oprava soc. zařízení v buňkách, objekt "Z" - 104 vjezd |
| R | 1.4. | ASR - typová buňka D4 |

| Př. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Soustava |
|-------|---------------|---|----------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|----------|
| D1 | 11 | Přívratná a přidružená orlice | | | | 49 094,31 | | |
| 1 | 100 | RT1 TČS Přívratná orlice 400 mm | m | 105,0000 | 444,00 | 46.620,00 | Prém. 1675 20 II | |
| | | výrobci: výhledový počet/př. nebo držáků ucelených. Vzdálenosti sítě se stanovují + Pův. ucelených měřidel bude použita fólie k ochrání před prachem. cca 6,30 na prvek, 400x500x21 | | | 84,0000 | | | |
| 2 | 20252002 | Prův. hadice separeční 4 x 250 mm, hadice neohřívání materiál PE | m | 816,5760 | 4,00 | 3.266,30 | EPDM 1675 20 II | |
| | | +50 mm dráha 400 x 175x272/21 | | | 21,0000 | | | |
| | | 8000/m ² hadice (1.300'x1.500'x21) | | | 337,8960 | | | |
| | | hadice 8000'x21 | | | 358,8960 | | | |
| D3 | 3 | Stěny a komínové konstrukce | | | | 706 293,88 | | |
| 1 | 131620112000 | Výhledový povrch, záva pod omítkou, natřeno az. SMD, štuková 10 mm | m ² | 81,7500 | 160,40 | 13.112,00 | 1675 20 II | |
| | | natřeno ze suché směsí, bez porcování štukem. Pájecí na zapojení záva, přídržná vlnitých nerovností či vad při přídržných práci | | | 70,1400 | | | |
| | | 8000/m ² (0.571'x0.800'x1.300'x1.200'x21/21) | | | 70,1400 | | | |
| | | oprávněná (0.170'x0.300'x1.4000'x1.400'x21/21) | | | 0,0000 | | | |
| 4 | 14225022000 | Prův. z čistič vlnitá neohřívání prův. z příložek pracovních hadic 75 mm | m | 85,5200 | 625,30 | 53.400,00 | 1675 20 II | |
| | | všechny pracovní hadice | | | 86,5000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x0.800'x21+1.200'x0.800'x21) | | | 86,5000 | | | |
| 5 | 14225024000 | Prův. z čistič vlnitá neohřívání prův. z příložek pracovních hadic 125 mm | m | 56,7000 | 590,50 | 33.480,00 | 1675 20 II | |
| | | všechny pracovní hadice | | | 56,7000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x0.800'x21+1.200'x0.800'x21) | | | 56,7000 | | | |
| 6 | 14225025000 | Prův. z čistič vlnitá neohřívání prův. z příložek pracovních hadic 150 mm | m | 64,9875 | 955,30 | 62.080,00 | 1675 20 II | |
| | | všechny pracovní hadice | | | 64,9875 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x0.800'x21+1.200'x0.800'x21) | | | 64,9875 | | | |
| 7 | 142404113000 | Prův. z čistič vlnitá neohřívání prův. z příložek pracovních hadic 150 mm | m | 216,5000 | 117,70 | 25.480,50 | 1675 20 II | |
| | | všechny pracovní hadice | | | 216,5000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x0.800'x21+1.200'x0.800'x21) | | | 216,5000 | | | |
| 8 | 142404122000 | Kolovaz prův. na komínův obvodu natřeno hadicou | m | 121,2750 | 100,30 | 12.160,00 | 1675 20 II | |
| | | všechny pracovní hadice a spojovací materiál. | | | 121,2750 | | | |
| | | hadice az. 40 | | | 108,1500 | | | |
| | | 8 75mm (1.200'x2.750'x21) | | | 50,4000 | | | |
| | | 8 125mm (1.200'x2'x21) | | | 50,4000 | | | |
| | | 8 150mm (1.200'x2'x21) | | | 50,4000 | | | |
| 9 | 1503105020 | Prův. zábr. pracovních hadic, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 150 mm, v = 240 mm | m | 71,4600 | 617,00 | 44.080,00 | EPDM 1675 20 II | |
| | | hadice na min. počky počky 4 - 36,7000 | | | 36,7000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 36,7000 | | | |
| 10 | 1503105030 | Prův. zábr. pracovních hadic, příložek, d = 500 mm, k = 125 mm, v = 240 mm | m | 42,3700 | 513,30 | 21.740,00 | EPDM 1675 20 II | |
| | | hadice na min. počky počky 4 - 36,7000 | | | 36,7000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 36,7000 | | | |
| 11 | 1503105050 | Prův. zábr. pracovních hadic, příložek, d = 500 mm, k = 75 mm, v = 240 mm | m | 95,1700 | 224,00 | 21.320,00 | EPDM 1675 20 II | |
| | | hadice na min. počky počky 4 - 36,5000 | | | 36,5000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 36,5000 | | | |
| D4 | 6 | Úprava povrchu | | | | 61 299,32 | | |
| 12 | 101011141001 | Ochrana vrstva na odělech nebo předělech vrstva štuková, vepřena, štuková vrstva 2 | m ² | 154,4860 | 180,20 | 27.830,00 | 1675 20 II | |
| | | všechny pracovní hadice | | | 154,4860 | | | |
| 13 | 101021140012 | Ochrana vrstva na odělech nebo předělech vrstva štuková, vepřena, štuková vrstva 2 | m ² | 5,6420 | 225,70 | 1.263,00 | 1675 20 II | |
| | | všechny pracovní hadice | | | 5,6420 | | | |
| 14 | 101011150000 | Přívratná orlice, pracovní hadice, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 150 mm, v = 240 mm | m | 154,4860 | 42,60 | 6.580,12 | 1675 20 II | |
| | | hadice na min. počky počky 4 - 36,7000 | | | 36,7000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 36,7000 | | | |
| 15 | 121420001001 | Čistič vrstva hadic, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 150 mm, v = 240 mm | m | 201,0000 | 110,20 | 22.140,00 | 1675 20 II | |
| | | hadice na min. počky počky 4 - 36,7000 | | | 36,7000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 36,7000 | | | |
| D4_63 | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 154 877,80 | | |
| 16 | 101131241001 | Nákladní betonová podlaha 80 mm (B6, C 8/10, s rozptýlenými vložky z | m ² | 7,2740 | 4.956,40 | 36.060,00 | 1675 20 II | |
| | | nákladní betonová podlaha, s výhledem dlaždicových spár v materiálu oděrem | | | 7,2740 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 7,2740 | | | |
| 17 | 10241110012 | Prův. na suchých omítkách, pracovní hadice, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 150 mm, v = 240 mm | m | 154,4860 | 373,20 | 57.660,00 | 1675 20 II | |
| | | všechny pracovní hadice | | | 154,4860 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 154,4860 | | | |
| D4_66 | 66 | Dokončovací konstrukce na pozemních stěbách | | | | 66 360,49 | | |
| 18 | 0520111100 | Prův. zábr. pracovních hadic, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 150 mm, v = 240 mm | m | 95,1700 | 69,00 | 6.570,00 | 1675 20 II | |
| | | hadice na min. počky počky 4 - 36,5000 | | | 36,5000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 36,5000 | | | |
| 19 | 052020110000 | Prův. zábr. pracovních hadic, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 125 mm, v = 240 mm | m | 42,3700 | 164,00 | 6.950,00 | 1675 20 II | |
| | | hadice na min. počky počky 4 - 36,5000 | | | 36,5000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 36,5000 | | | |
| D4_68 | 68 | Bourání konstrukcí | | | | 290 019,89 | | |
| 20 | 05203241000 | Bourání betonových konstrukcí z čerstvého betonu, pracovní hadice, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 150 mm, v = 240 mm | m | 22,0917 | 1.981,90 | 43.800,00 | 1675 20 II | |
| | | natřeno výhledový povrch, záva pod omítkou, natřeno az. SMD, štuková 10 mm | | | 4,9000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 4,9000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 4,9000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 11,3000 | | | |
| | | hadice (1.200'x1.500'x21) | | | 4,1100 | | | |
| 21 | 0520411001 | Bourání betonových konstrukcí z čerstvého betonu, pracovní hadice, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 150 mm, v = 240 mm | m | 16,4540 | 2.438,30 | 40.110,00 | 1675 20 II | |
| | | natřeno výhledový povrch, záva pod omítkou, natřeno az. SMD, štuková 10 mm | | | 16,4540 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 16,4540 | | | |
| 22 | 0520411002 | Bourání betonových konstrukcí z čerstvého betonu, pracovní hadice, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 125 mm, v = 240 mm | m | 16,4540 | 2.438,30 | 40.110,00 | 1675 20 II | |
| | | natřeno výhledový povrch, záva pod omítkou, natřeno az. SMD, štuková 10 mm | | | 16,4540 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 16,4540 | | | |
| 23 | 0520411003 | Bourání betonových konstrukcí z čerstvého betonu, pracovní hadice, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 75 mm, v = 240 mm | m | 95,1700 | 1.420,00 | 13.520,00 | 1675 20 II | |
| | | natřeno výhledový povrch, záva pod omítkou, natřeno az. SMD, štuková 10 mm | | | 95,1700 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 95,1700 | | | |
| 24 | 0520411004 | Bourání betonových konstrukcí z čerstvého betonu, pracovní hadice, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 75 mm, v = 240 mm | m | 140,5840 | 40,40 | 5.690,00 | 1675 20 II | |
| | | natřeno výhledový povrch, záva pod omítkou, natřeno az. SMD, štuková 10 mm | | | 140,5840 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 140,5840 | | | |
| | | hadice (1.200'x1.500'x21) | | | 16,0000 | | | |
| | | hadice (1.200'x1.500'x21) | | | 3,7000 | | | |
| 25 | 0701110100 | Ochrana vrstva na odělech nebo předělech vrstva štuková, vepřena, štuková vrstva 2 | m ² | 181,8200 | 141,00 | 25.840,00 | 1675 20 II | |
| | | všechny pracovní hadice | | | 181,8200 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 181,8200 | | | |
| 26 | 0701051000 | Ochrana vrstva na odělech nebo předělech vrstva štuková, vepřena, štuková vrstva 2 | m ² | 1.034,7900 | 190,20 | 196.830,00 | 1675 20 II | |
| | | všechny pracovní hadice | | | 1.034,7900 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 1.034,7900 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 46,7000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 172,0430 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 277,7340 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 16,8000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 11,3000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 4,9100 | | | |
| D4_99 | 99 | Stavěbní úprava hmot | | | | 21 042,49 | | |
| 27 | 0920111100 | Prův. zábr. pracovních hadic, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 150 mm, v = 240 mm | m | 40,1241 | 350,00 | 14.040,00 | 1675 20 II | |
| | | hadice na min. počky počky 4 - 36,5000 | | | 36,5000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 36,5000 | | | |
| D4_71 | 71 | Isolace vnější vlny | | | | 638 720,95 | | |
| 28 | 1712120000 | Isolace vnější vlny, pracovní hadice, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 150 mm, v = 240 mm | m | 692,6920 | 70,40 | 48.760,00 | 1675 20 II | |
| | | hadice na min. počky počky 4 - 36,5000 | | | 36,5000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 36,5000 | | | |
| 29 | 1712120001 | Isolace vnější vlny, pracovní hadice, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 125 mm, v = 240 mm | m | 42,3700 | 164,00 | 6.950,00 | 1675 20 II | |
| | | hadice na min. počky počky 4 - 36,5000 | | | 36,5000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 36,5000 | | | |
| 30 | 1712120002 | Isolace vnější vlny, pracovní hadice, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 75 mm, v = 240 mm | m | 42,3700 | 164,00 | 6.950,00 | 1675 20 II | |
| | | hadice na min. počky počky 4 - 36,5000 | | | 36,5000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 36,5000 | | | |
| 31 | 1712120003 | Isolace vnější vlny, pracovní hadice, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 75 mm, v = 240 mm | m | 224,7600 | 161,50 | 36.290,00 | 1675 20 II | |
| | | hadice na min. počky počky 4 - 36,5000 | | | 36,5000 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 36,5000 | | | |
| 32 | 10081110000 | Prův. zábr. pracovních hadic, příložek, blok zábr. d = 500 mm, k = 150 mm, v = 240 mm | m | 2,58017 | 1.420,00 | 3.660,00 | 1675 20 II | |
| | | natřeno výhledový povrch, záva pod omítkou, natřeno az. SMD, štuková 10 mm | | | 2,58017 | | | |
| | | 8000/m ² (1.200'x1.500'x21) | | | 2,58017 | | | |
| D4_73 | 73 | Isolace teplotní | | | | 60 000,00 | | |
| 33 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|---|--------|---|
| S | 25.017 | PO_12B-Bulky_04_koleje II Gen. PKV_Mendota |
| O | 01 | Oprava soc. zařízení v bufkách, čítek "Z" - 104 větev |
| R | 1.5. | ASR - typová bufka DS |

| Př.Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Soustava |
|------------------|---|-----|----------|-----------|------------------|------------------|------------|
| D1 11 | Přívratové a přídržné obrábě | | | | 4 822,29 | | |
| 1100 | RT11 TČS Přívratové obrábě | m | 10,0000 | 440,00 | 4.400,00 | Prém. 1675 20 II | |
| | výrobním výměrem podle jeho dočasného zadání. Vzdálení středů se stanovuje + Pro usazené rozbíječe bude použita fólie k ochraně před prachem. usa 0,30 na párky 475,91272 | | | 0,0000 | | | |
| | +30 na dráhy 475,91272 | | | 2,0000 | | | |
| 2 | 262525010 F10a řezací sepraný s 120 mm. řezací odměrný materiál PE | kg | 45,5720 | 4,00 | 182,50 | SPCM 1675 20 II | |
| | SPCM řezací PE 15 17201,80272 | | | 10,0000 | | | |
| | Košík pro vnitřní 1,0000 | | | 3,9400 | | | |
| D1 3 | Štětě a keramické konstrukce | | | | 4 878,68 | | |
| 3 | 313620130R01 Vyrovnání povrchu odlepu pod vrstvou nátěru ze SMD-kořalky 10 mm | m2 | 3,8760 | 1262,40 | 784,96 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | nátěr ze suché směsi, bez poropocového prášku. Plátek na dopravní pásy přídržných vozíků nepoužívat či vadit při přídržných pásech | | | | | | |
| | 8767Na (1,48*1,42072 | | | 13,7600 | | | |
| 4 | 342525240R01 F10a řezací sepraný s 120 mm. řezací odměrný materiál PE | kg | 2,4500 | 830,00 | 1.992,72 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | SPCM řezací PE 15 17201,80272 | | | 2,4000 | | | |
| | Košík pro vnitřní 1,0000 | | | 119,7000 | | | |
| 5 | 342525240R01 F10a řezací sepraný s 120 mm. řezací odměrný materiál PE | kg | 6,4500 | 119,70 | 773,20 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | Výrobní výměrem podle jeho dočasného zadání. Vzdálení středů se stanovuje + Pro usazené rozbíječe bude použita fólie k ochraně před prachem. usa 0,30 na párky 475,91272 | | | 0,0000 | | | |
| | +30 na dráhy 475,91272 | | | 4,0000 | | | |
| 6 | 35851803R01 Průhledná polyuretanová fólie průhledná, tloušťka 0,5 mm, šířka 1,25 m, v 240 mm | m2 | 2,8400 | 579,30 | 1.655,07 | SPCM 1675 20 II | |
| | Délka na mm. položky pořadí 4 2,4000 | | | 0,0000 | | | |
| | Košík vnitřní 1,0000 | | | 2,4000 | | | |
| D1 6 | Úpravy povrchu | | | | 2 871,67 | | |
| 6 | 101011416111 Úprava povrchu nátěru | m2 | 7,4420 | 197,20 | 1.467,56 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | Úprava povrchu nátěru | | | | | | |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 7,4420 | | | |
| 7 | 1010115680R01 Převlečení povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 1,8400 | 42,80 | 77,92 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | Délka na mm. položky pořadí 7 1,4400 | | | 1,4400 | | | |
| 8 | 101015991R12 Zlacení povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m | 6,0000 | 115,20 | 696,72 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 6,0000 | | | |
| D1 6a | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 4 300,14 | | |
| 10 | 1012411814 Úprava povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 0,2670 | 4.990,40 | 1.333,19 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | Hlavní odměrný materiál, s použitím odměrných válek v nastavené výšce | | | | | | |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 0,2670 | | | |
| 11 | 1024111091R12 Průhledná polyuretanová fólie průhledná, tloušťka 0,5 mm, šířka 1,25 m, v 240 mm | m2 | 6,3300 | 579,20 | 3.666,04 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | s regulací tlaku a tlakovými | | | | | | |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 6,3300 | | | |
| D1 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stěbách | | | | 3 919,49 | | |
| 12 | 1025011170R01 Vyrovnání povrchu a stěhování nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 19,2000 | 65,00 | 1.248,00 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 19,2000 | | | |
| 13 | 1025011170R01 Vyrovnání povrchu a stěhování nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 41,2400 | 6,40 | 2.637,44 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 41,2400 | | | |
| D1 96 | Bourání konstrukcí | | | | 18 277,10 | | |
| 14 | 1050042141R14 Úprava povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 0,7890 | 2.430,00 | 1.918,81 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | Úprava povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | | | | | | |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 0,7890 | | | |
| 15 | 105044120R12 Broušení povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 6,7890 | 2.400,00 | 1.629,36 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | Délka na mm. položky pořadí 14 1,7890 | | | 1,7890 | | | |
| 16 | 105044120R12 Broušení povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 25,8110 | 43,20 | 1.115,26 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 25,8110 | | | |
| 17 | 105081131R12 Úprava povrchu a stěhování nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 4,9400 | 49,40 | 245,48 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | Úprava povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | | | | | | |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 4,9400 | | | |
| 18 | 1070111180R01 Úprava povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 2,5000 | 141,00 | 352,50 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | Úprava povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | | | | | | |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 2,5000 | | | |
| 19 | 1070111180R01 Úprava povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 36,3900 | 198,00 | 7.205,22 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | Úprava povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | | | | | | |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 36,3900 | | | |
| D1 99 | Stavění obráběcího hmožd | | | | 466,08 | | |
| 20 | 1092011170R01 Převlečení povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 1,9370 | 240,00 | 464,88 | 1601-4 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 1,9370 | | | |
| D1 711 | Travní plochy | | | | 20 864,16 | | |
| 21 | 111212000R01 Travní plocha (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 30,5970 | 70,40 | 2.162,16 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 30,5970 | | | |
| 22 | 111212000R01 Travní plocha (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 10,5130 | 196,00 | 2.060,58 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 10,5130 | | | |
| 23 | 111212000R01 Travní plocha (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 19,4500 | 143,80 | 2.797,10 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 19,4500 | | | |
| 24 | 111212000R01 Travní plocha (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 16,8000 | 161,50 | 2.714,40 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 16,8000 | | | |
| 25 | 109111100R01 Převlečení povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 6,7890 | 143,80 | 976,28 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 6,7890 | | | |
| D1 713 | Travní plochy | | | | 1 990,15 | | |
| 26 | 111212111R01 Travní plocha (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 5,3750 | 199,10 | 1.069,52 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 5,3750 | | | |
| 27 | 111212111R01 Travní plocha (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 5,3750 | 47,40 | 254,78 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 5,3750 | | | |
| 28 | 111212111R01 Travní plocha (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 12,8300 | 31,30 | 401,59 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 12,8300 | | | |
| 29 | 10312700R01 Převlečení povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 13,2810 | 34,60 | 459,60 | SPCM 1675 20 II | |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 13,2810 | | | |
| 30 | 109111100R01 Převlečení povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 12,8300 | 19,60 | 251,57 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 12,8300 | | | |
| D1 716 | Vzduchotechnika | | | | 8 388,13 | | |
| 31 | 1242511180R01 Mřížka (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | ksa | 2,0000 | 1.768,00 | 3.536,00 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 2,0000 | | | |
| 32 | 12441181R01 Mřížka (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | ksa | 2,0000 | 196,00 | 392,00 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 2,0000 | | | |
| 33 | 125020131R01 Mřížka (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | ksa | 2,0000 | 127,80 | 255,60 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 2,0000 | | | |
| 34 | 14291480R01 Vnější okraj (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | ksa | 2,0000 | 2.294,00 | 4.588,00 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 2,0000 | | | |
| 35 | 14291480R01 Vnější okraj (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | ksa | 2,0000 | 232,40 | 464,80 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 2,0000 | | | |
| 36 | 14291480R01 Vnější okraj (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | ksa | 2,0000 | 259,00 | 518,00 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 2,0000 | | | |
| D1 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 20 308,19 | | |
| 37 | 17101210R01 Převlečení povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 16,5130 | 91,00 | 1.502,58 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 16,5130 | | | |
| 38 | 17141901R01 Řezání dlaždic pro vlny | m | 16,8830 | 110,60 | 1.867,78 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 16,8830 | | | |
| 39 | 17141901R01 Řezání dlaždic pro vlny | m | 16,8830 | 80,00 | 1.350,64 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 16,8830 | | | |
| 40 | 17171792R01 Převlečení povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 16,8830 | 303,40 | 5.122,46 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 16,8830 | | | |
| 41 | 17171792R01 Převlečení povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 1,2000 | 502,00 | 602,40 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 1,2000 | | | |
| 42 | 18705030R01 Dlaždice keramická nádobníková 600 x 600 mm, nádobníkový glazovaný | m2 | 11,3450 | 400,00 | 4.538,00 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 11,3450 | | | |
| 43 | 189171120R01 Převlečení povrchu nátěru (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 0,3470 | 769,60 | 267,07 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 0,3470 | | | |
| D1 781 | Obklady keramické | | | | 69 224,48 | | |
| 44 | 18101210R14 Mřížka (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 38,0070 | 30,20 | 1.147,81 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 38,0070 | | | |
| 45 | 181491120R12 Mřížka (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 38,0070 | 800,00 | 30.407,00 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 38,0070 | | | |
| 46 | 181491120R12 Mřížka (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 1,3040 | 1.900,00 | 2.477,60 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 1,3040 | | | |
| 47 | 181491120R12 Mřížka (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 15,3700 | 910,00 | 13.987,70 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 15,3700 | | | |
| 48 | 181491120R12 Mřížka (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 4,7000 | 16,0000 | 75,40 | 1601-11 | 1675 20 II |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 4,7000 | | | |
| 49 | 181491120R12 Mřížka (bezpečnostní pásy, pásy, pásy) | m2 | 5,0220 | 85,50 | 429,39 | SPCM 1675 20 II | |
| | 8767Na (1,5001*2,011*1,2012 | | | 5,0220 | | | |
| 50 | 189171120R01 Převlečení povrchu nátěru (bezpečnostní pás | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 25_017 | PD_TZB-Buňky_vš koleje tř.Gen.PIKY_Mendelu |
| O: | 01 | Oprava soc. zařízení v buňkách, objekt "Z" - 104 vlevo |
| R: | 1.7. | ZTI - vlevo - etapa 1. |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | soustava | |
|-----------------|---------------|---|--------|-------------|-----------|------------|---------------------|------------|--|
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | | 172 573,60 | | |
| 1 | 721171808R00 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm | m | 455,00000 | 38,60 | 17 563,00 | | RTS 25/ II | |
| 2 | 733170804R00 | Demontáž potrubí z plastových trubek do D 50 mm | m | 1 243,00000 | 43,70 | 54 319,10 | | RTS 25/ II | |
| 3 | 969021111R00 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm | m | 455,00000 | 221,30 | 100 691,50 | | RTS 25/ II | |
| Díl: 97 | | Prorážení otvorů | | | | | 94 014,00 | | |
| 4 | 220261665R00 | Začištění drážky, konečná úprava | m | 270,00000 | 40,40 | 10 908,00 | | RTS 25/ II | |
| 5 | 612409991RT2 | Začištění omítek , s použitím suché maltové směsi | m | 270,00000 | 113,20 | 30 564,00 | | RTS 25/ II | |
| 6 | 974031154R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm | m | 270,00000 | 194,60 | 52 542,00 | | RTS 25/ II | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | 9 504,61 | | |
| 7 | 979990101R00 | Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102 | t | 7,29000 | 888,00 | 6 473,52 | | Vlastní | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 7,29000 | | 7,29000 | | | | | |
| 8 | 979990111R00 | Poplatek za uložení suti - stavební keramika, skupina odpadu 170103 | t | 3,41339 | 888,00 | 3 031,09 | | Vlastní | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 1,72037 | | 1,72037 | | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 1,69302 | | 1,69302 | | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | 35 737,32 | | |
| 9 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů oborů 801, 803, 811 a 812 | t | 26,09135 | 1 369,70 | 35 737,32 | 801-4 | RTS 25/ II | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | 100 224,69 | | |
| 10 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203 | t | 19,60040 | 5 113,40 | 100 224,69 | | RTS 25/ II | |
| | | kategorie 17 02 03 plasty | | | | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 16,83500 | | 16,83500 | | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 1,86450 | | 1,86450 | | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 0,90090 | | 0,90090 | | | | | |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | | 453 753,67 | | |
| 11 | 721170909R00 | Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, vsazení odbočky, D 110 mm | kus | 20,00000 | 669,70 | 13 394,00 | | RTS 25/ II | |
| 12 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm | m | 76,00000 | 281,90 | 21 424,40 | | RTS 25/ II | |
| 13 | 721176104R00 | Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm | m | 155,00000 | 370,00 | 57 350,00 | | RTS 25/ II | |
| 14 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm | m | 89,00000 | 910,90 | 81 070,10 | | RTS 25/ II | |
| 15 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm | m | 135,00000 | 689,70 | 93 109,50 | | RTS 25/ II | |
| 16 | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 91,00000 | 102,50 | 9 327,50 | | RTS 25/ II | |
| 17 | 721194107R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9 | kus | 89,00000 | 124,30 | 11 062,70 | | RTS 25/ II | |
| 18 | 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 89,00000 | 152,40 | 13 563,60 | | RTS 25/ II | |
| 19 | 721273150RT1 | Hlavice ventilační přivětrávací HL900, přívzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm | kus | 2,00000 | 1 069,30 | 2 138,60 | | RTS 25/ II | |
| 20 | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou | m | 455,00000 | 29,00 | 13 195,00 | | Vlastní | |
| 21 | 72149252 | Izolace potrubí proti rosení | m | 103,00000 | 107,30 | 11 051,90 | | Vlastní | |
| 22 | 28651840.AR | Kus čistící kanalizační DN 100 PVC | kus | 9,00000 | 303,80 | 2 734,20 | SPCM | RTS 25/ II | |
| 23 | 55162382.A | Tvarovka pro připojení závěsného WC DN80/100 | kus | 89,00000 | 1 250,60 | 111 303,40 | | Vlastní | |
| 24 | 553476543R | Dvířka revizní 400 x 600 mm, nerez | kus | 9,00000 | 1 385,30 | 12 467,70 | SPCM | RTS 25/ II | |
| 25 | 998721103R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m | t | 0,61245 | 916,10 | 561,07 | | RTS 25/ II | |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | | 1 286 419,04 | | |
| 26 | 722178114RT1 | Potrubí vícevrstvé vodovodní, lisovaný spoj, D 26 x 3,0 mm, PN 10, mosazné press fitinky | m | 150,00000 | 549,10 | 82 365,00 | | RTS 25/ II | |
| 27 | 722178115RT2 | Potrubí vícevrstvé vodovodní, lisovaný spoj, D 32 x 3,0 mm, PN 10, plastové press fitinky | m | 832,00000 | 565,40 | 470 412,80 | | RTS 25/ II | |
| 28 | 722178116R00 | Potrubí vícevrstvé vodovodní, lisovaný spoj, D 40 x 3,5 mm, PN 10 | m | 261,00000 | 868,00 | 226 548,00 | | RTS 25/ II | |
| 29 | 722181213RU1 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm | m | 832,00000 | 104,00 | 86 528,00 | | RTS 25/ II | |
| 30 | 722181213RW2 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 45 mm | m | 261,00000 | 125,40 | 32 729,40 | | RTS 25/ II | |
| 31 | 722181214RT8 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm | m | 150,00000 | 106,60 | 15 990,00 | | RTS 25/ II | |
| 32 | 722182001RT1 | Montáž izolačních skruží na potrubí přímé , samolepící spoj, rychlouzavěr | m | 1 243,00000 | 44,20 | 54 940,60 | | RTS 25/ II | |
| 33 | 722194105 | Vyvedení výustek D 15 | kus | 264,00000 | 91,00 | 24 024,00 | | Vlastní | |
| 34 | 722235112R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 | kus | 10,00000 | 283,40 | 2 834,00 | | RTS 25/ II | |
| 35 | 722235113R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 | kus | 104,00000 | 401,10 | 41 714,40 | | RTS 25/ II | |
| 36 | 722235114R00 | Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR PERFECTA, DN 32 mm | kus | 20,00000 | 580,20 | 11 604,00 | | RTS 25/ II | |
| 37 | 722235522R00 | Filter,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 20 | kus | 10,00000 | 336,00 | 3 360,00 | | RTS 25/ II | |
| 38 | 722239102R00 | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4" | kus | 104,00000 | 126,50 | 13 156,00 | | RTS 25/ II | |
| 39 | 722239103R00 | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1 | kus | 138,00000 | 140,20 | 19 347,60 | | RTS 25/ II | |
| 40 | 722239103R00 | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1 | kus | 138,00000 | 140,20 | 19 347,60 | | RTS 25/ II | |
| 41 | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32 | m | 1 243,00000 | 35,20 | 43 753,60 | | RTS 25/ II | |
| 42 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí | m | 1 243,00000 | 38,20 | 47 482,60 | | RTS 25/ II | |
| 43 | 725810405R00 | Ventil rohový s přípoj. trubičkou G 1/2 | soubor | 264,00000 | 188,70 | 49 816,80 | | Vlastní | |
| 44 | 725819401R00 | Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2 | soubor | 264,00000 | 97,70 | 25 792,80 | | RTS 25/ II | |
| 45 | 2865440 | Nástěnka d 15x1/2" | kus | 198,00000 | 65,90 | 13 048,20 | | Vlastní | |
| 46 | 998722103R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m | t | 1,99833 | 812,50 | 1 623,64 | | RTS 25/ II | |
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | | | | | 2 732 976,19 | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|--------|-----------|-----------|------------|---------|------------|
| 47 | 725111915R00 | Opravy nádrží výměna přípojovací hadičky | kus | 89,00000 | 190,60 | 16 963,40 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 48 | 725110811R00 | Demontáž klozetů splachovacích | soubor | 89,00000 | 274,50 | 24 430,50 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 49 | 725210821R00 | Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 87,00000 | 178,00 | 15 486,00 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 50 | 725240811R00 | Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur | soubor | 89,00000 | 322,30 | 28 684,70 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 51 | 725820801R00 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" | soubor | 91,00000 | 101,00 | 9 191,00 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 52 | 725840850R00 | Demontáž baterií sprchových diferenciálních G 3/4x1 | kus | 88,00000 | 189,40 | 16 667,20 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 53 | 725860811R00 | Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých | kus | 92,00000 | 17,70 | 1 628,40 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 54 | 725900952R00 | Opravy ostatního zařízení upevnění doplňkového zařízení (např. mýdlenka, sušák) | kus | 870,00000 | 60,20 | 52 374,00 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 55 | 551-4546 | Doplňkové předměty pro koupelny invalida-držáky, opěry, madla, leštěná nerez | kpl | 1,00000 | 11 840,00 | 11 840,00 | | Vlastní |
| 56 | 725017122R00 | Umyvadlo na šrouby, 550 x 420 mm, bílé | soubor | 89,00000 | 2 575,20 | 229 192,80 | | RTS 25/ II |
| 57 | 725119306R00 | Montáž klozetu závěsného | soubor | 89,00000 | 866,50 | 77 118,50 | | RTS 25/ II |
| 58 | 725119401R00 | Montáž předstěnových systémů pro zazdění | soubor | 89,00000 | 1 122,60 | 99 911,40 | | RTS 25/ II |
| 59 | 725219401R00 | Montáž umyvadel na šrouby do zdíva | soubor | 87,00000 | 1 014,50 | 88 261,50 | | RTS 25/ II |
| 60 | 725249106R00 | Montáž sprchových koutů ostatních typů | soubor | 89,00000 | 1 798,20 | 160 039,80 | | RTS 25/ II |
| 61 | 725823111R00 | Baterie umyvadlová stojánková, ruční, bez otvírání odpadu | kus | 89,00000 | 1 864,80 | 165 967,20 | | RTS 25/ II |
| 62 | 725823811 | Baterie nástěnná s prodlouženým ramínkem | ks | 2,00000 | 1 850,00 | 3 700,00 | | Vlastní |
| 63 | 72582920.R | Montáž baterie umyvadlové a dřezové | kus | 91,00000 | 346,00 | 31 486,00 | | Vlastní |
| 64 | 725860213R00 | Sifon umyvadlový HL132, D 32/40 mm | kus | 91,00000 | 368,20 | 33 506,20 | | RTS 25/ II |
| 65 | 725869218R00 | Montáž U-sifonu | kus | 91,00000 | 182,00 | 16 562,00 | | RTS 25/ II |
| 66 | 28600701.ARx | Háčková lišta kovová , 4 háčky | ks | 88,00000 | 223,50 | 19 668,00 | | Vlastní |
| 67 | 28600702.ARx | Háčková lišta kovová , 2 háčky | ks | 88,00000 | 178,30 | 15 690,40 | | Vlastní |
| 68 | 551070101R | Ovládací tlačítko bílé, pro předstěnové instalační systémy | kus | 89,00000 | 939,10 | 83 579,90 | SPCM | RTS 25/ II |
| 69 | 55144162R | Sprchová sada , 3-funkční ruční sprcha d 100 mm | kus | 88,00000 | 566,80 | 49 878,40 | SPCM | RTS 25/ II |
| 70 | 55149005R | držák toaletního papíru nerez | kus | 89,00000 | 347,40 | 30 918,60 | SPCM | RTS 25/ II |
| 71 | 55149061RX | Zrcadlo nerez 30 nerozbitné 600 x 600 mm | kus | 2,00000 | 1 702,00 | 3 404,00 | | Vlastní |
| 72 | 55149061RX | Zrcadlo nerez 30 nerozbitné 600 x 600 mm | kus | 87,00000 | 1 702,00 | 148 074,00 | | Vlastní |
| 73 | 55161675R | WC sedátko, antibakteriální, bílé | kus | 87,00000 | 438,10 | 38 114,70 | SPCM | RTS 25/ II |
| 74 | 55280002R | Předstěnový instalační systém pro zazdívání, v = 812 | kus | 1,00000 | 4 266,10 | 4 266,10 | SPCM | RTS 25/ II |
| 75 | 55423038.AR | Sprchová vanička akrylátová 900 x 900 x150 mm, 84 l, bílá | kus | 87,00000 | 2 812,00 | 244 644,00 | SPCM | RTS 25/ I |
| 76 | 55428112.AR | Sprchová zástěna křídlová 900 x 1850 mm, pearl | kus | 87,00000 | 6 578,60 | 572 338,20 | SPCM | RTS 25/ I |
| 77 | 642153255R | Umyvadlo keramické invalida s otvorem, pro baterii 550 x 420 mm | kus | 2,00000 | 2 886,00 | 5 772,00 | SPCM | RTS 25/ I |
| 78 | 642400531R | Mísa klozetová závěsná hluboké splachování, bílá | kus | 87,00000 | 3 552,00 | 309 024,00 | SPCM | RTS 25/ II |
| 79 | 64240056R | Mísa klozetová závěsná Handicap, hluboké splachování, bílá, +sedátko | kus | 1,00000 | 4 736,00 | 4 736,00 | SPCM | RTS 25/ II |
| 80 | 64293834R | Vanička sprchová keramická asymetrická 1000 x 800 mm | kus | 1,00000 | 5 624,00 | 5 624,00 | SPCM | RTS 24/ II |
| 81 | 657314030R | Koupelnové doplňky z pochromované mosazi, Skleněná polička | kus | 522,00000 | 146,50 | 76 473,00 | | Vlastní |
| 82 | 725590813R00 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m, | t | 11,66889 | 2 719,50 | 31 733,55 | 800-721 | RTS 25/ II |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 53 : 0,07820 | | | 0,07820 | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 52 : 0,19800 | | | 0,19800 | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 51 : 0,14196 | | | 0,14196 | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 50 : 7,83200 | | | 7,83200 | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 1,69302 | | | 1,69302 | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 1,72037 | | | 1,72037 | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 0,00534 | | | 0,00534 | | | |
| 83 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | t | 6,82685 | 882,80 | 6 026,74 | | RTS 25/ II |

Celkem

4 885 203,12

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **25_017 PD_TZB-Buňky_vš koleje tř.Gen.PIKY_Mendelu**

Zadavatel **Mendelova univerzita v Brně** IČO: **62156489**
Zemědělská 1665/1 DIČ: **CZ62156489**
61300 Brno - Černá Pole

Zhotovitel: **MESSA INVEST s.r.o.** IČO: **25319540**
Hybernská 1008/22, Praha 1 - Nové Město DIČ: **CZ25319540**
110 00

Vypracoval:

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|----------------------|
| HSV | | | 2 746 662,39 |
| PSV | | | 9 764 698,06 |
| MON | | | 95 460,00 |
| Vedlejší náklady | | | 660 000,00 |
| Ostatní náklady | | | 80 000,00 |
| Celkem | | | 13 346 820,45 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 12 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 12 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 13 346 820,45 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 2 802 832,29 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH 16 149 652,74 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|------------|
| Stavební objekt | | | | 0,00 | | |
| 02 | Oprava soc. zařízení v buňkách, objekt "Z" - 105 | 0,00 | 13 346 820,45 | 2 802 832,29 | 16 149 652,74 | 100 |
| 099 | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 740 000,00 | 155 400,00 | 895 400,00 | 6 |
| 2.1. | ASŘ - typová buňka D1 | 0,00 | 3 601 410,04 | 756 296,11 | 4 357 706,15 | 27 |
| 2.2. | ASŘ - typová buňka D2 | 0,00 | 174 133,67 | 36 568,07 | 210 701,74 | 1 |
| 2.4. | ASŘ - typová buňka D4 | 0,00 | 4 179 559,25 | 877 707,44 | 5 057 266,69 | 31 |
| 2.6. | ASŘ - typová buňka D6 | 0,00 | 171 805,17 | 36 079,09 | 207 884,26 | 1 |
| 2.7. | ZTI - vpravo - etapa 2. | 0,00 | 4 479 912,32 | 940 781,59 | 5 420 693,91 | 34 |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 13 346 820,45 | 2 802 832,29 | 16 149 652,74 | 100 |

Popis stavby: 25_017 - PD_TZB-Buňky_vš koleje tř.Gen.PIKY_Mendelu

Popis objektu: 02 - Oprava soc. zařízení v buňkách, objekt "Z" - 105 vpravo

Popis rozpočtu: 099 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 2.1. - ASŘ - typová buňka D1

Popis rozpočtu: 2.2. - ASŘ - typová buňka D2

Popis rozpočtu: 2.4. - ASŘ - typová buňka D4

Popis rozpočtu: 2.6. - ASŘ - typová buňka D6

Popis rozpočtu: 2.7. - ZTI - vpravo - etapa 2.

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|------------|-----|
| 11 | Přípravné a přidružené práce | HSV | | | 100 536,33 | 0,8 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 628 638,09 | 4,7 |
| 6 | Úpravy povrchu | HSV | | | 123 497,01 | 0,9 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 230 166,83 | 1,7 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 90 852,41 | 0,7 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 730 813,47 | 5,5 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 74 863,00 | 0,6 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 70 432,50 | 0,5 |

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----|--|--|---------------|-------|
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 1 273 132,32 | 9,5 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 100 665,12 | 0,8 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 371 035,34 | 2,8 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 1 134 386,75 | 8,5 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 2 637 209,86 | 19,8 |
| 728 | Vzduchotechnika | PSV | | | 352 469,74 | 2,6 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 1 055 951,49 | 7,9 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 2 809 662,04 | 21,1 |
| 784 | Malby | PSV | | | 30 185,40 | 0,2 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 95 460,00 | 0,7 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 696 862,75 | 5,2 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 660 000,00 | 4,9 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 80 000,00 | 0,6 |
| Cena celkem | | | | | 13 346 820,45 | 100,0 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|---|--------|---|
| S | 25_017 | PD_TZB-Buřky, ul. koleje II Gen.PřKY_Mendota |
| O | 02 | Oprava soc. zařízení v buřkách, objekt "Z" - 105 vpravo |
| R | 009 | Vedlejší a ostatní náklady |

| Př.číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Soustava |
|------------------|--|-----------------|----------|------------|-------------------|-------|-----------|
| D1_VN | Vedlejší náklady | | | | 660 000,00 | | |
| 1 [005121010R] | 1) Zpracování zařízení stavební | km ² | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | RTS 20 II |
| | Náklady spojené se zřízení příjezdů energií k objektům zařízení stavební, vybudování | | | | | | |
| 2 [005121020R] | 2) Práce zařízení stavební | km ² | 1,00000 | 500 000,00 | 500 000,00 | | RTS 20 II |
| | Náklady na výstavbu objektů zařízení stavební, ochranná stavební, náklady na energie | | | | | | |
| 3 [005121030R] | 3) Ostatní zařízení stavební | km ² | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | RTS 20 II |
| | Ostatní práce, zařízení stavební včetně příjezdů energií a jejich údržby, Průběh | | | | | | |
| 4 [005124010R] | 4) Konečné úpravy | km ² | 1,00000 | 80 000,00 | 80 000,00 | | RTS 20 II |
| | Konečné úpravy a technologických dodávek včetně | | | | | | |
| D1_OH | Ostatní náklady | | | | 80 000,00 | | |
| 5 [005211040R] | 5) Údržba nákladních vozů a prostředků | km ² | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | RTS 20 II |
| | Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostředků, poplatky | | | | | | |
| 6 [005241010R] | 6) Dokumentace a náklady na provedení | km ² | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | RTS 20 II |
| | Náklady na vyhotovení dokumentace, náklady na provedení územní studie a její aktualizaci | | | | | | |
| 7 [0050001] | 7) Úprava | km ² | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Úprava |
| | Úprava nákladních vozů, náklady na provedení územní studie a její aktualizaci | | | | | | |
| 8 [0050002] | 8) Dokumentace výrobní a státní | km ² | 1,00000 | 50 000,00 | 50 000,00 | | Úprava |
| | Náklady na vyhotovení dokumentace, náklady na provedení územní studie a její aktualizaci | | | | | | |
| Celkem | | | | | 740 000,00 | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|---|--------|--------|----------|-------|-----------|
| 39 | 379011117900 | Dovaz doprava súd a výbavovacích hmot za prvú podlahu nad nebo pod jehľadným poschodím | 1 | 6,4500 | 218,00 | 1 308,43 | 801-3 | 819 29 II |
| 40 | 379011121900 | Dovaz doprava súd a výbavovacích hmot príslušenstva za tabuľku dachy podlahy | 1 | 6,4500 | 199,30 | 899,53 | 801-3 | 819 29 II |
| 41 | 379011310811 | Dovaz doprava súd a výbavovacích hmot stĺpcov a malých súd do výšky | 1 | 6,4500 | 117,00 | 756,52 | 801-3 | 819 29 II |
| 42 | 379081118172 | Okenné súd a výbavovacích hmot na skládke do 1 ton | 1 | 6,4500 | 140,00 | 927,39 | 801-3 | 819 29 II |
| Všetky malozberné na dopravu prevážačmi a vložení na skládke, bez príslušenstva za skládke. | | | | | | | | |
| 43 | 379081118172 | Okenné súd a výbavovacích hmot na skládke príslušenstva na tabuľku dachy 1 ton | 1 | 6,4500 | 135,50 | 87,79 | 801-3 | 819 29 II |
| 44 | 379082111800 | Výbavovacie doprava súd a výbavovacích hmot do 10 m | 1 | 6,4500 | 200,00 | 1 200,87 | 801-3 | 819 29 II |
| 45 | 379083117900 | Výbavovacie príslušenstvo súd pokiaľ 5000 m do 8000 m | 1 | 6,4500 | 160,50 | 1 000,79 | 800-6 | 819 29 II |
| Všetky malozberné na dopravu prevážačmi a vložení. | | | | | | | | |

CELKOM **174 153,67**

| | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|---------------------|------------|---------|------------|
| h=2.530 2.530*1.0+1.0+1.0*2*21 | | 318.7600 | | | | | |
| h=480 0.480*10.0*2*21 | | 11.3600 | | | | | |
| 54 | 1781407121612 [Lina s odbojkou profilu odbojkovací držák, slábení do brve, výška profilu 10 mm, 0,50*10,0*2*21 | m | 84.8400 | 397,40 | 33 710,42 | 800-771 | 8175 20 II |
| 55 | 1781407122654 [Lina s odbojkou profilu rohový nerez odbojkovací držák, slábení do brve, výška profilu 0,50*10,0*2*21 | m | 638.4000 | 510,00 | 325 567,04 | 800-771 | 8175 20 II |
| 56 | 10344360648 [Lina odbojková odbojkovací lina L, materiál nerez, v = 10,0 mm, 0,50*2*10,0*2*21 | m | 91.6270 | 85,50 | 7 834,13 | 81PCM | 8175 20 II |
| 57 | 107614208 [Ocelové keramické odbojkovací lina (pásky) (DxL), d = 508 mm, b = 208 mm, k = 10,0, 0,50*2*10,0*2*21 | m2 | 208.5613 | 400,00 | 833 644,07 | 81PCM | 8175 20 II |
| 58 | 1028151120300 [Převodní pás ocelový keramický v obojkách výšky do 24 mm, 0,50*2*10,0*2*21 | m | 28.9248 | 769,00 | 19 171,11 | 800-771 | 8175 20 II |
| Dle 784 Malby | | | | 14 961,00 | | | |
| 59 | 104191301800 [Převodní pás keramický (nepoužitelný) profilu odbojkovací, jednostranná, 0,50*2*10,0*2*21 | m2 | 154.4850 | 32,00 | 5 067,16 | 800-764 | 8175 20 II |
| 60 | 1041951129030 [Malby z malířských emulzí tekutých, bílá, 77 %, dvojnásobná, 0,50*2*10,0*2*21 | m2 | 154.4850 | 63,40 | 9 739,44 | 800-764 | 8175 20 II |
| Dle M21 Elektronoměrů | | | | 46 620,00 | | | |
| 61 | 2100000 [H2S klas 7, senzor, 105.0000 | k | 105.0000 | 440,00 | 46 620,00 | | Vlevo |
| Ponuka je určena pro veřejnou elektronickou aukci na jednotnou cenu. Máte možnost. Cena je stanovena pro práci elektrikaře 7. třídy (osoba, která je schopna samostatně. Působící osoba má vyloučené vlivy, včetně zapojení elektrických zařízení. Působící osoba má dodatek smlouvy o subdodávce. Účastník 100.0000 | | | | 100.0000 | | | |
| Dle 800 Převodní pásy a výbojových hmot | | | | 306 264,96 | | | |
| 62 | 107660107000 [Popruhy ze slábení sál - ocel, lakovaný, ocel, ocel, skupina odpadů 110904, 6.41574 | m | 6.41574 | 1 200,00 | 16 101,97 | 801-3 | 8175 20 II |
| Kategorie 17 09 04 směrnicí slábení a demontáž odpady | | | | 0,32470 | | | |
| Očekávaná cena: 0,32470 | | | | 0,30154 | | | |
| 63 | 107660904000 [Popruhy ze slábení sál - ocel, lakovaný, ocel, ocel, skupina odpadů 110100, 2.81941 | m | 2.81941 | 90,00 | 2 503,18 | 801-3 | 8175 20 II |
| Očekávaná cena: 2,81941 | | | | 2,81150 | | | |
| 64 | 107660907000 [Popruhy ze slábení sál - ocel, lakovaný, ocel, ocel, skupina odpadů 110000, 73.20001 | m | 73.20001 | 170,40 | 13 446,52 | 801-3 | 8175 20 II |
| Kategorie 17 09 04 směrnicí slábení a demontáž odpady | | | | 43,00000 | | | |
| Očekávaná cena: 43,00000 | | | | 38,19030 | | | |
| 65 | 107661100000 [Převodní pás keramický (nepoužitelný) profilu odbojkovací, jednostranná, 0,50*2*10,0*2*21 | m2 | 160.5717 | 167,45 | 26 867,71 | | 8175 20 II |
| 66 | 107661111000 [Ocelové keramické odbojkovací lina (pásky) (DxL), d = 508 mm, b = 208 mm, k = 10,0, 0,50*2*10,0*2*21 | m2 | 160.5717 | 210,00 | 33 720,06 | | 8175 20 II |
| 67 | 107661112000 [Ocelové keramické odbojkovací lina (pásky) (DxL), d = 508 mm, b = 208 mm, k = 10,0, 0,50*2*10,0*2*21 | m2 | 160.5717 | 120,00 | 19 268,60 | | 8175 20 II |
| 68 | 107661113000 [Ocelové keramické odbojkovací lina (pásky) (DxL), d = 508 mm, b = 208 mm, k = 10,0, 0,50*2*10,0*2*21 | m2 | 160.5717 | 117,30 | 18 820,50 | | 8175 20 II |
| 69 | 107661114000 [Ocelové keramické odbojkovací lina (pásky) (DxL), d = 508 mm, b = 208 mm, k = 10,0, 0,50*2*10,0*2*21 | m2 | 160.5717 | 120,00 | 19 268,60 | | 8175 20 II |
| 70 | 107661115000 [Ocelové keramické odbojkovací lina (pásky) (DxL), d = 508 mm, b = 208 mm, k = 10,0, 0,50*2*10,0*2*21 | m2 | 160.5717 | 160,00 | 25 693,68 | | 8175 20 II |
| 71 | 107661116000 [Ocelové keramické odbojkovací lina (pásky) (DxL), d = 508 mm, b = 208 mm, k = 10,0, 0,50*2*10,0*2*21 | m2 | 160.5717 | 200,00 | 32 514,32 | | 8175 20 II |
| 72 | 107661117000 [Ocelové keramické odbojkovací lina (pásky) (DxL), d = 508 mm, b = 208 mm, k = 10,0, 0,50*2*10,0*2*21 | m2 | 160.5717 | 188,10 | 27 152,85 | | 8175 20 II |
| Všechny měřiče na digitální displeji s výhledem na výhled, bez příslušenství za výhled. | | | | 1 000,00 | | | |
| Všechny měřiče na digitální displeji s výhledem na výhled, bez příslušenství za výhled. | | | | 2 250,00 | | | |
| Všechny měřiče na digitální displeji s výhledem na výhled, bez příslušenství za výhled. | | | | 1 000,00 | | | |
| Celkem | | | | 4 170 550,26 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|---|
| S: | 25_017 | PD_TZB-Buňky_vš koleje tř.Gen.PIKY_Mendelu |
| O: | 02 | Oprava soc. zařízení v buňkách, objekt "Z" - 105 vpravo |
| R: | 2.7. | ZTI - vpravo - etapa 2. |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | soustava | |
|-----------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|------------|---------------------|------------|--|
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | | 142 933,50 | | |
| 1 | 721171808R00 | Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího, | m | 365,00000 | 38,60 | 14 089,00 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 2 | 733170804R00 | Demontáž potrubí z plastových trubek přes D 25 mm do D 50 mm | m | 1 100,00000 | 43,70 | 48 070,00 | 800-731 | RTS 25/ II | |
| 3 | 969021111R00 | Vybourání kanalizačního potrubí do DN 100 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 | m | 365,00000 | 221,30 | 80 774,50 | 801-3 | RTS 25/ II | |
| Díl: 97 | | Prorážení otvorů | | | | | 74 863,00 | | |
| 4 | 220261665R00 | Začištění drážky, konečná úprava | m | 215,00000 | 40,40 | 8 686,00 | | RTS 25/ II | |
| 5 | 612409991RT2 | Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi | m | 215,00000 | 113,20 | 24 338,00 | 801-4 | RTS 25/ II | |
| 6 | 974031154R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm | m | 215,00000 | 194,60 | 41 839,00 | 801-3 | RTS 25/ II | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | 8 082,82 | | |
| 7 | 979990101R00 | Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 5,80500 | t | 5,80500 | 888,00 | 5 154,84 | | Vlastní | |
| 8 | 979990111R00 | Poplatek za uložení suti - stavební keramika, skupina odpadu 170103 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 1,62372 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 1,67356 | t | 3,29728 | 888,00 | 2 927,98 | | Vlastní | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | 30 212,02 | | |
| 9 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů oborů 801, 803, 811 a 812 | t | 22,05740 | 1 369,70 | 30 212,02 | 801-4 | RTS 25/ II | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | 81 189,03 | | |
| 10 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203 kategorie 17 02 03 plasty Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 0,72270 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 1,65000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 13,50500 | t | 15,87770 | 5 113,40 | 81 189,03 | 801-3 | RTS 25/ II | |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | | 371 035,34 | | |
| 11 | 721170909R00 | Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 110, D 114 | kus | 18,00000 | 669,70 | 12 054,60 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 12 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 66,00000 | 281,90 | 18 605,40 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 13 | 721176104R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 156,00000 | 370,00 | 57 720,00 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 14 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 43,00000 | 910,90 | 39 168,70 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 15 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 100,00000 | 689,70 | 68 970,00 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 16 | 721194105R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | kus | 86,00000 | 102,50 | 8 815,00 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 17 | 721194107R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | kus | 84,00000 | 124,30 | 10 441,20 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 18 | 721194109R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | kus | 84,00000 | 152,40 | 12 801,60 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 19 | 721273150RT1 | Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou | kus | 2,00000 | 1 069,30 | 2 138,60 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 20 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 | m | 365,00000 | 29,00 | 10 585,00 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 21 | 72149252 | Izolace potrubí proti rosení | m | 100,00000 | 107,30 | 10 730,00 | | Vlastní | |
| 22 | 28651840.AR | Kus čistící plastový kanalizační materiál: PVC-U; DN = 100; těsnění: elastomerní | kus | 8,00000 | 303,80 | 2 430,40 | SPCM | RTS 25/ II | |
| 23 | 55162382.A | Tvarovka pro připojení závěsného WC DN80/100 | kus | 84,00000 | 1 250,60 | 105 050,40 | | Vlastní | |
| 24 | 553476543R | Dvířka revizní použití: stavební otvor, prostup, šachta; funkce: klasické; šířka = 400 mm; | kus | 8,00000 | 1 385,30 | 11 082,40 | SPCM | RTS 25/ II | |
| 25 | 998721103R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy | t | 0,48252 | 916,10 | 442,04 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | | 1 134 386,75 | | |
| 26 | 722178114RT1 | Potrubí vodovodní vícevrstvé PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, | m | 115,00000 | 549,10 | 63 146,50 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 27 | 722178115RT2 | Potrubí vodovodní vícevrstvé PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, | m | 752,00000 | 565,40 | 425 180,80 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 28 | 722178116R00 | Potrubí vodovodní vícevrstvé PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, | m | 233,00000 | 868,00 | 202 244,00 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 29 | 722181213RU1 | Izolace vodovodního potrubí návková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 | m | 752,00000 | 104,00 | 78 208,00 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 30 | 722181213RW2 | Izolace vodovodního potrubí návková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 | m | 233,00000 | 125,40 | 29 218,20 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 31 | 722181214RT8 | Izolace vodovodního potrubí návková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 | m | 115,00000 | 106,60 | 12 259,00 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 32 | 722182001RT1 | Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, do DN 25 | m | 1 100,00000 | 44,20 | 48 620,00 | 800-721 | RTS 25/ II | |
| 33 | 722194105 | Vyvedení výustek D 15 | kus | 168,00000 | 91,00 | 15 288,00 | | Vlastní | |
| 34 | 722235112R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25 | kus | 10,00000 | 283,40 | 2 834,00 | 800-721 | RTS 25/ II | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|--------|-------------|--------|-----------|---------|------------|
| 35 | 722235113R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25 | kus | 104,00000 | 401,10 | 41 714,40 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 36 | 722235114R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25 | kus | 10,00000 | 580,20 | 5 802,00 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 37 | 722235522R00 | Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 20, PN 20, včetně dodávky materiálu | kus | 10,00000 | 336,00 | 3 360,00 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 38 | 722239102R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 3/4" | kus | 104,00000 | 126,50 | 13 156,00 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 39 | 722239103R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1" | kus | 114,00000 | 140,20 | 15 982,80 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 40 | 722239103R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1" | kus | 114,00000 | 140,20 | 15 982,80 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 41 | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32 | m | 1 100,00000 | 35,20 | 38 720,00 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 42 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 1 100,00000 | 38,20 | 42 020,00 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 43 | 725810405R00 | Ventil rohový s přípoj. trubičkou G 1/2 | soubor | 237,00000 | 188,70 | 44 721,90 | | Vlastní |
| 44 | 725819401R00 | Montáž ventilu rohového s trubičkou, G 1/2" | soubor | 237,00000 | 97,70 | 23 154,90 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 45 | 2865440 | Nástěnka d 15x1/2" | kus | 172,00000 | 65,90 | 11 334,80 | | Vlastní |
| 46 | 998722103R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m | t | 1,77064 | 812,50 | 1 438,65 | 800-721 | RTS 25/ II |

vodorovně do 50 m

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|---------------------|-----------|-----------|------------|---------|------------|
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | 2 637 209,86 | | | | | |
| 47 | 725111915R00 | Opravy nádrží výměna přípojovací hadičky | kus | 84,00000 | 190,60 | 16 010,40 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 48 | 725110811R00 | Demontáž klozetů splachovacích | soubor | 84,00000 | 274,50 | 23 058,00 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 49 | 725210821R00 | Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 86,00000 | 178,00 | 15 308,00 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 50 | 725240811R00 | Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur | soubor | 84,00000 | 322,30 | 27 073,20 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 51 | 725820801R00 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" | soubor | 86,00000 | 101,00 | 8 686,00 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 52 | 725840850R00 | Demontáž baterií sprchových diferenciálních G 3/4x1 | kus | 84,00000 | 189,40 | 15 909,60 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 53 | 725860811R00 | Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých | kus | 86,00000 | 17,70 | 1 522,20 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 54 | 725900952R00 | Opravy ostatního zařízení upevnění doplňkového zařízení (např. mýdlenka, sušák) | kus | 870,00000 | 60,20 | 52 374,00 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 55 | 551-4546 | Doplňkové předměty pro koupelny invalida-držáky, opěry, madla, leštěná nerez | kpl | 1,00000 | 11 840,00 | 11 840,00 | | Vlastní |
| 56 | 725017122R00 | Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm | soubor | 84,00000 | 2 575,20 | 216 316,80 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 57 | 725119306R00 | Klozetové mísy montáž závěsné | soubor | 84,00000 | 866,50 | 72 786,00 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 58 | 725119401R00 | Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém | soubor | 84,00000 | 1 122,60 | 94 298,40 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 59 | 725219401R00 | Umyvadlo montáž na šrouby do zdíva | soubor | 86,00000 | 1 014,50 | 87 247,00 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 60 | 725249106R00 | Montáž sprchového koutu ostatních typů | soubor | 84,00000 | 1 798,20 | 151 048,80 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 61 | 725823111R00 | Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otírání | kus | 84,00000 | 1 864,80 | 156 643,20 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 62 | 725823811 | Baterie nástěnná s prodlouženým ramínkem | ks | 2,00000 | 1 850,00 | 3 700,00 | | Vlastní |
| 63 | 72582920.R | Montáž baterie umyvadlové a dřezové | kus | 86,00000 | 346,00 | 29 756,00 | | Vlastní |
| 64 | 725860213R00 | Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; | kus | 86,00000 | 368,20 | 31 665,20 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 65 | 725869218R00 | Montáž zápachové uzávěrky U-sifonu, | kus | 86,00000 | 182,00 | 15 652,00 | 800-721 | RTS 25/ II |
| 66 | 28600701.ARx | Háčková lišta kovová , 4 háčky | ks | 84,00000 | 223,50 | 18 774,00 | | Vlastní |
| 67 | 28600702.ARx | Háčková lišta kovová , 2 háčky | ks | 84,00000 | 178,30 | 14 977,20 | | Vlastní |
| 68 | 551070101R | Příslušenství ZTI armatury - ovládací tlačítko splachovacího systému; mechanické | kus | 84,00000 | 939,10 | 78 884,40 | SPCM | RTS 25/ II |
| 69 | 55144162R | sada sprchová ruční sprcha, držák sprchy, hadice | kus | 84,00000 | 566,80 | 47 611,20 | SPCM | RTS 25/ II |
| 70 | 55149005R | držák toaletního papíru nerez | kus | 84,00000 | 347,40 | 29 181,60 | SPCM | RTS 25/ II |
| 71 | 55149061RX | Zrcadlo nerez 30 nerozbitné 600 x 600 mm | kus | 2,00000 | 1 702,00 | 3 404,00 | | Vlastní |
| 72 | 55149061RX | Zrcadlo nerez 30 nerozbitné 600 x 600 mm | kus | 84,00000 | 1 702,00 | 142 968,00 | | Vlastní |
| 73 | 55161675R | Sedátko záchodové s poklopem; materiál: plast; tvar: oválný; povrchová úprava: | kus | 84,00000 | 438,10 | 36 800,40 | SPCM | RTS 25/ II |
| 74 | 55280002R | Systém předstěnový použití: záchodová mísa; pro zazdění mokřým procesem; v = 862 | kus | 2,00000 | 4 266,10 | 8 532,20 | SPCM | RTS 25/ II |
| 75 | 55423038.AR | Vanička sprchová tvar: hranatý; materiál: akrylát; š = 900,0 mm; hl = 900 mm; barva: bílá | kus | 85,00000 | 2 812,00 | 239 020,00 | SPCM | RTS 25/ I |
| 76 | 55428112.AR | Zástěna sprchová rovná oboustranně upevňná; š = 900,0 mm; v = 1850 mm; výplň: | kus | 85,00000 | 6 578,60 | 559 181,00 | SPCM | RTS 25/ I |
| 77 | 642153255R | Umyvadlo keramické typ: jednoduchý; š = 550 mm; hl = 420 mm; tvar: oválný; bez otvoru | kus | 2,00000 | 2 886,00 | 5 772,00 | SPCM | RTS 25/ I |
| 78 | 642400531R | Mísa záchodová keramická se samostatným přívodem vody; zabudování: nástěnné; tvar: | kus | 84,00000 | 3 552,00 | 298 368,00 | SPCM | RTS 25/ II |
| 79 | 64240056R | Mísa záchodová keramická se samostatným přívodem vody; invalidní; zabudování: | kus | 1,00000 | 4 736,00 | 4 736,00 | SPCM | RTS 25/ II |
| 80 | 64293834R | Vanička sprchová tvar: čtvrtkruhový; materiál: keramika; š = 1 000,0 mm; hl = 800 mm; | kus | 1,00000 | 5 624,00 | 5 624,00 | SPCM | RTS 24/ II |
| 81 | 657314030R | Koupelnové doplňky z pochromované mosazi, Skleněná polička | kus | 522,00000 | 146,50 | 76 473,00 | | Vlastní |
| 82 | 725590813R00 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 11,09058 | 2 719,50 | 30 160,83 | 800-721 | RTS 25/ II |

vodorovně do 100 m,

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 53 : 0,07310](#)

0,07310

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 52 : 0,18900](#)

0,18900

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 51 : 0,13416](#)

0,13416

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 50 : 7,39200](#)

7,39200

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 1,67356](#)

1,67356

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 1,62372](#)

1,62372

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 0,00504](#)

0,00504

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|--------|----------|---------|------------|
| 83 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m | t | 6,62350 | 882,80 | 5 847,23 | 800-721 | RTS 25/ II |
|----|--------------|--|---|---------|--------|----------|---------|------------|

vodorovně do 50 m

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | 4 479 912,32 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|

