



## Smlouva o dílo č. TS/0076/26

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“)

### Smluvní strany

#### Statutární město Ostrava

sídlo: Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava – Moravská Ostrava  
IČO: 00845451  
DIČ: CZ00845451 – plátce DPH  
*pro potřeby vystavení daňových dokladů odběratel nebo zákazník*

#### Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava

sídlo: Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava  
ID datové schránky: 56zbpub  
zástupce: Ing. Ondřej Slíva, MBA, místostarosta městského obvodu Slezská Ostrava,  
na základě Dohody o plné moci č. 10/2025 ze dne 29.01.2025  
ve věcech smluvních: Ing. Ondřej Slíva, MBA, místostarosta městského obvodu Slezská Ostrava,  
na základě Dohody o plné moci č. 10/2025 ze dne 29.01.2025  
ve věcech technických: XXX, tel.: XXX, mobil: XXX,  
e-mail: XXX – vedoucí odboru technické správy Úřadu městského obvodu Slezská  
Ostrava  
XXX, tel.: XXX, mobil: XXX,  
e-mail: XXX – referent správy budov – odbor technické správy Úřadu městského  
obvodu Slezská Ostrava  
bankovní ústav: Česká spořitelna, a.s.,  
číslo účtu: 27-1649322359/0800  
identifikátor veřejné zakázky: P26V00000004

*pro potřeby vystavení daňových dokladů příjemce nebo zasilací adresa  
na straně jedné jako objednatel, dále jen „**Objednatel**“*

a

#### BYTservis – služby, spol. s r.o.

sídlo: Prameny 603/24, 734 01 Karviná-Ráj  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,  
oddíl C, vložka 5192  
doručovací adresa: Prameny 603/24, 734 01 Karviná-Ráj  
ID datové schránky: 9wmcdf6  
zástupce: p. Pavla Waclawiecová, jednatelka společnosti  
ve věcech smluvních: p. Pavla Waclawiecová, jednatelka společnosti  
- mobil: XXX, e-mail: XXX  
ve věcech technických: p. XXX, technik  
- mobil: XXX, e-mail: XXX  
IČO: 47670860  
DIČ: CZ47670860  
bankovní ústav: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 6240300309/0800  
je plátcem DPH: ano

*na straně druhé jako zhotovitel, dále jen „**Zhotovitel**“*

uzavírají mezi sebou tuto **smlouvu o dílo** (dále jen „**Smlouva**“)



## Článek I.

### Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé uzavřít tuto Smlouvu, stejně jako způsobilé nabývat v rámci právního řádu vlastním jednáním práva a povinnosti.
2. Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku pod názvem **„Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt mateřské školy Komerční 22a, Slezská Ostrava“**, zadanou dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této Smlouvy, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení závazků z této Smlouvy a že i v dalším je oprávněn provést závazky z této Smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu této Smlouvy, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci závazků z této Smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení závazků z této Smlouvy nezbytné.
5. Smluvní strany tímto prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich využití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu platnosti této Smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody Objednateli nebo třetí osobě do výše pojistného plnění (za jednu pojistnou událost) nejméně ve výši 100 % z ceny za dílo bez daně z přidané hodnoty (DPH), ujednané v čl. III. této Smlouvy, kterou kdykoliv na požádání předloží zástupci Objednatele.

## Článek II.

### Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje pro Objednatele provést svým vlastním jménem, na svůj náklad a na své nebezpečí kompletní, řádně a včas zhotovené a ucelené funkční dílo nazvané **„Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt mateřské školy Komerční 22a, Slezská Ostrava“**. Předmět Smlouvy spočívá v provedení stavebních prací a dodávek, konkrétně v kompletní rekonstrukci silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, rozvodů SV a TUV vč. kanalizace a v provedení dalších, souvisejících prací dle projektové dokumentace a rozpočtů objednatel.
2. Zhotovitel podpisem Smlouvy stvrzuje, že mu byla předána kompletní projektová dokumentace k projektu **„Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt mateřské školy Komerční 22a, Slezská Ostrava“**, která byla rovněž nedílnou přílohou výzvy k podání nabídek v rámci výběrového řízení na stejnojmennou veřejnou zakázku, a zavazuje se, že dílo bude provedeno v souladu s uvedenou projektovou dokumentací a v souladu se zájmy Objednatele (dále jen **„Dílo“** či **„Předmět plnění“**). Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil, jejímu obsahu porozuměl a nemá k ní výhrady.
3. Zhotovitel se zavazuje Dílo pro Objednatele provést s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstarat vše, co je k jeho provedení potřeba. Zhotovitel se zavazuje počínat si tak, aby nedocházelo ke škodě na majetku Objednatele či jiným škodám.
4. Smluvní strany v této Smlouvě výslovně sjednávají, že předmětem Díla jsou všechna jednání, dodávky materiálu, prací nebo služeb potřebných k řádnému dokončení Díla v souladu s touto Smlouvou.
5. Zhotovitel se zavazuje Dílo pro Objednatele provést v rozsahu a za podmínek ujednaných v této Smlouvě.
6. Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu dle čl. III. této Smlouvy.
7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním úplného obsahu této Smlouvy na profilu zadavatele.
8. Součástí předmětu Díla a jeho ceny je uskutečnění všech dodávek, prací a služeb, které budou souviset s odstraněním vad definovaných v předávacím protokolu, včetně dodržení termínů k odstranění těchto vad definovaných v předávacím protokolu.



## Článek III. Cena za Dílo

1. Cena za Dílo ve výši **8 182 741,42 Kč (slovy: osm milionů sto osmdesát dva tisíc sedm set čtyřicet jedna korun čtyřicet dva haléřů) bez DPH** je stanovena ve smyslu nabídky Zhotovitele (s odkazem na rozpočet, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy a je její nedílnou součástí), jako maximálně přípustná a platná po celou dobu realizace Předmětu plnění, tj. do doby splnění závazků Zhotovitele, jako cena smluvní, kterou je možné překročit jen za podmínek stanovených v této Smlouvě.
2. Cena za Dílo je uvedena bez DPH – Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti a nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle ustanovení § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o DPH**“).
3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena ve výši dle právních předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
5. Dodávky materiálu obstará Zhotovitel za pořizovací ceny v místě a čase obvyklé nebo ceny nižší; Zhotovitel není oprávněn účtovat hodnotu dodaného materiálu za cenu vyšší než v místě a čase obvyklou.
6. Součástí sjednané ceny za Dílo jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení Díla.
7. Cena za Dílo zahrnuje veškeré potřebné náklady spojené s realizací Předmětu plnění (mimo jiné i náklady na zařízení Staveniště; odvoz a likvidaci odpadů; náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty, stavební průzkumy, zkoušky a revize; místní a správní poplatky; dopravní značení; náklady na spotřebovaná média atd.).
8. Dojde-li při realizaci Díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření Předmětu plnění vyplývajícím z podmínek při provádění Díla, které Zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu předaného jako součást cenového návrhu, a pokud tato položka není v rozpočtu uvedena, tak podle cen dle platného ceníku ÚRS a předložit tento soupis zástupci Objednatele ve věcech technických. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v ujednané ceně za Dílo zahrnuty.
9. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku víceprací zahájí jednání o rozsahu víceprací, kdy jejich provedení musí být věcně i cenově odsouhlaseno Objednatelem i Zhotovitelem, a to před jejich samotným prováděním, a upraveno v písemném dodatku k této Smlouvě.
10. Zhotovitel je povinen každou změnu (více/méněpráce) popsat v rámci změnového listu, jehož součástí bude vyčíslení nákladů změny ve vztahu k původní položce rozpočtu a jejího technického popisu se zdůvodněním změny, popřípadě podrobný technický popis a zdůvodnění na základě objektivně nepředpokládané příčiny změny zakládající víceprací/méněpráce spolu s položkovým rozpočtem této změny. Uvedené změny mohou být provedeny pouze po předchozím souhlasu Objednatele a Objednatelem pověřených osob.
11. Zhotovitel je dále povinen spolupracovat s Objednatelem na doplnění zdůvodnění víceprací/méněprací a změn technického řešení bez vlivu na cenu, která mohou být vyvolána, a na doplnění zdůvodnění víceprací, které budou provedeny před uzavřením dodatku k této Smlouvě.
12. V případě, že Zhotovitel neprovede práce, které jsou Předmětem plnění, tj. méněpráce, ať už z důvodů objektivních, technických nebo z jeho strany, bude Zhotovitel povinen s Objednatelem jednat o změně rozsahu Díla a jeho ceně. V případě méněprací bude cena Díla ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – cenového návrhu Zhotovitele a uzavřen dodatek k této Smlouvě.

## Článek IV. Místo a doba plnění Smlouvy

1. Místem plnění Díla je stavba v majetku Objednatele – budova mateřské školy na adrese Komerční 704/22a, 710 00 Ostrava-Muglínov, stavba občanského vybavení, jež je součástí pozemku p.č.st. 1231, zastavěná plocha a nádvoří, v k.ú. Muglínov, obec Ostrava, zapsaném na LV č. 2495, a přílehlé pozemky p.č. 200/71, ostatní plocha, v k.ú. Muglínov, obec Ostrava, zapsaný na LV č. 1328 a p.č. 200/72, ostatní plocha, v k.ú. Muglínov, obec Ostrava, zapsaný na LV č. 2495, to vše v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava (dále jen „**Staveniště**“).
2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště prosté právních vad a nároků třetích osob, a to formou oběma smluvními stranami podepsaného zápisu do stavebního deníku v souladu s čl. VII. této Smlouvy. K předání Staveniště dojde dne 11. 5. 2026.



3. Zhotovitel se zavazuje Předmět plnění pro Objednatele provést v souladu s touto Smlouvou v následujících termínech:
  - termín zahájení provádění Díla: 11.5.2026,
  - termín dokončení Díla: 11.8.2026.
4. Zhotovitel se zavazuje vyhotovit harmonogram postupu prací, členěný po týdnech dle oddílů stavebních prací. Zhotovitel harmonogram předloží ke schválení zástupcům Objednatele ve věcech technických, a to ke dni zahájení provádění Díla.

## Článek V.

### Provádění Díla, bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)

1. Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s dokumentací specifikovanou v čl. II. odst. 2 této Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění Díla zejména příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Stavební zákon**“), včetně všech prováděcích vyhlášek a souvisejících zákonů, zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o technických požadavcích na výrobky**“), a jeho prováděcí předpisy, zákon 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 (dále jen „**Zákon o BOZP**“), a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.**“), závazná ustanovení ČSN (českých technických norem), požární a hygienické právní normy a bezpečnostní předpisy, veškeré související zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají předmětu Díla, zejména nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.**“) a nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.**“).
3. Zhotovitel se zavazuje respektovat připomínky a požadavky Objednatele, jakož i připomínky a požadavky správců inženýrských sítí, orgánů státní správy a ostatních dotčených subjektů, uplatněné prostřednictvím Objednatele.
4. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele na následky takových rozhodnutí a úkonů, které jsou zjevně neúčelné nebo Objednatele poškozují.
5. Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky bránící řádnému provedení Díla nebo týkající se místa plnění, znemožňující provést Dílo dohodnutým způsobem, je povinen to bez odkladu písemně oznámit Objednateli a navrhnout mu další postup.
6. Zhotovitel je povinen závazným písemným prohlášením řádně informovat Objednatele o svých případných poddodavatelích a stanovit zodpovědně celkovou dobu trvání prací a činností, včetně případných změn. Má-li Zhotovitel poddodavatele, je povinen je smluvně zavázat k plnění povinností Zhotovitele vyplývajících zejména z této Smlouvy, obecně závazných právních předpisů a platných technických a bezpečnostních norem a předpisů.
7. Zhotovitel je povinen vhodným způsobem a na vlastní náklady označit převzaté Staveniště základními informacemi o stavbě v rozsahu požadovaném Stavebním zákonem a za splnění podmínek stanovených Zákonem o BOZP v rozsahu požadovaném Zákonem o BOZP a prováděcím Nařízením vlády č. 591/2006 Sb.
8. Zhotovitel je povinen na převzatém Staveništi a ve společných prostorách předmětné budovy udržovat pořádek a čistotu, zajistit skládky na všechny druhy odpadů vznikajících při realizaci Díla. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady Staveniště tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí, ke znečišťování místní komunikace apod.
9. Zhotovitel se zavazuje na své náklady zajistit potřebné dokončovací a úklidové práce s Předmětem plnění související, včetně odvozu demontovaného materiálu a odpadů a jejich likvidaci, dále náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty a zkoušky, místní a správní poplatky, revize a všechny potřebné doklady pro provozování stavby.
10. Zhotovitel zabezpečí v souladu se Zákonem o BOZP přístup a příjezd k jednotlivým nemovitým věcem, a to včetně případného zásobování, pokud to charakter stavby vyžaduje.



11. Objednatel umožní Zhotoviteli přístup a příjezd k jednotlivým nemovitým věcem, a to včetně případného zásobování, pokud to charakter stavby vyžaduje.
12. Zhotovitel zajistí případná povolení k záborům.
13. Objednatel je povinen poskytnout součinnost při zpřístupnění prostor, kde má Zhotovitel Dílo provádět, a to formou zápisu ve stavebním deníku a v oboustranně odsouhlasených termínech.
14. Zhotovitel se zavazuje při realizaci Díla použít materiály první jakosti a standardní výrobky vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle Zákona o technických požadavcích na výrobky a jeho prováděcích předpisů.
15. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla, vykonávat odborný dohled. Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů svolaných Objednatelem zápisem ve stavebním deníku provedeným alespoň 3 dny předem. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v přiměřené lhůtě Objednatelem mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn vůči Zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, a to i opakovaně.
16. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění Díla, jestliže:
  - a) provedení Díla brání vyšší moc,
  - b) při výskytu vážných skrytých překážek bránících řádnému provedení Díla, o nichž Zhotovitel nevěděl, nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění Díla,
  - c) dojde k zastavení provádění Díla rozhodnutím k tomu příslušného státního orgánu nikoliv z důvodů na straně Zhotovitele.

Přerušením provádění Díla z uvedených důvodů přestávají dnem přerušení běžet lhůty tímto přerušením dotčené.
17. Objednatel je oprávněn přikázat Zhotoviteli přerušit provádění Díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, zejména tehdy, když:
  - a) zaměstnanci Zhotovitele a jiné osoby jím oprávněné k provádění Díla při práci poruší platné technické a bezpečnostní normy a předpisy,
  - b) by vadný postup Zhotovitele nepochybně vedl k podstatnému porušení této Smlouvy.

Přerušením provádění Díla Objednatelem z výše uvedených důvodů nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušením dotčených a nezakládá nárok Zhotovitele na úhradu víceprací (včetně vícenákladů) vyvolaných přerušením.
18. Za nezabudovaný materiál do doby protokolárního předání Díla nese odpovědnost Zhotovitel a je rovněž jeho vlastníkem až do okamžiku převzetí Díla Objednatelem.
19. Po dobu provádění prací za účelem provedení Díla je vlastníkem zhotovovaného Díla Objednatel a Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném Díle. Náklady na opatrování rozestavěného Díla jsou zahrnuty v ujednané ceně za Dílo.
20. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, je povinen na pracovišti zajistit Zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy. Pracovištěm se pro účely Smlouvy rozumí místo nebo místa, kde jsou práce, které jsou předmětem Díla, Zhotovitelem vykonávány, tj. Staveniště.
21. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují v místě plnění, a je povinen zabezpečit jejich vybavení osobními ochrannými pracovními pomůckami (OOPP).
22. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění Díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou.
23. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na pracovišti. Všichni zaměstnanci Zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatele, který pro Zhotovitele provádí práce poddodavatelsky, budou řádně označeni jako zaměstnanci Zhotovitele či poddodavatele (např. logem obchodní společnosti).
24. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zabezpečit Staveniště zejména před vstupem nepovolaných osob, dodržovat hygienické, ekologické a požární předpisy. Škody způsobené živelními pohromami nebudou Objednatelem hrazeny. Všichni zaměstnanci Zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatele, kteří pro Zhotovitele provádí práce dodavatelsky, musí být proškoleni o bezpečnosti práce na stavbě. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na stavbě podle specifických podmínek.



## Článek VI. Jakost Díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že vlastnosti provedeného Díla budou dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost, při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, ČSN (českým technickým normám), technické dokumentaci Díla a této Smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle Zákona o technických požadavcích na výrobky. Zhotovitel se zavazuje dodržet kvalitu Díla i v případě, že v průběhu prováděných prací nastanou nepříznivé klimatické podmínky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla v souladu s dokumentací Díla, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu Díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této Smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v dokumentaci Díla, lze použít pouze takových, které v době realizace Díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti dokumentaci Díla musí být předem odsouhlaseny Objednatelem, stavebním a autorským dozorem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání Díla Objednateli. Použité stavební materiály a zařizovací předměty budou před zabudováním, resp. montáží, vyvzorkovány a odsouhlaseny Objednatelem.

## Článek VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí Staveniště vést o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací Díla stavební deník. Stavební deník bude v průběhu pracovní doby trvale dostupný na Stavbě. Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka (stavbyvedoucího, stavebního dozoru) zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění Díla, resp. ty, které vyplývají z této Smlouvy. Stavební deník musí být na stavbě, resp. Staveništi, přístupný kdykoliv v průběhu práce na Staveništi všem oprávněným osobám.
2. Objednatelem pověřené osoby (autorský nebo technický dozor stavebníka) jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům v něm připojovat svá stanoviska. Pověřený pracovník Objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu Zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky). Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za podklad pro smluvní úpravy Smlouvy.
3. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od oprávněných zástupců Objednatele a/nebo technického dozoru či autorského dozoru Objednatele, je Zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí (nemá k němu připomínky).
4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s prováděním Díla. Stavební deník musí obsahovat zejména:
  - a) základní list s uvedením názvu a sídla Objednatele a Zhotovitele a případné změny těchto údajů,
  - b) základní údaje o Díle,
  - c) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se Díla,
  - d) přehled smluv a dohod o změně závazku, případně i samotných změn,
  - e) časový postup prací a jejich kvalitu,
  - f) druh použitých materiálů a technologií,
  - g) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti technické dokumentaci Díla, resp. stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
  - h) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby, resp. provádění Díla,
  - i) výzvy k účasti na zkouškách.
5. Denní záznamy o prováděných pracích se do stavebního deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy ve stavebním deníku nesmí být



přepisovány, škrtnuty a ze stavebního deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím Zhotovitelem nebo jeho oprávněným zástupcem.

6. Stavební deník vede Zhotovitel ode dne předání Staveniště Objednatelům do dne dokončení Díla, popřípadě do odstranění vad a nedodělků.
7. Zhotovitel bude odevzdávat Objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem převzetí díla Objednatelům bez vad.
8. Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno Zhotovitelem a Objednatelům. Režim tohoto deníku se řídí předchozími ujednáními o stavebním deníku.

## Článek VIII.

### Dokončení a předání Díla

1. Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním Objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, jestliže nebude při převzetí vykazovat žádné vady a nedodělky, veškeré zkoušky skončí požadovaným výsledkem a Zhotovitel předá Objednateli veškeré požadované doklady dle odst. 5 tohoto článku Smlouvy. Dílo je také možné převzít s výhradou dle odst. 6 tohoto článku.
2. Zhotovitel oznámí písemně Objednateli nejpozději 3 dny po provedení Díla, že je Dílo připraveno k předání. Přejímací řízení o předání Díla Objednatel zahájí nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení písemného oznámení Zhotovitele a ukončeno bude nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne jeho zahájení.
3. O předání, tj. o odevzdání a převzetí, Díla pořídí Objednatel se Zhotovitelem zápis o jeho předání (dále jen „**Předávací protokol**“), podepsaný zástupci obou smluvních stran, a to ve 2 stejnopisech, kdy každá smluvní strana si ponechá 1 takový stejnopis. Předávací protokol bude obsahovat soupis případných vad a nedodělků Díla s termínem jejich odstranění a délku záruky. Zhotovitel a Objednatel jsou dále oprávněni uvést v Předávacím protokole cokoli, co budou považovat za nutné.
4. Pokud Objednatel odmítá Dílo převzít, uvedou smluvní strany v Předávacím protokole svá stanoviska a jejich odůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které Objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje odevzdání a převzetí Díla v nezbytně nutném rozsahu. Z opakovaného odevzdání a převzetí Díla sepíší smluvní strany dodatek k předmětnému Předávacímu protokole, v němž Objednatel prohlásí, zda Dílo od Zhotovitele přijímá. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2609 Občanského zákoníku.
5. Při předání Díla je Zhotovitel Objednateli povinen předat zejména tyto doklady:
  - a) listinu, která bude obsahovat dostatečný a úplný popis provedených prací a dodávek, soupis dodaného materiálu, náklady na odvoz demontovaného materiálu a na likvidaci odpadu (dále jen „**Soupis provedených prací a dodávek**“); Soupis provedených prací a dodávek je Zhotovitel povinen předložit k podpisu zástupci Objednatelům,
  - b) stavební deník a případně i deník víceprací a méněprací,
  - c) atesty použitých výrobků a materiálů,
  - d) prohlášení o shodě,
  - e) certifikáty na použité materiály,
  - f) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách,
  - g) revizní zprávy,
  - h) doklady o likvidaci odpadů,
  - i) jiné doklady související s prováděním Díla, jeho dokončením a uvedením do provozu nebo jinak se vztahující k Dílu.
6. Při předání Díla provede Objednatel kontrolu Díla, které následně převezme s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel může převzít Dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla, tj. s výhradou. V tomto případě je Zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v Předávacím protokole a uvést délku jejich záruky.
7. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit Staveniště do 7 dnů od předání Díla Objednateli v souladu se Smlouvou. Před předáním Díla Zhotovitel uvede veškeré plochy poškozené během provádění Díla do původního stavu.



## Článek IX.

### Platební podmínky

1. Podkladem pro úhradu ujednané ceny za Dílo dle čl. III. této Smlouvy je vyúčtování označené jako faktura, které bude mít náležitosti daňového dokladu dle Zákona o DPH (dále jen „**Faktura**“).
2. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 Zákona o DPH obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo této Smlouvy a datum jejího uzavření,
  - b) předmět této Smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo této Smlouvy),
  - c) obchodní firmu, název nebo jméno a příjmení, sídlo nebo bydliště, IČO a DIČ Zhotovitele,
  - d) název, sídlo, IČO a DIČ Objednatele,
  - e) číslo a datum vystavení Faktury,
  - f) lhůtu splatnosti Faktury,
  - g) dílčí soupis provedených prací a dodávek dle odst. 4 tohoto článku,
  - h) označení banky a číslo účtu, na který má být zaplacen,
  - i) označení osoby, která Fakturu vystavila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - j) Označení textem: „Uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti – není aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle zákona o DPH“.
3. Zhotovitel může dílo fakturovat průběžně dílčími Fakturami. Přílohou každé takové Faktury bude dílčí soupis provedených prací, a dodávek odsouhlasený Objednatelem, v němž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky zrealizované Zhotovitelem v daném kalendářním měsíci, a to vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce. Dílčí plnění odsouhlasené Objednatelem se považuje za samostatně zdanitelné plnění uskutečněné v poslední pracovní den v kalendářním měsíci.
4. Konečnou Fakturu do plné výše ceny za Dílo ujednanou v čl. III. této Smlouvy je Zhotovitel oprávněn vystavit den po dni předání Díla bez vad a nedodělků v souladu s čl. VIII. této Smlouvy.
5. V případě, že se na Díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí Objednatel Zhotoviteli Fakturu maximálně do výše 90% ceny za Dílo dle čl. III. této Smlouvy s tím, že částka rovnající se 10% ceny za Dílo slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků bude Objednatelem zádržné (pozastávka) uhrazeno na základě Faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou Fakturu.
6. Dnem zdanitelného plnění konečné Faktury je den předání Díla bez vad a nedodělků.
7. Smluvní strany si ujednaly, že platby budou prováděny bezhotovostně na číslo účtu uvedené v záhlaví této Smlouvy, není-li dále stanoveno jinak, nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
8. Smluvní strany se dohodly, že úhrada vystavené Faktury bude provedena na číslo účtu uvedené Zhotovitelem ve Faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této Smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 96 Zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
9. Lhůta splatnosti Faktury je do 30 dní od jejího doručení, příp. dojití, Objednateli. Povinnost Objednatele zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
10. V případě prodlení Objednatele s placením Faktury může Zhotovitel uplatnit zákonný úrok z prodlení.
11. Zhotovitel zašle Fakturu Objednateli v souladu s čl. XIV. odst. 2 a 3 této Smlouvy.
12. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Fakturu bez zaplacení, a to v případě, kdy Faktura neobsahuje potřebné náležitosti nebo má jiné závady v obsahu. Ve vrácené Faktuře musí Objednatel uvést důvod vrácení. Oprávněným vrácením Faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení, příp. dojití, opravené nebo nově vystavené Faktury.

## Článek X.

### Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost Díla provedeného na základě této Smlouvy, dále odpovídá za to, že Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami této Smlouvy a že jakost provedených prací a dodávek, jsoících předmětem Díla, bude odpovídat technologickým normám a platným právním předpisům v době realizace Díla.



2. Zhotovitel se zavazuje, že v záruční době bude Dílo způsobilé k použití pro ujednaný, příp. obvyklý účel, a zachová si v této Smlouvě ujednané, jinak obvyklé vlastnosti.
3. Zhotovitel poskytuje na Dílo **záruku za jakost v délce 60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem předání Díla Objednateli na základě Předávacího protokolu dle této Smlouvy. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad Zhotovitelem.
4. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním Díla, jeho poškozením vyšší mocí či třetí osobou.
5. Jestliže se v záruční době vyskytnou na Díle vady, je Objednatel povinen tyto u Zhotovitele reklamovat písemně prostřednictvím reklamačního protokolu, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamačním protokolu musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. V reklamačním protokolu dále může Objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit. Odstranění vytčených vad provede Zhotovitel bezplatně. Stejně účinky jako vytčení vad v reklamačním protokolu má i předání Díla s výhradami dle čl. VIII. odst. 6 této Smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda jeho reklamaci uznává, či neuznává, přičemž uvede důvod, proč reklamaci neuznává. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se zato, že reklamaci Objednatele uznává.
7. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním reklamovaných vad bez zbytečného odkladu, nejpozději do 3 pracovních dnů, od dojití, příp. doručení, reklamačního protokolu a vytčené vady na své náklady bez zbytečného odkladu odstranit, pokud to charakter vad a podmínky dovolí, nejpozději však do 5 pracovních dnů od započetí prací na odstranění vytčených vad, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vady i v případě, kdy neuznává, že za vady odpovídá, ve sporných případech nese Zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci. Při termínech odstraňování vytčených vad dle tohoto ujednání Smlouvy budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění příslušných prací.
8. V případě havárie či vad bránících užívání Díla se Zhotovitel zavazuje začít s odstraněním vytčených vad do 24 hodin od oznámení Objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárie či vady bránící užívání Díla se Zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 24 hodin od započetí prací s jejich odstraňováním, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Ostatní ujednání Smlouvy upravující odstranění reklamovaných vad včetně následků porušení těchto ujednání se použijí obdobně na odstranění havárií.
9. V případě, že Zhotovitel ve lhůtách uvedených v odst. 7 a odst. 8 tohoto článku nezačne s odstraňováním havárie či vytčených vad Díla, je Zhotovitel srozuměn s tím, že Objednatel je oprávněn havárii či vytčené vady odstranit sám či prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady Zhotovitele. Částku, kterou Objednatel vynaloží při odstranění havárie či vad nebo kterou zaplatí za odstranění havárie či vad třetí osobě, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli do 30 dnů poté, co k tomu bude písemně vyzván.
10. Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je Objednatel povinen umožnit zaměstnancům Zhotovitele a jiným osobám pověřeným Zhotovitelem přístup do prostoru, kde se nachází reklamovaná vada. O odstranění vad smluvní strany sepíší zápis, v němž pověřený zástupce Objednatele potvrdí, že Dílo po odstranění vad a nedodělků od Zhotovitele přebírá.
11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamační protokol odeslaný Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou reklamaci.
12. Odstraněním vad není dotčen nárok Objednatele na smluvní pokutu a náhradu újmy.
13. Ujednání upravující záruku za jakost nevylučují zákonnou úpravu práv z vadného plnění obsaženou v Občanském zákoníku.
14. Je-li to třeba, Zhotovitel zabezpečí na své náklady po dobu odstraňování vady dopravní značení, včetně organizace dopravy.
15. Smluvní strany se dohodly, že na provedenou opravu v rámci záruky za jakost poskytne Zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku.

## Článek XI.

### Náhrada majetkové a nemajetkové újmy

1. Náhrada újmy se řídí ustanoveními § 2894 a násl. Občanského zákoníku.
2. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění Díla tak, aby nedošlo k nedůvodné újmě na svobodě, zdraví, životě nebo na vlastnictví jiného.



3. Způsobí-li Zhotovitel při provádění Díla Objednateli či jiným osobám škodu, ať už porušením povinnosti stanovené zákonem či porušením povinnosti ze Smlouvy, nahradí škodu z toho vzniklou, a to jejím odstraněním a pokud to není dobře možné, tak v penězích.
4. Použije-li Zhotovitel při provádění Díla zmocněnce, zaměstnance nebo jiného pomocníka, nahradí škodu jím způsobenou stejně, jako by ji způsobil sám. Tato povinnost Zhotovitele se vztahuje také na jeho případné poddodavatele.
5. Nárok na náhradu majetkové újmy (škody) vzniká vedle nároku na smluvní pokutu ujednanou v této Smlouvě a vedle v této Smlouvě ujednaných povinností.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
7. Uloží-li Objednateli správní orgán sankci za správní delikt z důvodu porušení některé z právních povinností ze strany Zhotovitele, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli celkovou výši sankce jako náhradu majetkové újmy (škody).
8. Uloží-li Objednateli pokutu Státní úřad inspekce práce z důvodů porušení Zákona o BOZP nebo prováděcího Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Ze strany Zhotovitele, případně jeho smluvních poddodavatelů nebo jiných osob, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli celkovou výši pokuty jako náhradu majetkové újmy (škody). To platí i v případě uložení sankce jiným orgánem.
9. Nebezpečí újmy na zhotovovaném Díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého Díla bez vad.
10. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti újmám, způsobeným vlastní činností. Toto pojištění je povinen Zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování Díla.
11. V případě, že Objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné Zhotovitelem prokazatelná újma, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 10 tohoto článku, je Zhotovitel povinen tuto újmu uhradit z vlastních prostředků.

## Článek XII.

### Smluvní pokuty

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží dobu plnění sjednanou v čl. IV. odst. 3 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ujednané ceny za Dílo, a to za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud Objednatel odstoupí od této Smlouvy z důvodů dle čl. XIII. odst. 1 písm. c) bod I. této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z ujednané ceny za celé Dílo dle čl. III. odst. 1 této Smlouvy.
3. Pokud Zhotovitel nedodrží termín pro vyklizení a vyčištění Staveniště stanovený v čl. VIII. odst. 7 této Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Dále je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti (ohrožující bezpečnost práce). Smluvní pokuta bude vyúčtována až poté, kdy Zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku Objednatel nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném dodatečném termínu neodstraní.
5. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení stanoveného technologického postupu prací dle technické dokumentace.
6. V případě nedodržení termínu k odstranění reklamované vady či nedodělků v souladu s čl. X. této Smlouvy, které se projeví v záruční době, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu, a i za každý i započatý den prodlení.
7. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnost vyplývající z čl. IV. odst. 4 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
8. V případě, že Zhotovitel nedodrží termíny stanovené v harmonogramu postupu prací uvedeném v čl. IV. odst. 4 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ujednané ceny za Dílo, a to za každý započatý týden prodlení.
9. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnost vyplývající z čl. VII. této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za samostatně za každý zjištěný případ.
10. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. V. odst. 3 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ i opakovaně.
11. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. V. odst. 8 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, a to samostatně za každý prokazatelně zjištěný případ.



12. V případě, že Zhotovitel nepředloží Zadavateli závazné písemné prohlášení ve smyslu čl. V. odst. 6 této Smlouvy, tj. před zahájením prací nesdělí Objednateli závazné informace o svých poddodavatelích na stavbě nebo tuto skutečnost zamlčí, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
13. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. V. odst. 2 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
14. Zhotovitel je povinen dále uhradit Objednateli smluvní pokutu v případě uvedeném v čl. V. odst. 15 této Smlouvy.
15. V případě, že zaměstnanec Zhotovitele:
  - a) odmítne dechovou zkoušku za účelem zjištění případného požití alkoholu nebo bylo dechovou zkouškou zjištěno požití alkoholu, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ,
  - b) nepoužívá při práci osobní ochranné pracovní pomůcky (OOPP), uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
16. V případě nedodržení povinností smluvních partnerů Zhotovitele, vyplývajících z čl. V. odst. 6 této Smlouvy, budou tato porušení povinností považována Objednatelům za porušení smluvních povinností ze strany Zhotovitele, a to i pro účely posouzení povinnosti uhradit smluvní pokuty ze strany Zhotovitele.
17. Všechny smluvní pokuty vyplývající z této Smlouvy lze uplatnit kumulativně.
18. Shora uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok Objednatele na náhradu újmy.
19. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu utvrzených povinností.
20. Zhotovitel se zavazuje smluvní pokutu vyčíslenou Objednatelům v písemné výzvě zaplatit do 30 dnů od doručení, příp. dojití, předmětné výzvy na účet Objednatele uvedený ve výzvě, jinak na účet Objednatele uvedený v záhlaví této Smlouvy.
21. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje Zhotovitele povinnosti splnit smlouvenou povinnost smluvní pokutou utvrzenou.
22. V případě, že závazek provést Dílo zanikne před řádným ukončením Díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
23. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele.

## Článek XIII.

### Zánik Smlouvy

1. Způsoby ukončení této Smlouvy:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran,
  - b) písemným odstoupením některé smluvní strany od této Smlouvy v případech stanovených Občanským zákoníkem nebo touto Smlouvou,
  - c) písemným odstoupením Objednatele od této Smlouvy v těchto případech:
    - I. Zhotovitel neprovádí Dílo řádným způsobem, přičemž jeho postup nebo dosavadní výsledek provádění Díla vede nepochybně k prokazatelně vadnému plnění,
    - II. byl proti Zhotoviteli jako dlužníku podán opodstatněný návrh na zahájení insolvenčního řízení, tj. bylo zahájeno insolvenční řízení se Zhotovitelem,
    - III. insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku Zhotovitele jako dlužníka.
2. Smluvní strany se dohodly, že aplikace ustanovení § 2591, § 2595 a § 2627 odst. 2 první věta Občanského zákoníku se vylučuje.
3. Účinky odstoupení od této Smlouvy nastávají dnem jeho dojití Zhotoviteli.
4. Odstoupením od této Smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti smluvních stran. Odstoupení od této Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od této Smlouvy.
5. V případě zániku závazku před jeho řádným splněním je Zhotovitel povinen ihned předat Objednateli nedokončené Dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí Díla, a včetně věcí, které Zhotovitel účelně zadal do výroby nebo účelně opatřil pro plnění dle této Smlouvy, a které se nestaly součástí Díla, a uhradit Objednateli vzniklou újmu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu řádně provedených prací a cenu věcí, které Zhotovitel opatřil a které se staly součástí Díla, a cenu věcí, které byly účelně zadány do výroby nebo účelně opatřeny pro plnění dle této Smlouvy a které se nestaly součástí Díla, a to za podmínky, že Zhotovitel v době pořízení věcí nevěděl, že tyto věci již nezpracuje do Díla. Smluvní strany uzavřou dohodu o vypořádání



práv a povinností dle tohoto ustanovení a v případě, že se smluvní strany nedohodnou, bude určena výše jednotlivých závazků Objednatele a Zhotovitele soudním znalcem, kterého vybere Objednatel. Náklady za takovýto znalecký posudek smluvní strany ponесou rovným dílem.

## Článek XIV. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti z této Smlouvy třetí osobě.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této Smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně oznámit změnu dotčených údajů druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany si ujednaly, že zasílání, doručování a dojití všech písemností týkajících se jejich závazkového vztahu založeného touto Smlouvou (zejména Faktury), včetně písemností zasílaných po skončení právních účinků této Smlouvy, se řídí těmito pravidly:
  - a) písemnosti se zasílají:
    - I. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky adresáta,
    - II. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb, jenž je držitelem poštovní licence, a to na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této Smlouvy, příp. později písemně aktualizovanou, jinak adresu sídla zapsanou v příslušném veřejném rejstříku,
  - b) písemnosti se osobně doručují:
    - I. Zhotovitelem osobně na podatelnu Objednatele,
  - c) smluvní strany jsou srozuměny s tím, že:
    - I. zásilka jedné smluvní strany obsahující právní jednání adresované druhé smluvní straně (dále jen „Zásilka“)
      - jí je doručena, resp. jí došla, dnem, kdy si ji osobně převezme,
      - jí je doručena, resp. jí došla, dnem, kdy ji fyzicky odmítne převzít,
    - II. vůči nepřítomnému adresátovi působí právní jednání odesílatele od okamžiku, kdy mu projev vůle dojde, tzn. od okamžiku, kdy se dostane do sféry dispozice adresáta; zmaří-li vědomě adresát dojití Zásilky, platí, že Zásilka řádně došla. V případě zaslání Zásilky prostřednictvím provozovatele poštovních služeb se má za to, že Zásilka adresátovi došla třetí pracovní den po jejím odeslání.

## Článek XV. Závěrečná ujednání

1. Nestanoví-li tato Smlouva výslovně jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran platnými právními předpisy České republiky, zejména příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a právními předpisy souvisejícími.
2. V případě, že některé ujednání této Smlouvy se stane neúčinným či neplatným, zůstávají ostatní ujednání této Smlouvy účinná či platná. Smluvní strany se zavazují takové ujednání nahradit ujednáním účinným či platným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ujednání původního. Pokud nelze účelu této Smlouvy vyhovět jinak než změnou této Smlouvy, jsou smluvní strany povinny spolupracovat na těchto změnách a uzavřít dodatek k této Smlouvě.
3. Veškeré změny a doplnění této Smlouvy jsou možné pouze v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jen po dohodě smluvních stran a vyžadují písemnou formu. Dodatek k této Smlouvě musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za dodatek k této Smlouvě výslovně prohlášen. Každý dodatek k této Smlouvě se vyhotoví v elektronické podobě jako tato Smlouva a musí být vzestupně očíslován. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv, s výjimkou datových zpráv zasílaných prostřednictvím veřejné datové sítě do datových schránek smluvních stran.
4. Smluvní strany se dohodly ve smyslu ustanovení § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují správnost a autentičnost této Smlouvy svými zaručenými elektronickými podpisy oprávněnými zástupci smluvních stran.



6. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž Objednatel i Zhotovitel ji opatří zaručeným elektronickým podpisem oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o registru smluv**“).
8. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel jako územní samosprávný celek, tj. městský obvod, uveřejní tuto Smlouvu dle Zákonu o registru smluv.

## Článek XVI.

### Doložka platnosti právního jednání

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

O uzavření této Smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Slezská Ostrava svým usnesením č. 4360/RMOB-Sle/2226/132 ze dne 16.03.2026.

### Přílohy:

č. 1 – Položkový rozpočet včetně výkazu výměr

*Za Objednatele*

*Za Zhotovitele*

.....  
**Ing. Ondřej Slíva, MBA**  
místostarosta

.....  
**Pavla Waclawiecová**  
jednatelka společnosti

### **Pokyny pro vyplnění**

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2024017 Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a  
\_A

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **BYTservis - služby, spol. s r.o.**

IČO: **47670860**

DIČ: **CZ47670860**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 826 286,07
PSV			3 716 527,14
MON			1 541 928,21
Vedlejší náklady			78 000,00
Ostatní náklady			20 000,00
<b>Celkem</b>			<b>8 182 741,42</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>8 182 741,42</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**

**8182741,42** CZK

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>						
<b>001</b>	<b>Oprava - rekonstrukce silno. a slabo.</b>	<b>0,00</b>	<b>8 182 741,42</b>		<b>8 182 741,42</b>	<b>100</b>
001	Stavební část	0,00	4 641 345,16		4 641 345,16	57
002	Zdravotechnická instalace	0,00	1 649 537,70		1 649 537,70	20
003	Silnoprůdová elektroinstalace	0,00	1 297 628,21		1 297 628,21	16
004	Slaboprůdová elektroinstalace	0,00	244 300,00		244 300,00	3
005	Vzduchotechnika	0,00	80 211,35		80 211,35	1
006	Topení	0,00	171 719,00		171 719,00	2
007	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	98 000,00		98 000,00	1
Celkem za stavbu					8 182 741,42	100

Popis stavby: 2024017\_A - Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a

Popis objektu: 001 - Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a

Popis rozpočtu: 001 - Stavební část

Popis rozpočtu: 002 - Zdravotechnická instalace

Popis rozpočtu: 003 - Silnoprůdová elektroinstalace

Popis rozpočtu: 004 - Slaboprůdová elektroinstalace

Popis rozpočtu: 005 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: 006 - Topení

Popis rozpočtu: 007 - Vedlejší rozpočtové náklady

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			20 614,33	0,3
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			17 038,63	0,2
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			593 455,05	7,3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			705 794,64	8,6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			560 551,87	6,9
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			7 000,00	0,1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			36 226,00	0,4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			76 470,80	0,9
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			128 708,74	1,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			419 921,63	5,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			30 142,73	0,4
711	Izolace proti vodě	PSV			84 197,93	1,0
713	Izolace tepelné	PSV			3 139,35	0,0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			3 540,00	0,0
725	Zařizovací předměty	PSV			1 649 537,70	20,2
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			171 719,00	2,1
751	Vzduchotechnika	PSV			67 056,00	0,8
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 016,00	0,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			100 954,46	1,2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			459 457,41	5,6
776	Podlahy povlakové	PSV			355 396,15	4,3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			112 483,11	1,4
781	Obklady keramické	PSV			395 485,54	4,8

784	Malby	PSV			310 544,49	3,8
M21	Elektromontáže	MON			1 297 628,21	15,9
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			244 300,00	3,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			230 361,65	2,8
VN	Vedlejší náklady	VN			78 000,00	1,0
ON	Ostatní náklady	ON			20 000,00	0,2
Cena celkem					8 182 741,42	100,0

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>20 614,33</b>		
1	310238211RT	Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm <sup>2</sup> včetně pomocného pracovního lešení	m3	1,08088	7 951,90	8 595,05	801-4	RTS 24/ II
		1.15 : 0,88*0,423*0,32		0,11912				
		1.16 : 0,9*2,02*0,32		0,58176				
		1.14 : 1,9*0,5*0,1		0,09500				
		1.27 : 1,9*0,5*0,1		0,09500				
		1.28 : 1,9*0,5*0,1		0,09500				
		1.29 : 1,9*0,5*0,1		0,09500				
2	342255024RT	Příčky z cihel a tvármic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení	m2	13,03200	922,29	12 019,28	801-1	RTS 24/ II
		2.02c : 1,83*2,9		5,30700				
		1.01 : 2,575*3,0		7,72500				
<b>Díl 342</b>		<b>Stěny a příčky montované lehké</b>				<b>17 038,63</b>		
3	347016233RZ	Předstěna SDK, tl. 150 mm, ocel. kce CWV, 2x RBI 12,5 mm, bez izolace	m2	12,42000	1 371,87	17 038,63		Vlastní
		1.11 : 0,88*1,5		1,32000				
		1.25 : 0,9*1,5		1,35000				
		1.26 : 0,9*1,5		1,35000				
		2.04 : 0,9*1,5		1,35000				
		2.18 : 0,98*1,5		1,47000				
		1.02 : 2,79*1,5		4,18500				
		1.18 : 0,93*1,5		1,39500				
<b>Díl 416</b>		<b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b>				<b>593 455,05</b>		
4	342091044R0	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky příplatky za nestandardní povrchovou úpravu Q4 skladba PD3 :	m2	18,30000	464,33	8 497,24	801-1	RTS 24/ II
		2.04 : 2,0		2,00000				
		2.07 : 6,66		6,66000				
		2.18 : 1,92		1,92000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.19 : 1,76		1,76000				
		2.21 : 5,96		5,96000				
5	416021123R01	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace, Deska sádrokartonová voděodolná; H2: tl = 12,5 mm skladba PD3 :	m2	26,19000	1 040,76	27 257,50	801-1	RTS 24/ II
		2.04 : 2,0		2,00000				
		2.07 : 6,66		6,66000				
		2.18 : 1,92		1,92000				
		2.19 : 1,76		1,76000				
		2.21 : 5,96		5,96000				
		1.NP :						
		1.17 : 1,26		1,26000				
		1.18 : 1,35		1,35000				
		1.19 : 2,66		2,66000				
		1.25 : 1,31		1,31000				
		1.26 : 1,31		1,31000				
6	342264098RT	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	5,68000	236,00	1 340,48	801-1	RTS 24/ II
		2.04 : 2,0		2,00000				
		2.18 : 1,92		1,92000				
		2.19 : 1,76		1,76000				
7	342264098RT	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	12,62000	177,00	2 233,74	801-1	RTS 24/ II
		2.07 : 6,66		6,66000				
		2.21 : 5,96		5,96000				
8	34226_R	Bezespárý akustický podhled na kci z profilů CD perforované SDK desky tl. 12,5 mm dle PD, včetně zvukové izolace ze skelné vaty tl. 50 mm - systémový nosný rošt z kovových profilů, závěsy (celková tl. podhledu 100 mm) : - zvuková izolace ze skelné plsti : - bezespárý akustický podhled na konstrukci z profilů CD (á 600 mm) perforované sdk desky :	m2	299,56000	1 849,80	554 126,09		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- formátu 1200x2400 mm, o hmotnosti 8 kg/m <sup>2</sup> , RH 70% : - třídy treakce na oheň A2-S1, D0 : - šestihranná perforace o průměru 12 mm (v čtvercových skupinách 470,4 x 470,4 mm) : - podíl děrované plochy 15% : - s technologií pro snížení hladiny formaldehydu v ovzduší až o 70% po dobu 50 let : - omyvatelné vlhkou houbou : - vhodné pro každodenní čištění a luxování : - povrch možno renovovat novým nátěrem : 2.NP : 2.02 : 23,55 2.02c : 4,23 2.03 : 3,11 2.08 : 18,30 2.12 : 62,76 2.13 : 52,11 2.17 : 2,98 2.22 : 16,64 2.26 : 63,57 2.27 : 52,31						
				23,55000				
				4,23000				
				3,11000				
				18,30000				
				62,76000				
				52,11000				
				2,98000				
				16,64000				
				63,57000				
				52,31000				

<b>Díl 61</b>	<b>Úprav povrcht vnitřní</b>							
9	610991111R0	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	322,55400	51,68	16 669,59	801-1	RTS 24/ II

které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu

nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,  
vnější výplně : 0,9\*1,8

1,45\*2,6

0,9\*1,8

0,9\*0,9\*2

1,8\*0,9

3,3\*2,7

1,8\*2,7

1,62000

3,77000

1,62000

1,62000

1,62000

8,91000

4,86000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,8*1,5*3		8,10000				
		4,5*1,8		8,10000				
		1,4*2,2		3,08000				
		1,8*0,9*2		3,24000				
		2,7*0,9		2,43000				
		0,84*0,9		0,75600				
		1,8*0,9*3		4,86000				
		0,8*1,97		1,57600				
		1,8*0,9		1,62000				
		3,6*0,9		3,24000				
		2,7*0,9		2,43000				
		1,8*2,6		4,68000				
		1,8*0,9		1,62000				
		0,9*0,9*2		1,62000				
		1,8*1,8		3,24000				
		vnitřní dveře : 0,6*1,97*2*2		4,72800				
		0,8*1,97*4*2		12,60800				
		0,8*1,97*2		3,15200				
		0,8*1,97*4*2		12,60800				
		0,8*1,97*4*2		12,60800				
		0,9*1,97*1*2		3,54600				
		0,6*1,97*2*2		4,72800				
		0,8*1,97*9*2		28,36800				
		0,6*1,97*2*2		4,72800				
		2.NP vnější výplně : 4,5*1,8		8,10000				
		1,8*1,8*2		6,48000				
		1,8*1,8*5		16,20000				
		4,8*1,8		8,64000				
		1,8*1,8*2		6,48000				
		4,5*1,8		8,10000				
		2,7*1,8		4,86000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,6*1,8		6,48000				
		1,8*1,8*3		9,72000				
		3,6*1,8		6,48000				
		2,7*1,8		4,86000				
		4,5*1,8		8,10000				
		1,8*1,8*2		6,48000				
		vnitřní dveře : 0,8*1,97*2*6		18,91200				
		0,6*1,97*2*2		4,72800				
		0,8*1,97*2*5		15,76000				
		0,6*1,97*2*2		4,72800				
		0,8*1,97*5*2		15,76000				
10	611421331RT	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvármicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových	m2	292,10000	286,86	83 791,81	801-4	RTS 24/ II
		skladba PD1 :						
		2.01 : 13,50		13,50000				
		2.05 : 2,0		2,00000				
		2.09 : 16,07		16,07000				
		2.11 : 2,92		2,92000				
		2.14 : 2,64		2,64000				
		2.15 : 8,15		8,15000				
		2.16 : 18,79		18,79000				
		2.23 : 16,69		16,69000				
		2.25 : 2,85		2,85000				
		2.28 : 2,57		2,57000				
		2.29 : 7,08		7,08000				
		2.30 : 7,56		7,56000				
		1.NP :						
		1.02 : 12,0		12,00000				
		1.03 : 20,04		20,04000				
		1.04 : 19,92		19,92000				
		1.06 : 3,26		3,26000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.07 : 1,77		1,77000				
		1.08 : 3,55		3,55000				
		1.09 : 2,75		2,75000				
		1.10 : 3,72		3,72000				
		1.11 : 3,37		3,37000				
		1.12 část : 6,2*(3,0+1,5)		27,90000				
		1.13 : 8,27		8,27000				
		1.14 : 12,51		12,51000				
		1.21 : 10,56		10,56000				
		1.23 : 2,03		2,03000				
		1.24 : 10,11		10,11000				
		1.27 : 8,43		8,43000				
		1.28 : 10,86		10,86000				
		1.29 : 9,09		9,09000				
		1.30 : 9,59		9,59000				
		1.31 : 4,76		4,76000				
		1.32 : 6,79		6,79000				
11	612421331RT.	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových	m2	1 808,47300	227,86	412 078,66	801-4	RTS 24/ II
		1.01 : (8,0+1,96)*2*2,6		51,79200				
		-2,575*2,6-0,8*1,97*3-1,8*0,9		-13,04300				
		1.02 : (2,75+0,1+2,79+1,25+2,15)*2*3,0		54,24000				
		-0,9*0,9*2-0,8*1,97*2		-4,77200				
		1.03 : (4,8+4,18)*2*3,0		53,88000				
		-0,9*1,8*2-1,45*2,6*1		-7,01000				
		1.04 : (4,8+4,1)*2*2,6		46,28000				
		-1,8*1,8-0,8*1,97		-4,81600				
		1.05 : (10,34+10,42)*2*3,0		124,56000				
		-1,8*0,9-3,6*0,9-2,7*0,9-0,8*1,97*4-2,575*3,0		-21,31900				
		1.06 : (1,37+2,38)*2*3,0		22,50000				
		-0,8*1,97*1		-1,57600				
		1.07 : (1,99+0,93)*2*3,0		17,52000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,6*1,97-0,9*0,9		-1,99200				
		1.08 : (2,55+1,39)*2*3,0		23,64000				
		-0,9*0,9-0,8*1,97*1		-2,38600				
		1.09 : (2,38+1,46)*2*3,0		23,04000				
		-0,8*1,97*2-0,6*1,97*1		-4,33400				
		1.10 : (2,37+1,44)*2*3,0		22,86000				
		-0,8*1,97*2-1,8*2,6		-7,83200				
		1.11 : (2,55+1,35)*2*3,0		23,40000				
		-1,8*0,9-0,6*1,97*1		-2,80200				
		1.12 : 40,78*3,0		122,34000				
		-1,8*2,7-3,3*2,7-0,8*1,97*5-0,6*1,97*2-1,45*1,97		-26,87050				
		1.13 : (2,85+2,9)*2*3,0		34,50000				
		-1,8*1,8-0,8*1,97		-4,81600				
		1.14 : (4,5+2,78)*2*3,0		43,68000				
		-1,8*1,8-0,8*1,97		-4,81600				
		1.16 : (1,9+2,78)*2*2,6		24,33600				
		-0,8*1,97-0,9*2,6		-3,91600				
		1.17 : (1,45+0,87)*2*2,6		12,06400				
		-0,6*1,97*2		-2,36400				
		1.18 : (1,45+0,93)*2*2,6		12,37600				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		1.19 : (1,4+1,9)*2*2,6		17,16000				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		1.21 : (2,5+4,55)*2*3,0		42,30000				
		-0,8*1,97-1,8*0,9		-3,19600				
		1.22 : (2,37+4,55)*2*2,7		37,36800				
		-0,8*1,97-1,8*0,9		-3,19600				
		1.23 : (1,45+1,4)*2*3,0		17,10000				
		-0,8*1,97*2-0,6*1,97		-4,33400				
		1.24 : (3,4+3,0)*2*3,0		38,40000				
		-2,7*0,9-0,8*1,97		-4,00600				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.25 : (1,45+0,9)*2*3,0		14,10000				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		1.26 : (1,45+0,9)*2*3,0		14,10000				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		1.27 : (4,55+1,87)*2*3,0		38,52000				
		-0,8*1,97-0,84*0,9		-2,33200				
		1.28 : (4,55+2,4)*2*3,0		41,70000				
		-1,8*0,9-0,8*1,97		-3,19600				
		1.29 : (4,55+2,02)*2*3,0		39,42000				
		-1,8*0,9-0,8*1,97		-3,19600				
		1.30 : (3,8+2,56)*2*3,0		38,16000				
		-0,8*1,97*2-1,8*0,9		-4,77200				
		1.31 : (1,4+3,4)*2*3,0		28,80000				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		1.32 : (2,34+2,9)*2*3,0		31,44000				
		-1,8*0,9*2-0,8*1,97		-4,81600				
		2.NP :						
		2.01 : (4,56*2+3,0)*3,0		36,36000				
		2.02 : (6,86+3,36*2+3,71)*3,0		51,87000				
		-1,8*1,8-3,6*1,8-0,8*1,97*3		-14,44800				
		2.02b : (3,61+1,83)*2*3,0		32,64000				
		0,8*1,97*2		3,15200				
		2.03 : (2,22+1,4)*2*3,0		21,72000				
		-0,8*1,97*2-0,6*1,97-1,8*1,8		-7,57400				
		2.04 : (2,22+0,9)*2*3,0		18,72000				
		-0,6*1,97*1		-1,18200				
		2.05 : (2,22+0,9)*2*3,0		18,72000				
		-0,6*1,97*1		-1,18200				
		ker. obklad stávající : -(2,22+0,9)*2*1,5-0,6*1,5		-10,26000				
		2.07 : (3,0+2,22)*2*3,0		31,32000				
		-0,6*1,97-0,8*1,97*1		-2,75800				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.08 : (2,85+6,5)*2*3,0		56,10000				
		-1,8*1,8-0,8*1,97*3		-7,96800				
		2.09 : (3,15+6,5)*2*3,0		57,90000				
		-0,8*1,97-1,8*1,8		-4,81600				
		ker. obklad stávající : -(3,15+6,5)*2*1,5+0,8*1,5-0,9*2*0,5		-28,65000				
		2.11 : (1,5+1,85)*2*3,0		20,10000				
		-0,95*3,0		-2,85000				
		2.12 : (4,75+6,5+0,32+6,5+4,66+6,5+0,32)*3,0		88,65000				
		-4,5*1,8-0,95*3,0-1,8*1,8*2-4,5*1,8		-25,53000				
		2.13 : ((0,36+2,955+0,765+3,6+0,6)*2+6,5+0,4*4)*3,0		73,98000				
		-2,7*1,8-3,6*1,8-0,8*1,97*3-0,6*3,0		-17,86800				
		2.14 : (2,19+1,15)*2*3,0		20,04000				
		-0,6*3,0		-1,80000				
		2.15 : (3,36+2,19)*2*3,0		33,30000				
		-0,8*1,97*2-1,8*1,8		-6,39200				
		2.16 : 25,28*3,0		75,84000				
		-1,8*1,8-0,8*1,97*2-1,16*3,0-1,0*3,0-0,6*1,97		-14,05400				
		2.17 : (1,4+1,96)*2*3,0		20,16000				
		-0,8*1,97*2		-3,15200				
		2.18 : (0,98+1,96)*2*3,0		17,64000				
		-0,6*1,97*1		-1,18200				
		2.19 : (0,9+1,96)*2*3,0		17,16000				
		-0,6*1,97*1		-1,18200				
		ker. obklad stávající : -(0,9+1,96)*2*1,5-0,6*1,5		-9,48000				
		2.21 : (3,04+1,96)*2*3,0		30,00000				
		-0,6*1,97-0,8*1,97		-2,75800				
		2.22 : (2,56+6,5)*2*3,0		54,36000				
		-0,8*1,97*1-1,8*1,8*1		-4,81600				
		2.23 : (25,80+3,25*2+0,15)*3,0		97,35000				
		-1,8*1,8*1-0,8*1,97*1		-4,81600				
		ker. obklad stávající : -25,8*1,5-0,8*1,5-1,8*0,8-1,0*2*2,0-		-53,65250				
		(3,25*2+0,15)*1,25						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.25 : (1,85+1,5)*2*3,0		20,10000				
		-0,96*2,9		-2,78400				
		2.26 : (0,6+0,96+5,26+4,7+6,5+0,32+6,5+4,7+0,44)*2,9		86,94200				
		-4,5*1,8-1,8*1,8-1,8*1,8-4,5*1,8-0,96*2,9		-25,46400				
		2.27 : (8,24+6,5+8,24+0,44*3)*2,9		70,47000				
		-0,8*1,97*4-3,6*1,8-2,7*1,8		-17,64400				
		2.28 : (1,96+1,31)*2*3,0		19,62000				
		-1,8*1,8-0,8*1,97		-4,81600				
		2.29 : (2,32+3,05)*2*2,9		31,14600				
		-0,8*1,97*1		-1,57600				
		2.30 : (3,3+2,32)*2*2,9		32,59600				
		-0,8*1,97*2-1,8*1,8		-6,39200				
		odečet nového obkladu :						
12	612421431RT	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 % štukových	m2	155,71580	379,37	59 073,90	801-4	RTS 24/ II
		1.NP :						
		1.15 : (8,1+6,5)*2*2,65-0,9*2,65-0,9*1,97-4,5*1,8-1,8*1,8		61,88200				
		1.20 : 43,46*2,58-1,3*2,1-0,8*1,97*8-0,9*1,97*1-0,6*1,97*1		93,83380				
13	614471715R0	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezni můstek a nátěr antikorozi pro jakoukoliv velikost opravované plochy Penetrace	m2	908,96000	147,62	134 180,68	801-4	RTS 24/ II
		skladba P01, P02, P03, P04, P05, P06, P07, P08 :						
		1.NP : 416,58		416,58000				
		2.NP : 492,38		492,38000				
<b>Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>560 551,87</b>		
14	632411110RT	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, nevnost v tlaku 20 MPa, tloušťky 10 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	1 099,38000	509,88	560 551,87	801-1	RTS 24/ II
		1.NP P03 : 3,45*2,0*2		13,80000				
		1.NP P01, P02, P04, P05, P06, P07 :						
		P02 : (15,68+12,0+3,55+2,75+3,72+40,78-6,9+5,34+1,26+1,35+2,66+34,47+10,56+2,03+1,31+1,31+9,59)*2		282,92000				
		P01 : (19,92+88,75-(5,69*10,42)+8,27+12,51)*2		140,32040				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P04 : ((5,69*10,42)+10,11)*2		138,79960				
		P07 : 52,83*2		105,66000				
		2.NP P01, P02, P04, P05, P06, P07 :						
		P05 : (4,23+6,66+92,76+5,96+63,57)*2		346,36000				
		P06 : (23,55+2,20+3,11+2,00+2,98+1,92)*2		71,52000				
<b>Díl 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>36 226,00</b>		
15	900120_R	Dmtž + zpěná mtž gastro vybavení dle PD	kpl	4,00000	2 655,00	10 620,00		Vlastní
		1.22 : 1		1,00000				
		1.30 : 1		1,00000				
		2.15 : 1		1,00000				
		2.30 : 1		1,00000				
16	900130_R	Odstranění odtokového kanálu v podlaze 3396 x 300 mm včetně zapravení a doplnění podlahy	kpl	1,00000	10 030,00	10 030,00		Vlastní
17	900140_R	Dmtž a zpěná mtž dataprojektoru vč. tabule	kpl	2,00000	1 770,00	3 540,00		Vlastní
		1.15 : 1		1,00000				
		2.26 : 1		1,00000				
18	900150_R	Dmtž a zpěná mtž kuchyňky	kpl	1,00000	3 540,00	3 540,00		Vlastní
		1.19 : 1		1,00000				
19	900160_R	Odstranění dělicí stěny shrnovací 6060 x 2690 mm	kus	2,00000	3 304,00	6 608,00		Vlastní
		2.26 : 1		1,00000				
		2.12 : 1		1,00000				
20	900170_R	Odstranění vpusti v podlaze 600x400 mm včetně doplnění podlahy	kus	1,00000	1 180,00	1 180,00		Vlastní
21	900180_R	Dmtž a zpěná mtž televize	kus	2,00000	354,00	708,00		Vlastní
		1.12 : 1		1,00000				
		1.05 : 1		1,00000				
<b>Díl 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>76 470,80</b>		
22	941955002R01	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	908,96000	84,13	76 470,80	800-3	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 908,96000		908,96000				
<b>Díl 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>128 708,74</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	952901111R0	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží	m2	908,96000	141,60	128 708,74	801-1	RTS 24/ II
		1.NP : 416,58		416,58000				
		2.NP : 492,38		492,38000				

<b>Díl 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>419 921,63</b>
---------------	---------------------------	-------------------

24	961044111R0	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, sokl v = 100 mm : 1,53*0,875*0,1	m3	0,13388	3 084,87	413,00	801-3	RTS 24/ II
				0,13388				

25	962031143R0	Bourání příček z tvárníc pórobetonových, tloušťky 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	31,61150	118,12	3 733,95	801-3	RTS 24/ II
		1.15 : (2,75+3,78*2+0,3*2)*2,65		28,91150				
		1.24 : 0,9*3,0		2,70000				

26	962081131R0	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	12,61724	141,72	1 788,12	801-3	RTS 24/ II
		1.01 : 2,575*3,0		7,72500				
		1.20 : 1,9*0,5*3		2,85000				
		0,88*0,423		0,37224				
		1.14 : 1,9*0,5		0,95000				
		2.04 : 0,8*0,3		0,24000				
		2.05 : 0,8*0,3		0,24000				
		2.07 : 0,8*0,3		0,24000				

27	963016211R0	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm	m2	100,10000	105,14	10 524,51	801-3	RTS 24/ II
		1.15 : 49,58		49,58000				
		1.16 : 5,34		5,34000				
		demontáž pro zpětnou montáž :						
		1.20 : 34,47		34,47000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.22 : 10,71		10,71000				
28	965043331R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 skladby P01, P02, P03, P04, P05 : (3,55+2,75+3,72+3,37+1,26+1,35+2,66+2,03+1,31+1,31)*0,02 2.NP_P01, P02, P03, P04, P05 : (3,11+2,0+2,98+1,92)*0,02	m3	0,66640	5 900,00	3 931,76	801-3	RTS 24/ II
				0,46620				
				0,20020				
29	965043341R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 skladby P01, P02, P03, P04, P05 : (15,68+12,0+20,04+19,92+88,75+40,78+8,27+12,51+49,58+5,34+34,47+10,56+2,03+10,11+9,59)*0,02 2.NP_P01, P02, P03, P04, P05 :	m3	10,17480	9 379,23	95 431,79	801-3	RTS 24/ II
				6,79260				
				3,38220				
30	965048150R0	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50% Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 235,91000 Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 284,08000	m2	519,99000	11,80	6 135,88	801-3	RTS 24/ II
				235,91000				
				284,08000				
31	965048515R0	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm skladby P01, P02, P03, P04, P05 : (15,68+12,0+20,04+19,92+88,75+3,55+2,75+3,72+3,37+40,78+8,27+12,51+49,58+5,34+1,26+1,35+2,66+34,47+10,56+2,03+10,11+1,31+1,31+9,59)*0,02 2.NP_P01, P02, P03, P04, P05 : (23,55+6,61+3,11+2,0+6,66+62,76+2,98+1,92+5,96+63,57)*4	m2	2 160,12000	53,10	114 702,37	801-3	RTS 24/ II
				1				
				443,64000				
				716,48000				
32	965081713RT	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1.02 : 12,0 1.08 : 3,55 1.09 : 2,75 1.10 : 3,72 1.11 : 3,37 1.12 : 40,78 1.15 : 49,58 1.16 : 5,34	m2	235,91000	106,20	25 053,64	801-3	RTS 24/ II
				12,00000				
				3,55000				
				2,75000				
				3,72000				
				3,37000				
				40,78000				
				49,58000				
				5,34000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.17 : 1,26		1,26000				
		1.18 : 1,35		1,35000				
		1.19 : 2,66		2,66000				
		1.20 : 34,47		34,47000				
		1.21 : 10,56		10,56000				
		1.23 : 2,03		2,03000				
		1.24 : 10,11		10,11000				
		1.25 : 1,31		1,31000				
		1.26 : 1,31		1,31000				
		1.30 : 9,59		9,59000				
		2.NP :						
		2.02 : 23,55		23,55000				
		2.02b : 6,61		6,61000				
		2.03 : 3,11		3,11000				
		2.04 : 2,0		2,00000				
		2.17 : 2,98		2,98000				
		2.18 : 1,92		1,92000				
33	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	23,60	23,60	801-3	RTS 24/ II
		1.16 : 1		1,00000				
34	968072455R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámců a rolet rámců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zárubní plochy do 2 m2	m2	1,57600	473,30	745,92	801-3	RTS 24/ II
		1.16 : 0,8*1,97		1,57600				
35	978011141R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vškrabáním spár s očištěním zdíva stropů v rozsahu do 30 %	m2	262,20000	42,48	11 138,26	801-3	RTS 24/ II
		1.NP :						
		1.02 : 12,0		12,00000				
		1.03 : 20,04		20,04000				
		1.04 : 19,92		19,92000				
		1.06 : 3,26		3,26000				
		1.07 : 1,77		1,77000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.08 : 3,55		3,55000				
		1.09 : 2,75		2,75000				
		1.10 : 3,72		3,72000				
		1.11 : 3,37		3,37000				
		1.13 : 8,27		8,27000				
		1.14 : 12,51		12,51000				
		1.21 : 10,56		10,56000				
		1.23 : 2,03		2,03000				
		1.24 : 10,11		10,11000				
		1.27 : 8,43		8,43000				
		1.28 : 10,86		10,86000				
		1.29 : 9,09		9,09000				
		1.30 : 9,59		9,59000				
		1.31 : 4,76		4,76000				
		1.32 : 6,79		6,79000				
		2.NP :						
		2.01 : 13,50		13,50000				
		2.09 : 16,07		16,07000				
		2.11 : 2,92		2,92000				
		2.14 : 2,64		2,64000				
		2.15 : 8,15		8,15000				
		2.16 : 18,79		18,79000				
		2.23 : 16,69		16,69000				
		2.25 : 2,85		2,85000				
		2.28 : 2,57		2,57000				
		2.29 : 7,08		7,08000				
		2.30 : 7,56		7,56000				
36	978013141R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár. s očištěním zdiva stěn. v rozsahu do 30 %	m2	1 624,57780	18,17	29 518,58	801-3	RTS 24/ II
		1.01 : (8,0+1,96)*2*2,6		51,79200				
		-2,575*2,6-0,8*1,97*3-1,8*0,9		-13,04300				
		1.02 : (2,75+0,1+2,79+1,25+2,15)*2*3,0		54,24000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,9*0,9*2-0,8*1,97*2			-4,77200			
		1.03 : (4,8+4,18)*2*3,0			53,88000			
		-0,9*1,8*2-1,45*2,6*1			-7,01000			
		1.04 : (4,8+4,1)*2*2,6			46,28000			
		-1,8*1,8-0,8*1,97			-4,81600			
		1.05 : (10,34+10,42)*2*3,0			124,56000			
		-1,8*0,9-3,6*0,9-2,7*0,9-0,8*1,97*4-2,575*3,0			-21,31900			
		1.06 : (1,37+2,38)*2*3,0			22,50000			
		-0,8*1,97*1			-1,57600			
		1.07 : (1,99+0,93)*2*3,0			17,52000			
		-0,6*1,97-0,9*0,9			-1,99200			
		1.08 : (2,55+1,39)*2*3,0			23,64000			
		-0,9*0,9-0,8*1,97*1			-2,38600			
		1.09 : (2,38+1,46)*2*3,0			23,04000			
		-0,8*1,97*2-0,6*1,97*1			-4,33400			
		1.10 : (2,37+1,44)*2*3,0			22,86000			
		-0,8*1,97*2-1,8*2,6			-7,83200			
		1.11 : (2,55+1,35)*2*3,0			23,40000			
		-1,8*0,9-0,6*1,97*1			-2,80200			
		1.12 : 40,78*3,0			122,34000			
		-1,8*2,7-3,3*2,7-0,8*1,97*5-0,6*1,97*2-1,45*1,97			-26,87050			
		1.13 : (2,85+2,9)*2*3,0			34,50000			
		-1,8*1,8-0,8*1,97			-4,81600			
		1.14 : (4,5+2,78)*2*3,0			43,68000			
		-1,8*1,8-0,8*1,97			-4,81600			
		1.15 : (8,1+6,5)*2*2,65			77,38000			
		-0,9*1,97-0,9*2,65-1,8*1,8-4,5*1,8			-15,49800			
		1.16 : (1,9+2,78)*2*2,6			24,33600			
		-0,8*1,97-0,9*2,6			-3,91600			
		1.17 : (1,45+0,87)*2*2,6			12,06400			
		-0,6*1,97*2			-2,36400			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.18 : (1,45+0,93)*2*2,6		12,37600				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		1.19 : (1,4+1,9)*2*2,6		17,16000				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		1.20 : (17,13+0,95+2,6)*2*2,58		106,70880				
		-1,3*2,1-0,9*1,97*1-0,8*1,97*9-0,6*1,97*1-0,9*0,9		-20,67900				
		1.21 : (2,5+4,55)*2*3,0		42,30000				
		-0,8*1,97-1,8*0,9		-3,19600				
		1.22 : (2,37+4,55)*2*2,7		37,36800				
		-0,8*1,97-1,8*0,9		-3,19600				
		1.23 : (1,45+1,4)*2*3,0		17,10000				
		-0,8*1,97*2-0,6*1,97		-4,33400				
		1.24 : (3,4+3,0)*2*3,0		38,40000				
		-2,7*0,9-0,8*1,97		-4,00600				
		1.25 : (1,45+0,9)*2*3,0		14,10000				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		1.26 : (1,45+0,9)*2*3,0		14,10000				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		1.27 : (4,55+1,87)*2*3,0		38,52000				
		-0,8*1,97-0,84*0,9		-2,33200				
		1.28 : (4,55+2,4)*2*3,0		41,70000				
		-1,8*0,9-0,8*1,97		-3,19600				
		1.29 : (4,55+2,02)*2*3,0		39,42000				
		-1,8*0,9-0,8*1,97		-3,19600				
		1.30 : (3,8+2,56)*2*3,0		38,16000				
		-0,8*1,97*2-1,8*0,9		-4,77200				
		1.31 : (1,4+3,4)*2*3,0		28,80000				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		1.32 : (2,34+2,9)*2*3,0		31,44000				
		-1,8*0,9*2-0,8*1,97		-4,81600				
		2.NP :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.01 : (4,56*2+3,0)*3,0		36,36000				
		2.02 : (6,86+3,36*2+3,71)*3,0		51,87000				
		-1,8*1,8-3,6*1,8-0,8*1,97*3		-14,44800				
		2.02b : (3,61+1,83)*2*3,0		32,64000				
		0,8*1,97*2		3,15200				
		2.03 : (2,22+1,4)*2*3,0		21,72000				
		-0,8*1,97*2-0,6*1,97-1,8*1,8		-7,57400				
		2.04 : (2,22+0,9)*2*3,0		18,72000				
		-0,6*1,97*1		-1,18200				
		2.05 : (2,22+0,9)*2*3,0		18,72000				
		-0,6*1,97*1		-1,18200				
		ker. obklad stávající : -(2,22+0,9)*2*1,5-0,6*1,5		-10,26000				
		2.07 : (3,0+2,22)*2*3,0		31,32000				
		-0,6*1,97-0,8*1,97*1		-2,75800				
		2.08 : (2,85+6,5)*2*3,0		56,10000				
		-1,8*1,8-0,8*1,97*3		-7,96800				
		2.09 : (3,15+6,5)*2*3,0		57,90000				
		-0,8*1,97-1,8*1,8		-4,81600				
		ker. obklad stávající : -(3,15+6,5)*2*1,5+0,8*1,5-0,9*2*0,5		-28,65000				
		2.11 : (1,5+1,85)*2*3,0		20,10000				
		-0,95*3,0		-2,85000				
		2.12 : (4,75+6,5+0,32+6,5+4,66+6,5+0,32)*3,0		88,65000				
		-4,5*1,8-0,95*3,0-1,8*1,8*2-4,5*1,8		-25,53000				
		2.13 : ((0,36+2,955+0,765+3,6+0,6)*2+6,5+0,4*4)*3,0		73,98000				
		-2,7*1,8-3,6*1,8-0,8*1,97*3-0,6*3,0		-17,86800				
		2.14 : (2,19+1,15)*2*3,0		20,04000				
		-0,6*3,0		-1,80000				
		2.15 : (3,36+2,19)*2*3,0		33,30000				
		-0,8*1,97*2-1,8*1,8		-6,39200				
		2.16 : 25,28*3,0		75,84000				
		-1,8*1,8-0,8*1,97*2-1,16*3,0-1,0*3,0-0,6*1,97		-14,05400				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.17 : (1,4+1,96)*2*3,0		20,16000				
		-0,8*1,97*2		-3,15200				
		2.18 : (0,98+1,96)*2*3,0		17,64000				
		-0,6*1,97*1		-1,18200				
		2.19 : (0,9+1,96)*2*3,0		17,16000				
		-0,6*1,97*1		-1,18200				
		ker. obklad stávající : -(0,9+1,96)*2*1,5-0,6*1,5		-9,48000				
		2.21 : (3,04+1,96)*2*3,0		30,00000				
		-0,6*1,97-0,8*1,97		-2,75800				
		2.22 : (2,56+6,5)*2*3,0		54,36000				
		-0,8*1,97*1-1,8*1,8*1		-4,81600				
		2.23 : (25,80+3,25*2+0,15)*3,0		97,35000				
		-1,8*1,8*1-0,8*1,97*1		-4,81600				
		ker. obklad stávající : -25,8*1,5-0,8*1,5-1,8*0,8-1,0*2*2,0-		-53,65250				
		(3,25*2+0,15)*1,25						
		2.25 : (1,85+1,5)*2*3,0		20,10000				
		-0,96*2,9		-2,78400				
		2.26 : (0,6+0,96+5,26+4,7+6,5+0,32+6,5+4,7+0,44)*2,9		86,94200				
		-4,5*1,8-1,8*1,8-1,8*1,8-4,5*1,8-0,96*2,9		-25,46400				
		2.27 : (8,24+6,5+8,24+0,44*3)*2,9		70,47000				
		-0,8*1,97*4-3,6*1,8-2,7*1,8		-17,64400				
		2.28 : (1,96+1,31)*2*3,0		19,62000				
		-1,8*1,8-0,8*1,97		-4,81600				
		2.29 : (2,32+3,05)*2*2,9		31,14600				
		-0,8*1,97*1		-1,57600				
		2.30 : (3,3+2,32)*2*2,9		32,59600				
		-0,8*1,97*2-1,8*1,8		-6,39200				
		odečet bouraného obkladu :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 331,80700*-1		-331,80700				
37	978059531R0	Odekáání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů. plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	331,80700	94,52	31 362,40	801-3	RTS 24/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.08 v = 2,0 m : (2,55+1,39)*2*2,0		15,76000				
		-0,8*1,97*1-0,9*0,3*1		-1,84600				
		1.11 v = 2,0 m : (2,55+1,35)*2*2,0+0,8*2,0*2+0,1*2,0		19,00000				
		-0,6*1,97*1-1,8*0,3*1		-1,72200				
		1.15 v = 2,0 m :		96,40000				
		-4,5*1,2-1,8*1,2-0,9*1,97-0,9*2,0		-11,13300				
		1.16 v = 2,0 m : (1,6+2,78)*2*2,0		17,52000				
		-0,8*1,97*1-0,9*2,6*1		-3,91600				
		1.17 v = 1,5 m : (1,45+0,87)*2*1,5		6,96000				
		-0,6*1,5*2		-1,80000				
		1.18 v = 1,5 m : (1,45+0,93)*2*1,5		7,14000				
		-0,6*1,5		-0,90000				
		1.20 v = 1,3 m : (17,13+2,6)*2*1,3+0,95*2*1,3		53,76800				
		-(1,3+0,8*9+0,9+0,6*1)*1,3		-13,00000				
		1.21 v = 2,0 m : (2,5+4,55)*2*2,0		28,20000				
		-1,8*0,9-0,8*1,97		-3,19600				
		1.22 v = 2,0 m : (2,37+4,55)*2*2,0		27,68000				
		-1,8*0,3-0,8*1,97		-2,11600				
		1.23 v = 1,5 m : (1,4+1,45)*2*1,5		8,55000				
		0,8*1,5*2-0,6*1,5		1,50000				
		1.25 v = 1,5 m : (0,9+1,45)*2*1,5		7,05000				
		-0,6*1,5		-0,90000				
		1.26 v = 1,5 m : (1,45+0,9)*2*1,5		7,05000				
		-0,6*1,5		-0,90000				
		1.30 v = 2,0 m : (2,56+3,8)*2*2,0		25,44000				
		-1,8*0,9-0,8*1,97*2		-4,77200				
		2.NP :						
		2.04 v = 1,5 m : (2,22+0,9)*2*1,5		9,36000				
		-0,6*1,5		-0,90000				
		2.15 v = 1,8 m : (3,8*2+2,19)*2,0		19,58000				
		-0,8*1,97*2		-3,15200				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník / platnost
		2.18 v = 1,5 m : (0,98+1.96)*2*1,5		8,82000			
		-0,6*1,5		-0,90000			
		2.30 v = 1,8 m : (2,32+3,3)*2,0		11,24000			
		-0,8*1,97*2-1,8*1,8		-6,39200			
		odsekání soklíků :					
		1.02 : 18,08*0,1-0,8*0,1*2		1,64800			
		1.06 : 7,5*0,1-0,8*0,1		0,67000			
		1.07 : 5,84*0,1-0,6*0,1		0,52400			
		1.09 : 7,68*0,1-0,9*0,1*3-0,8*0,1		0,41800			
		1.10 : 7,94*0,1-0,8*0,1-0,6*0,1-1,8*0,1		0,47400			
		1.12 : 38,72*0,1-1,3*0,1-0,8*0,1*9-0,6*0,1*1-0,9*0,1*1		2,87200			
		1.19 : 6,6*0,1-0,8*0,1		0,58000			
		1.24 : 14,6*0,1-0,8*0,1		1,38000			
		1.27 : 12,84*0,1-0,8*0,1		1,20400			
		1.28 : 10*0,1-0,8*0,1		0,92000			
		1.29 : 13,14*0,1-0,8*0,1		1,23400			
		1.31 : 9,6*0,1-0,6*0,1		0,90000			
		1.32 : 1,48*0,1-0,8*0,1		0,06800			
		2.NP :					
		2.01 : 15,42*0,1		1,54200			
		2.02 : 20,76*0,1-0,8*0,1*3		1,83600			
		2.02b : 10,88*0,1-0,8*0,1*2		0,92800			
		2.03 : 7,24*0,1-0,8*0,1*2		0,56400			
		2.17 : 7,32*0,1-0,8*0,1*2		0,57200			
38	960 - 100	B 05 - vystěhování nábytku, uskladnění a zpětná montáž po dokončení prací - kontejnerů 2 kusy	soubor	1,00000	53 100,00	53 100,00	Vlastní
39	960 - 200	Obalení radiátorů do geotextílie 500 g/m2 + fólie	soubor	1,00000	7 080,00	7 080,00	Vlastní
40	960 - 300	Zakrytí podlah - geotextílie 500 g/m2 + fólie	m2	374,03000	60,89	22 774,69	Vlastní
		2.05 : 2,0		2,00000			
		2.08 : 18,3		18,30000			
		2.09 : 16,07		16,07000			
		2.13 : 52,11		52,11000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.14 : 2,64		2,64000				
		2.15 : 8,15		8,15000				
		2.16 : 18,79		18,79000				
		2.19 : 1,76		1,76000				
		2.22 : 18,12		18,12000				
		2.23 : 16,69		16,69000				
		2.25 : 2,85		2,85000				
		2.27 : 52,31		52,31000				
		2.28 : 2,57		2,57000				
		2.29 : 7,08		7,08000				
		2.30 : 7,56		7,56000				
		2.31 : 56,92		56,92000				
		2.32 : 12,68		12,68000				
		2.33 : 0,66		0,66000				
		2.34 : 1,06		1,06000				
		1.03 : 20,04		20,04000				
		1.06 : 3,26		3,26000				
		1.07 : 1,77		1,77000				
		1.22 : 10,71		10,71000				
		1.27 : 8,43		8,43000				
		1.28 : 10,86		10,86000				
		1.29 : 9,09		9,09000				
		1.31 : 4,76		4,76000				
		1.32 : 6,79		6,79000				
41	96203641_RR	Demontáž SDK opláštění, 1x kov.kce, 1x oplášt.12,5 mm	m2	20,85300	118,12	2 463,16		Vlastní
		1.04 : (1,616+2,215)*3,0		11,49300				
		2.12 : (0,985+1,15+0,985)*3,0		9,36000				
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>30 142,73</b>		
42	999281108R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů - výšky do 12 m. oborů 801, 803, 811 a 812	t	51,07898	590,12	30 142,73	801-4	RTS 24/II
<b>Díl 711 Izolace proti vodě</b>						<b>84 197,93</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	711212002RT	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	226,57200	361,20	81 837,81	800-711	RTS 24/ II
		skladba P02 :						
		1.NP :						
		1.01 : 15,68		15,68000				
		1.02 : 12,0		12,00000				
		1.08 : 3,55		3,55000				
		1.09 : 2,75		2,75000				
		1.10 : 3,72		3,72000				
		1.11 : 3,37		3,37000				
		1.12 : 40,78-3,45*2,0		33,88000				
		1.16 : 5,34		5,34000				
		1.17 : 1,26		1,26000				
		1.18 : 1,35		1,35000				
		1.19 : 2,66		2,66000				
		1.20 : 34,47		34,47000				
		1.21 : 10,56		10,56000				
		1.23 : 2,03		2,03000				
		1.25 : 1,31		1,31000				
		1.26 : 1,31		1,31000				
		1.30 : 9,59		9,59000				
		skladba S3 :						
		2.15 : (2,19+3,8)*2*2,0-0,8*1,97*2-0,9*1,97-0,9*1,2		17,95500				
		2.30 : (3,3+2,32)*2*2,0-0,8*1,97*2-0,9*1,97-0,9*1,2		16,47500				
		1.NP :						
		1.30 : (2,56+3,8)*2*2,0-0,8*1,97*2-1,8*0,3		21,74800				
		1.22 : (4,55+2,37)*2*2,0-0,8*1,97-1,8*0,3		25,56400				
44	998711202R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 12 m	%	5,90000	400,02	2 360,12	800-711	RTS 24/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>3 540,00</b>		
45	7212102_RR	Demontáž vpusti, DN 125 mm včetně doplnění podlahy	kus	3,00000	1 180,00	3 540,00		Vlastní
		1.21 : 2		2,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		1.16 : 1		1,00000					
<b>Díl 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>100 954,46</b>			
46	767587211RX	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, 600x600 mm bez dodávky kazet zpětná montáž :	m2	45,18000	354,00	15 993,72	800-767	RTS 24/ II	
		1.20 : 34,47		34,47000					
		1.22 : 10,71		10,71000					
47	767101_R	D + M čisticí rohož - pryžové profily s polyamidovou výplní pevně propojené s Al profily včetně systémové nerez vaný	m2	6,90000	11 971,10	82 600,59		Vlastní	
		skladba P03 :							
		1.05 : 2,0*3,45		6,90000					
48	998767202R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2,85000	828,12	2 360,15	800-767	RTS 24/ II	
<b>Díl 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>459 457,41</b>			
49	771101210RT	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	180,59000	35,28	6 371,22	800-771	RTS 24/ II	
		skladba P02 :							
		1.NP :							
		1.01 : 15,68		15,68000					
		1.02 : 12,0		12,00000					
		1.08 : 3,55		3,55000					
		1.09 : 2,75		2,75000					
		1.10 : 3,72		3,72000					
		1.11 : 3,37		3,37000					
		1.12 : 40,78-3,45*2,0		33,88000					
		1.16 : 5,34		5,34000					
		1.17 : 1,26		1,26000					
		1.18 : 1,35		1,35000					
		1.19 : 2,66		2,66000					
		1.20 : 34,47		34,47000					
		1.21 : 10,56		10,56000					
		1.23 : 2,03		2,03000					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.25 : 1,31		1,31000				
		1.26 : 1,31		1,31000				
		1.30 : 9,59		9,59000				
		skladba P06 :						
		2.NP :						
		2.02 : 23,55		23,55000				
		2.02b : 2,20		2,20000				
		2.03 : 3,11		3,11000				
		2.04 : 2,00		2,00000				
		2.17 : 2,98		2,98000				
		2.18 : 1,92		1,92000				
50	771275511R0	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, kladených do tmele, C2TS1	m	33,00000	538,20	17 760,60	800-771	RTS 24/ II
		skladba P08 schodiště : 1,5*11*2		33,00000				
51	771275521R0	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, kladených do tmele, C2TS1	m	33,00000	413,35	13 640,55	800-771	RTS 24/ II
		skladba P08 schodiště 2.01 : 1,5*11*2		33,00000				
52	771475014R0	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	229,52000	125,67	28 843,78	800-771	RTS 24/ II
		skladba P06 :						
		2.NP :						
		2.02 : 20,76		20,76000				
		2.02b : 6,06		6,06000				
		2.03 : 7,24		7,24000				
		2.04 : 6,24		6,24000				
		2.17 : 7,32		7,32000				
		2.18 : 5,88		5,88000				
		1.NP :						
		1.01 : 21,26		21,26000				
		1.06 : 7,5		7,50000				
		1.09 : 7,68		7,68000				
		1.10 : 7,94		7,94000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.12 : 38,72		38,72000				
		1.13 : 11,50		11,50000				
		1.14 : 14,56		14,56000				
		1.19 : 6,60		6,60000				
		1.27 : 12,84		12,84000				
		1.28 : 14,20		14,20000				
		1.29 : 13,14		13,14000				
		1.31 : 9,6		9,60000				
		1.32 : 10,48		10,48000				
53	771575118R01	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele skladba P02 :	m2	180,59000	1 015,63	183 412,62	800-771	RTS 24/ II
		1.NP :						
		1.01 : 15,68		15,68000				
		1.02 : 12,0		12,00000				
		1.08 : 3,55		3,55000				
		1.09 : 2,75		2,75000				
		1.10 : 3,72		3,72000				
		1.11 : 3,37		3,37000				
		1.12 : 40,78-3,45*2,0		33,88000				
		1.16 : 5,34		5,34000				
		1.17 : 1,26		1,26000				
		1.18 : 1,35		1,35000				
		1.19 : 2,66		2,66000				
		1.20 : 34,47		34,47000				
		1.21 : 10,56		10,56000				
		1.23 : 2,03		2,03000				
		1.25 : 1,31		1,31000				
		1.26 : 1,31		1,31000				
		1.30 : 9,59		9,59000				
		skladba P06 :						
		2.NP :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.02 : 23,55		23,55000				
		2.02b : 2,20		2,20000				
		2.03 : 3,11		3,11000				
		2.04 : 2,00		2,00000				
		2.17 : 2,98		2,98000				
		2.18 : 1,92		1,92000				
54	771101147RR	Provedení bandáže koutů - ošetření pryžovou páskou	m	222,53000	91,57	20 377,07		Vlastní
		skladba P02 :						
		1.NP :						
		1.01 : 21,26		21,26000				
		1.02 : 18,08		18,08000				
		1.08 : 7,88		7,88000				
		1.09 : 7,68		7,68000				
		1.10 : 7,94		7,94000				
		1.11 : 9,3		9,30000				
		1.12 : 38,72		38,72000				
		1.16 : 9,99		9,99000				
		1.17 : 4,64		4,64000				
		1.18 : 4,76		4,76000				
		1.19 : 6,60		6,60000				
		1.20 : 43,46		43,46000				
		1.21 : 14,10		14,10000				
		1.23 : 5,70		5,70000				
		1.25 : 4,70		4,70000				
		1.26 : 4,70		4,70000				
		1.30 : 13,02		13,02000				
55	597100RR	Dlažba 600 x 600 x 10 mm dle PD	m2	213,71910	708,12	151 338,77		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 180,59000*1,05		189,61950				
		sokl : 229,52*0,1*1,05		24,09960				
56	597642R	Dlažba schodovka 300 x 300 x 9 mm dle PD	kus	121,00000	118,00	14 278,00		Vlastní
		1,5*2*11/03 : 110*1,1		121,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba P08 :						
57	59764RR	Dlažba 300 x 300 x 9 mm dle PD	m2	34,65000	472,00	16 354,80		Vlastní
		2.01 schodiště : 1,5*11*2*1,05		34,65000				
		skladba P08 :						
58	998771202R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	9,60000	737,50	7 080,00	800-771	RTS 24/ II
<b>Díl 776 Podlahy povlakové</b>						<b>355 396,15</b>		
59	776101101R0	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	283,25000	23,60	6 684,70	800-775	RTS 24/ II
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 70,16020		70,16020				
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 213,08980		213,08980				
60	776200810RT	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, bez podložky z ploch přes 10 m2	m	30,00000	35,40	1 062,00	800-775	RTS 24/ II
		2.01 guma : 3,0*10		30,00000				
61	776401800RT	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	206,05000	11,80	2 431,39	800-775	RTS 24/ II
		1.NP :						
		1.01 : 21,26		21,26000				
		1.04 : 18,34		18,34000				
		1.05 : 45,26		45,26000				
		1.13 : 11,50		11,50000				
		1.14 : 14,56		14,56000				
		2.NP :						
		2.07 : 10,44		10,44000				
		2.12 : 38,33		38,33000				
		2.21 : 10,0		10,00000				
		2.26 : 36,36		36,36000				
62	776421100RU	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků	m	57,09000	118,00	6 736,62	800-775	RTS 24/ II
		skladba P01 :						
		1.04 : 18,34-0,8		17,54000				
		1.05 : 6,5+3,295*2+0,9*2+0,5*2-0,8		15,09000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.13 : (2,85+2,9)*2-0,8		10,70000				
		1.14 : (4,5+2,78)*2-0,8		13,76000				
63	776431010R0	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů včetně dodávky kobercové lišty	m	38,40000	118,00	4 531,20	800-775	RTS 24/ II
		1.NP skladba P04 :						
		1.05 : 5,69+10,42+3,6+5,69-0,8		24,60000				
		1.24 : 14,6-0,8		13,80000				
64	776511820RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	284,08000	94,40	26 817,15	800-775	RTS 24/ II
		1.NP :						
		1.01 : 15,68		15,68000				
		1.04 : 19,92		19,92000				
		1.05 : 88,75		88,75000				
		1.13 : 8,27		8,27000				
		1.14 : 12,51		12,51000				
		2.NP :						
		2.07 : 6,66		6,66000				
		2.12 : 62,76		62,76000				
		2.21 : 5,96		5,96000				
		2.26 : 63,57		63,57000				
65	776521100RT	Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž, lepení povlakových podlah z plastů - skladba P01 :	m2	70,16020	295,12	20 705,68	800-775	RTS 24/ II
		1.04 : 19,92		19,92000				
		1.05 : 88,75-5,69*10,42		29,46020				
		1.13 : 8,27		8,27000				
		1.14 : 12,51		12,51000				
66	776572200R0	Položení povlakových podlah textilních lepených, ze čtverců textilních. Lepidlo montážní všívavých a vpichovaných	m2	213,08980	295,12	62 887,06	800-775	RTS 24/ II
		1.NP skladba P04 :						
		1.05 : 10,42*5,69		59,28980				
		1.24 : 10,11		10,11000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP skladba P05 :						
		2.02c : 4,23		4,23000				
		2.07 : 6,66		6,66000				
		2.12 : (6,5+0,32+6,5)*4,75		63,27000				
		2.21 : 5,96		5,96000				
		2.26 : 63,57		63,57000				
67	77610112ZR	Provedení penetrace podkladu pod povlakové podlahové krytiny včetně <b>dodávky penetrace</b>	m2	283,25000	47,20	13 369,40		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 70,16020		70,16020				
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 213,08980		213,08980				
68	284101ZR	PVC pro vysokou třídu zátěže dle PD	m2	73,66821	590,12	43 473,08		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 70,16020*1,05		73,66821				
69	69741116R	Kobercové dílce vhodné pro vysokou třídu zátěže dle PD	m2	223,74429	708,12	158 437,81	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 213,08980*1,05		223,74429				
70	998776202R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,15000	7 182,66	8 260,06	800-775	RTS 24/ II
<b>Díl 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>112 483,11</b>		
71	777155020R0	Podlahy lité polyuretanové protiskluzné	m2	52,83000	2 094,62	110 658,77	800-773	RTS 24/ II
		dvouvrstvé s odolností proti otěru popřípadě s protiskluzovou úpravou nebo s dekorativním posypem. Obsahuje impregnační nátěr, tmelení a vrstvení celé plochy reakční hmotou. Tloušťka cca 2,5 mm.						
		skladba P07 :						
		1.NP :						
		1.15 : 52,83		52,83000				
72	998777202R0	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,65000	1 105,66	1 824,34	800-773	RTS 24/ II
<b>Díl 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>395 485,54</b>		
73	781230131R0	Obkládání stěn vnitřních z obkladaček keramických do tmele velikosti <b>přes 300 x 300 mm</b>	m2	175,00200	1 015,63	177 737,28	800-771	RTS 24/ II
		hutných a polohutných, do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou,						
		skladba S2 :						
		1.NP :						
		1.02 : (2,0+2,75+0,1+2,79+1,25)*2,0-0,8*1,97*2-0,9*0,9*2		13,00800				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.11 část : (2,55+1,35)*2*2,0-0,6*1,97-1,8-0,3		12,31800				
		1.17 část : (0,87+1,45)*2*1,5-0,6*1,5*2		5,16000				
		1.18 část : (0,93+1,45)*2*1,5-0,6*1,5		6,24000				
		1.21 část : (4,55+2,5)*2*2,0-0,8*1,97-1,8*0,3		26,08400				
		1.23 část : (1,4+1,45)*2*1,5-0,8*1,5-0,6*1,5		6,45000				
		1.25 část : (1,45+0,9)*2*1,5-0,6*1,5		6,15000				
		1.26 část : (1,45+0,9)*2*1,5-0,6*1,5		6,15000				
		2.NP :						
		2.18 : (1,96+0,98)*2*1,5-0,6*1,5		7,92000				
		2.04 : (2,22+0,9)*1,5-0,6*1,5		3,78000				
		skladba S3 :						
		2.15 : (2,19+3,8)*2*2,0-0,8*1,97*2-0,9*1,97-0,9*1,2		17,95500				
		2.30 : (3,3+2,32)*2*2,0-0,8*1,97*2-0,9*1,97-0,9*1,2		16,47500				
		1.NP :						
		1.30 : (2,56+3,8)*2*2,0-0,8*1,97*2-1,8*0,3		21,74800				
		1.22 : (4,55+2,37)*2*2,0-0,8*1,97-1,8*0,3		25,56400				
74	597Z00R	Keramický obklad rektifikovaný 600x600 mm, barva světlá dle PD	m2	297,50340	708,12	210 668,11		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 175,00200*1,7		297,50340				
75	998781202R0	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	5,30000	1 335,88	7 080,15	800-771	RTS 24/ II
<b>Díl 784</b>		<b>Malby</b>				<b>310 544,49</b>		
76	784161401R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	2 258,48880	17,82	40 246,27	800-784	RTS 24/ II
		stropy :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 292,10000		292,10000				
		2.02b : 2,2		2,20000				
		stěny :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 1808,47300		1				
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 155,71580		155,71580				
77	784165522R0	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné	m2	2 258,48880	100,42	226 797,45	800-784	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 2258,48880		2				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	784442021RT	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace, Hmota nátěrová akrylátová; typ: malířská; funkce: dekorativní; barva: bílá podhledy skladba PD3 : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 26,19000	m2	26,19000	106,20	2 781,38	800-784	RTS 24/ II
79	784011111R0	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, , Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 2258,48880 Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 26,19000	m2	2 284,67880	5,90	13 479,60	800-784	RTS 24/ II
80	784011121R0	Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, , Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 2258,48880	m2	2 258,48880	11,92	26 921,19	800-784	RTS 24/ II
81	784390020R0	Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru 2.01 + část 1.12 : 13,50*2	m2	27,00000	11,80	318,60	800-784	RTS 24/ II
<b>Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>230 361,65</b>		
82	979990107R0	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	103,23000	693,13	71 551,81	801-3	RTS 24/ II
83	979990109R0	Poplatek za skládku za uložení, skleněné tvárnice, , skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	0,69000	2 950,00	2 035,50	801-3	RTS 24/ II
84	979011111R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	104,31802	354,12	36 941,10	801-3	RTS 24/ II
85	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	104,31802	452,53	47 207,03	801-3	RTS 24/ II
86	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 982,04233	11,80	23 388,10	801-3	RTS 24/ II
87	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	104,31802	295,00	30 773,82	801-3	RTS 24/ II
88	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	521,59009	35,40	18 464,29	801-3	RTS 24/ II

<b>Celkem</b>	<b>4 641 345,16</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	002	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 725 Zařizovací předměty</b>						<b>1 649 537,70</b>		
1	725100_R	D + M zdravotnická instalace viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	1 649 537,70	1 649 537,70		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 649 537,70</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	003	Silnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 297 628,21</b>		
1	210100_R	D + M silnoproudá instalace viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	1 297 628,21	1 297 628,21		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 297 628,21</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	004	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>244 300,00</b>		
1	220100_R	D + M slaboproudá instalace viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	244 300,00	244 300,00		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>244 300,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	005	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>	<b>7 000,00</b>					
	1 900100_R	Zapravení prostupu střešou po stávající VZT "zapravení po stavající VZT - doplnění krytiny, TI a oprava omítek": 3 : 3	kus	3,00000	500,00	1 500,00		Vlastní
	2 900200_R	Zapravení prostupu stěnou	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
	3 900300_R	Prostup příčkou pr. 150 mm včetně zapravení	kus	9,00000	500,00	4 500,00		Vlastní
<b>Díl 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>	<b>3 139,35</b>					
	4 713411121R0	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem - jednovrstvá bez povrchové úpravy <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713411121</a> 21,500*0,05*2*3,14 : 6,751	m2	6,75100	150,00	1 012,65	800-713 RTS 24/ II	
	5 63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm 6,751*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 7,089	m2	7,08900	300,00	2 126,70		URS
<b>Díl 751</b>		<b>Vzduchotechnika</b>	<b>67 056,00</b>					
	6 728101_R	Demontáž vzduchotechniky "koncové prvky - výustky, digestoře, klimatizace, rozvodů včetně nadstřešních rozvodů dle rozsahu PD" : "demontáž plynových kotlů včetně rozvodů TUV" : 1 : 1	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
	7 751111271	Montáž ventilátoru axiálního středotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm TZ, výkresy nového stavu, výpisy výrobku, skladby konstrukcí : 4 : 4	kus	4,00000	400,00	1 600,00		Vlastní
	8 75131101R	Montáž vyústí lineární podhledové, průřezu do 0,100 m2	kus	12,00000	250,00	3 000,00		Vlastní
	9 751525051	Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru do 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751525051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751525051</a>	m	21,50000	200,00	4 300,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	005	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník / platnost
		6,5+7,4+3,8+3,8 : 21,5		21,50000			
10	751537145	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková) průměru do 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751537145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751537145</a>	m	8,00000	180,00	1 440,00	URS
11	751537146	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková) průměru přes 100 do 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751537146">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751537146</a>	m	8,00000	180,00	1 440,00	URS
12	751613141	Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu hadice <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751613141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751613141</a>	kus	3,00000	100,00	300,00	URS
13	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 100 m základní v objektech výšky do 12 m	t	0,12300	1 000,00	123,00	Vlastní
14	998751192	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 100 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,12300	1 000,00	123,00	Vlastní
15	998751199	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 100 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 1000 m 0,123*2 'Přepočtené koeficientem množství : 0,246	t	0,24600	1 000,00	246,00	Vlastní
16	1040115355	IP44 tříotáčkový potrubní ventilátor	kus	4,00000	5 000,00	20 000,00	Vlastní
17	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm "podhled" 9 : "stěna" 3 : 12	kus	12,00000	250,00	3 000,00	Vlastní
18	42981649	trouba pevná PVC D 100mm do 45°C 21,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství : 25,8	m	25,80000	230,00	5 934,00	URS
19	42981730	hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 127mm 8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství :	kus	9,60000	2 000,00	19 200,00	URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	005	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		9,6		9,60000				
20	48481004	hadice pro odvod kondenzátu	m	9,00000	150,00	1 350,00		URS
		3*3 'Přepočtené koeficientem množství :						
		9		9,00000				
<b>Díl 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>3 016,00</b>		
21	998764102R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,00400	1 000,00	4,00	800-764 RTS 24/ II	
		50 m vodorovně						
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764102</a>						
22	998764194R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,00400	1 000,00	4,00	800-764 RTS 24/ II	
		50 m vodorovně						
		vzdálenost do 1000 m						
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764194</a>						
23	998764199R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1 000 m přes 1 000 m	t	0,00800	1 000,00	8,00	800-764 RTS 24/ II	
		50 m vodorovně						
		vzdálenost za každých dalších započatých 1000 m						
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764199">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764199</a>						
		0,004*2 'Přepočtené koeficientem množství :						
		0,008		0,00800				
24	76431_RR	Ventilační střešní plastový VZT komínek výšky 500 mm, průměr 100 mm, včetně utěsnění prostupu a. systémového lemování střešní krytiny z asfaltových pásů	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00		Vlastní
		Součástí položky bude i úprava ( zmenšení ) stávajícího prostupu						
		původní vzduchotechnikv střešní rovinou :						
		3 :						
		3		3,00000				
<b>Celkem</b>						<b>80 211,35</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	006	Topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 735</b>		<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>171 719,00</b>		
	1	735151452R0 Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 2000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně <del>dodávky materiálu</del> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151452</a> Výkres nového stavu, TZ : místnost 127 : 1 : 1	kus	1,00000	1 950,00	1 950,00	800-731	RTS 24/ II
	2	735151453R0 Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 2300 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151453</a> Výkres nového stavu, TZ : místnost 129 : 1 : 1	kus	1,00000	2 040,00	2 040,00	800-731	RTS 16/ I
	3	735151454R0 Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 2600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151454">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151454</a> Výkres nového stavu, TZ : místnost 113 : 1 : místnost 128 : 1 : 2	kus	2,00000	2 190,00	4 380,00	800-731	RTS 16/ I
	4	735151693R0 Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 2300 mm, provedení ventil kompaktní, pravé <del>spodní připojení s nuceným oběhem, čelní deska hladká</del> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151693">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151693</a> Výkres nového stavu, TZ : místnost 120 :	kus	1,00000	5 100,00	5 100,00	800-731	RTS 16/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	006	Topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	1 :							
	1			1,00000				
5	735191905R0	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735191905">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735191905</a> Výkres nového stavu, TZ :	kus	46,00000	30,00	1 380,00	800-731	RTS 24/ II
	46 :							
	46			46,00000				
6	735191910R0	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735191910">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735191910</a> Výkres bouracích prací, TZ :	m2	110,00000	10,00	1 100,00	800-731	RTS 24/ II
	110 :							
	110			110,00000				
7	735291800R0	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735291800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735291800</a> Výkres bouracích prací, TZ :	kus	132,00000	10,00	1 320,00	800-731	RTS 24/ II
	132 :							
	132			132,00000				
8	735494811R0	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ) <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735494811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735494811</a> Výkres bouracích prací, TZ :	m2	110,00000	20,00	2 200,00	800-731	RTS 24/ II
	110 :							
	110			110,00000				
9	998735102R0	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735102</a>	t	1,43600	1 000,00	1 436,00	800-731	RTS 24/ II
10	998735194R0	Přesun hmot pro otopná tělesa příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vzdálenost do 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735194</a>	t	1,43600	500,00	718,00	800-731	RTS 24/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	006	Topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	998735199R0	Přesun hmot pro otopná tělesa příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vzdálenost za každých dalších započatých 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735199">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735199</a> 1,436*20 'Přepočtené koeficientem množství : 28,72	t	28,72000	100,00	2 872,00	800-731	RTS 24/ II
				28,72000				
12	734222814	Ventily regulační závitové termostatické s hlavicí ručního ovládání PN 16 do 110°C přímé chromované_G 1 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734222814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734222814</a> Výkres nového stavu, TZ : 35 : 35	kus	35,00000	525,00	18 375,00		URS
				35,00000				
13	735151456	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky, tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1005 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151456</a> Výkres nového stavu, TZ : místnost 114 : 1 : 1	kus	1,00000	2 475,00	2 475,00		URS
				1,00000				
14	735151551	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami, výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 581 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151551</a> Výkres nového stavu, TZ : místnost 130 : 1 : 1	kus	1,00000	1 905,00	1 905,00		URS
				1,00000				
15	735151552	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami, výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 726 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151552">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151552</a> Výkres nového stavu, TZ :	kus	4,00000	2 100,00	8 400,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	006	Topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník / platnost
		místnost 122 : 1 :					
		místnost 203 : 1 :					
		místnost 215 : 1 :					
		místnost 228 : 1 :					
		4		4,00000			
16	735151553	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami, výšky tělesa 500 mm stavební délky / <u>výkonu 600 mm / 871 W</u> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151553">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151553</a> Výkres nového stavu, TZ : místnost 230 : 1 : 1	kus	1,00000	2 250,00	2 250,00	URS
17	735151555	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami, výšky tělesa 500 mm stavební délky / <u>výkonu 800 mm / 1162 W</u> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151555">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151555</a> Výkres nového stavu, TZ : místnost 121 : 1 : 1	kus	1,00000	2 640,00	2 640,00	URS
18	735151556	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami, výšky tělesa 500 mm stavební délky / <u>výkonu 900 mm / 1307 W</u> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151556">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151556</a> Výkres nového stavu, TZ : místnost 124 : 1 : místnost 202 :	kus	4,00000	2 850,00	11 400,00	URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	006	Topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník / platnost
		2 : místnost 216 :					
		1 :					
		4		4,00000			
19	735151558	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami, výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1597 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151558">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151558</a> Výkres nového stavu, TZ :	kus	2,00000	3 225,00	6 450,00	URS
		místnost 208 :					
		1 :					
		místnost 222 :					
		1 :					
		2		2,00000			
20	735151562	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami, výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2614 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151562">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151562</a> Výkres nového stavu, TZ :	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00	URS
		místnost 115 :					
		2 :					
		2		2,00000			
21	735R01	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami, výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1310 W Budou použity panely určené pro mateřské školy Výkres nového stavu, TZ :	kus	7,00000	4 200,00	29 400,00	Vlastní
		místnost 212 :					
		7 :					
		7		7,00000			
22	735R02	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami, výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1601 W Budou použity panely určené pro	kus	7,00000	4 800,00	33 600,00	Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	006	Topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mateřské školy Výkres nového stavu, TZ : místnost 226 : 7 : 7		7,00000				
23	735R03	Úprava přívodu otopných těles z ocelových trubek při změně žebrových těles za deskové včetně nátěru, doplněných ocelových trubek Výkres nového stavu, TZ : 35 : 35	kus	35,00000	500,00	17 500,00		Vlastní
				35,00000				
24	735200010RA	Demontáž otopných těles litinových článkových rozpojení šroubení přípojek otopného tělesa, sejmutí z konzol, vylití zbytku vody, vypuštění vody před demontáží a demontáž konzol. <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735111810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735111810</a> Výkres bouracích prací, TZ : 33*2,9*0,8 : 76,56	m2	76,56000	50,00	3 828,00	AP-PSV	RTS 24/ II
				76,56000				
<b>Celkem</b>						<b>171 719,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024017_A	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
O:	001	Oprava - rekonstrukce silno. a slabo. elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt MŠ Komerční 22a
R:	007	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>78 000,00</b>		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00		RTS 24/ II
2	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 24/ II
<b>Díl ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>20 000,00</b>		
3	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 24/ II
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 24/ II

<b>Celkem</b>	<b>98 000,00</b>
---------------	------------------

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 240048  
Stavba: Oprava-rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt mateřské školy Komerční 22a

KSO:  
Místo: Ostrava

CC-CZ:  
Datum: 16.02.2026

Zadavatel:  
Úřad městského obvodu Slezská Ostrava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
BYTservis - služby, spol. s r.o.

IČ: 47670860  
DIČ: CZ47670860

Projektant:  
MPA ProjektStav s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 649 537,70</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 649 537,70</b>	<b>346 402,92</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 995 940,62</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 240048

**Stavba:** Oprava-rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt mateřské školy Komerční 22a

Místo: Ostrava

Datum: 16.02.2026

Zadavatel: Úřad městského obvodu Slezská Ostrava

Projektant: MPA ProjektStav s.r.o.

Uchazeč: BYTservis - služby, spol. s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 649 537,70</b>	<b>1 995 940,62</b>
D.1.2.2	Zdravotně technické instalace	1 649 537,70	1 995 940,62

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava-rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt mateřské školy Komerční 22a

Objekt:

**D.1.2.2 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 16.02.2026

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BYTservis - služby, spol. s r.o.

IČ:

47670860

DIČ:

CZ47670860

Projektant:

MPA ProjektStav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 649 537,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 649 537,70	21,00%	346 402,92
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 995 940,62**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava-rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt mateřské školy Komerční 22a

Objekt:

**D.1.2.2 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Ostrava

Datum: 16.02.2026

Zadavatel: Úřad městského obvodu Slezská Ostrava

Projektant: MPA ProjektStav  
s.r.o.

Uchazeč: BYTservis - služby, spol. s r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 649 537,70**

HSV - Práce a dodávky HSV	706 925,38
1 - Zemní práce	345 124,00
2 - Zakládání	42 618,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	75 000,38
5 - Komunikace pozemní	16 500,00
8 - Trubní vedení	115 805,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	42 350,00
997 - Přesun sutě	63 527,50
PSV - Práce a dodávky PSV	942 612,32
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	49 588,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	210 624,10
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	371 918,58
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	167 679,50
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	110 354,14
763 - Konstrukce suché výstavby	32 448,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava-rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt mateřské školy Komerční 22a

Objekt:

## D.1.2.2 - Zdravotně technické instalace

Místo: Ostrava

Datum: 16.02.2026

Zadavatel: Úřad městského obvodu Slezská Ostrava

Projektant: MPA ProjektStav s.r.o.

Uchazeč: BYTservis - služby, spol. s r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**1 649 537,70**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				706 925,38	
D	1		Zemní práce				345 124,00	
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v místě stávajícího lapolu a revizních šachet"					
	VV		10		10,000			
2	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	98,000	418,00	40 964,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"demontáž stávající podlahy v 1.NP pro uložení nové ležaté kanalizace"					
	VV		98*1,0		98,000			
3	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	18,000	300,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"odkopání stávajícího lapolu"					
	VV		3*3*2		18,000			
4	K	132112221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	198,000	650,00	128 700,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"uložení nové ležaté kanalizace"					
	VV		110*1*1,8		198,000			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	396,000	70,00	27 720,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Odměřeno z výkresu situace.</i>					
	VV		"uložení nové ležaté kanalizace"					
	VV		110*1,8*2		396,000			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	396,000	30,00	11 880,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Viz položka zřízení.</i>					
	VV		396		396,000			
7	K	161102111	Svislé přemístění výkopku do 2,5 m z kamenouhelných hlušin	m3	414,000	100,00	41 400,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Viz položka hloubení jam a rýh.</i>					
	VV		18+396		414,000			
8	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	60,500	50,00	3 025,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"hloubení jam a rýh -zásyp výkopkem"					
	VV		18+198-155,5		60,500			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	60,500	120,00	7 260,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Viz položka vodorovné přemístění.</i>					
	VV		60,5		60,500			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	155,500	250,00	38 875,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"prohozeným výkopkem"					
	VV		110*1,0*(1,8-0,1-0,45)		137,500			
	VV		18		18,000			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	49,500	200,00	9 900,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"uložení nové ležaté kanalizace"					
	VV		110*1*0,45		49,500			
12	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	99,000	300,00	29 700,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Viz položka obsypání * objemová hmotnost kameniva.</i>					
	VV		49,5		49,500			
	VV		49,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		99,000			
D	2		Zakládání				42 618,40	
13	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,768	31 350,00	24 076,80	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Bude provedeno pouze v případě, že nepůjde využít stávající kanalizaci v 1.PP.</i>					
	VV		<i>Včetně přesunu po staveništi.</i>					
	VV		<i>Odměřeno z výkresů ZTI.</i>					
14	M	31316008	sít' vyztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm	m2	98,000	189,20	18 541,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vyztužení opravené podkladní betoné desky po uložení nové ležaté kanalizace v 1.NP"					
	VV		98*1		98,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	60,000	100,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"nová ležatá kanalizace = po dokončení kontrola průchodnosti apod."					
	VV		60		60,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				75 000,38	
16	K	451315126	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm	m2	98,000	765,31	75 000,38	CS ÚRS 2024 01
	VV		"oprava stávající podkladní betonové desky po uložení nové ležaté kanalizace v 1.NP"					
	VV		98*1		98,000			
	D	5	Komunikace pozemní				16 500,00	
17	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	110,000	150,00	16 500,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odměřeno z výkresu vzorových uložení potrubí.					
	VV		110*1		110,000			
	D	8	Trubní vedení				115 805,10	
18	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	50,000	80,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Komplet, včetně odvozu na skládku.					
	VV		"demontáž původního ležatého potrubí"					
	VV		50		50,000			
19	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	128,000	336,00	43 008,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně tvarovek.					
	VV		"D110"					
	VV		30		30,000			
	VV		"D160"					
	VV		98		98,000			
	VV		Součet		128,000			
20	M	286111118	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN8	m	31,500	300,00	9 450,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		30		30,000			
	VV		30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,500			
21	M	286111166	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x5000mm SN8	m	102,900	384,00	39 513,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		98		98,000			
	VV		98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		102,900			
22	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 250	m	5,000	336,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"chránička"					
	VV		5		5,000			
23	M	286111152	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x1000mm SN8	m	5,150	770,00	3 965,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,150			
24	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	165,00	495,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"připojení nového kanalizačního potrubí na stávající"					
	VV		3		3,000			
25	M	28617235	spojka přesuvná kanalizační PP třívrstvá DN 150	kus	3,000	385,00	1 155,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3		3,000			
26	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	30,000	20,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		30		30,000			
27	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	98,000	25,00	2 450,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		98		98,000			
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3		3,000			
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,744	2 000,00	3 488,00	CS ÚRS 2024 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				42 350,00	
30	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	196,000	150,00	29 400,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"demontáž stávající betonové podkladní desky v 1.NP"					
	VV		98*2		196,000			
31	K	963015171	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 4 t	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Komplet, včetně odvozu na skládku, poplatek za uložení.					
	VV		"zrušení stávajícího lapolu"					
	VV		1		1,000			
32	K	971052351	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	5,000	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Komplet včetně vyspravení.					
	VV		5		5,000			
33	K	974031133	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	60,000	120,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně zednického vyspravení					
	VV		60		60,000			
	D	997	Přesun sutě				63 527,50	
34	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 702,500	15,00	25 537,50	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz položka vodorovná doprava suti * vzdálenost skládky 10 km.					
	VV		(49,25+121)*10		1 702,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	49,250	280,00	13 790,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"demontáž ŽB podlahy a lapolu * objemová hmotnost" ((98*1*0,15)+5)*2,5		49,250			
36	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	121,000	200,00	24 200,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Viz předchozí položky * objemová hmotnost.					
	VV		"přebytečná zemina z výkopku" 60,5*2,0		121,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				942 612,32	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				49 588,00	
37	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	196,000	143,00	28 028,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"oprava stávající betonové podkladní desky pro novou ležatou kanalizaci v 1.NP" 98*2		196,000			
38	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,0mm	m2	196,000	110,00	21 560,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		196		196,000			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				210 624,10	
39	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	30,000	100,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Včetně odvozu na skládku.		30,000			
	VV		30		30,000			
40	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	100,000	10,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		100		100,000			
41	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	26,000	606,10	15 758,60	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.		26,000			
	VV		26		26,000			
42	M	286110860	čistič kus odpadního systému tlumící zvuk DN 70	kus	8,000	628,20	5 025,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		8		8,000			
43	M	59081250	manžeta požární ochranná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š 32mm D 75mm EI90	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: V místě prostupu požárním úsekem.		2,000			
	VV		2		2,000			
44	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	65,000	747,65	48 597,25	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.		65,000			
	VV		65		65,000			
45	M	286110870	čistič kus odpadního systému tlumící zvuk DN 100	kus	13,000	885,60	11 512,80	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:		13,000			
	VV		13		13,000			
46	M	59081251	manžeta požární ochranná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š 32mm D 110mm EI90	kus	15,000	3 300,00	49 500,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: V místě prostupu požárním úsekem.		15,000			
	VV		15		15,000			
47	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	40,000	572,85	22 914,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.		40,000			
	VV		40		40,000			
48	K	721175212	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučněné třívrstvé DN 110	m	30,000	1 168,50	35 055,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.		30,000			
	VV		"pod stropem 1.NP" 30		30,000			
49	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	23,000	109,25	2 512,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		23		23,000			
50	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	10,000	162,45	1 624,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		10		10,000			
51	K	721211421	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	1 368,00	2 736,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Včetně vodní a mechanické zápachové uzávěrky, včetně mřížky.		2,000			
	VV		"VP" 2		2,000			
52	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75 ostatní typ	kus	2,000	193,80	387,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		2		2,000			
53	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	161,000	20,00	3 220,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		161		161,000			
54	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,236	5 000,00	1 180,00	CS ÚRS 2024 01
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				371 918,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	400,000	10,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		400		400,000			
56	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	240,000	441,75	106 020,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>					
	VV		240		240,000			
57	K	722174003	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	70,000	497,80	34 846,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>					
	VV		70		70,000			
58	K	722174004	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	20,000	593,75	11 875,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>					
	VV		20		20,000			
59	K	722174005	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	20,000	708,70	14 174,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>					
	VV		20		20,000			
60	K	722174006	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm	m	50,000	893,00	44 650,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>					
	VV		50		50,000			
61	K	722174007	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 63x8,6 mm	m	10,000	1 092,50	10 925,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>					
	VV		10		10,000			
62	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	80,000	81,04	6 483,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"rozvody studené pitné vody"					
	VV		80		80,000			
63	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	43,000	89,49	3 848,07	CS ÚRS 2024 01
	VV		"rozvody studené pitné vody"					
	VV		43		43,000			
64	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	35,000	97,85	3 424,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"rozvody studené pitné vody"					
	VV		35		35,000			
65	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	160,000	162,45	25 992,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"rozvody teplé vody a cirkulace"					
	VV		160		160,000			
66	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	66,000	189,05	12 477,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		"rozvody teplé vody a cirkulace"					
	VV		66		66,000			
67	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	25,000	220,40	5 510,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"rozvody teplé vody"					
	VV		25		25,000			
68	M	59816122	tmel silikonový žáruvzdorný bílý do 250 °C	kus	40,000	344,85	13 794,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: V místě prostupu požárním úsekem.</i>					
	VV		40		40,000			
69	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	35,000	221,35	7 747,25	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Pro rohové kohouty.</i>					
	VV		35		35,000			
70	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	4,000	440,80	1 763,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		4		4,000			
71	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	10,000	288,80	2 888,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		10		10,000			
72	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	16,000	296,40	4 742,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		16		16,000			
73	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	428,45	4 284,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		10		10,000			
74	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	1 757,50	1 757,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		1		1,000			
75	K	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2" PN 42 do 185°C plnoprotokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	35,000	497,80	17 423,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně flexibilní ocelové hadičky.</i>					
	VV		35		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	1,000	56,81	56,81	CS ÚRS 2023 01
	WV		"nový nezámrzný ventil"					
	WV		1		1,000			
77	M	551R01	nezámrzný venkovní ventil 1/2"	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
	WV		1		1,000			
78	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2"	kus	2,000	108,30	216,60	CS ÚRS 2024 01
	WV		"nový směšovací ventil"					
	WV		2		2,000			
79	M	551R02	ventil směšovací termostatický třičestný pro omezení teploty na výstupu 1/2"	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
	WV		2		2,000			
80	K	722290226	Žkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	410,000	20,00	8 200,00	CS ÚRS 2024 01
	WV		410		410,000			
81	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	410,000	20,00	8 200,00	CS ÚRS 2024 01
	WV		410		410,000			
82	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,804	5 000,00	4 020,00	CS ÚRS 2024 01
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty				167 679,50	
83	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Včetně odvozu na skládku.					
	WV		7		7,000			
84	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	7,000	1 577,00	11 039,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Blíže specifikace bude upřesněna při realizaci.					
	WV		7		7,000			
85	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	7,000	3 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2024 01
	WV		"WC1"					
	WV		2		2,000			
	WV		"WC2"					
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		7,000			
86	K	725119131	Montáž klozetových sedátek standardních	kus	7,000	177,65	1 243,55	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Blíže specifikace bude upřesněna při realizaci.					
	WV		7		7,000			
87	M	55167393	sedátko klozetové duroplastové pro dětské klozety	kus	5,000	1 020,00	5 100,00	CS ÚRS 2024 01
	WV		"WC2"					
	WV		5		5,000			
88	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	2,000	1 870,00	3 740,00	CS ÚRS 2024 01
	WV		"WC1"					
	WV		2		2,000			
89	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	13,000	150,00	1 950,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Včetně odvozu na skládku.					
	WV		13		13,000			
90	K	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva	soubor	14,000	1 672,00	23 408,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Blíže specifikace bude upřesněna při realizaci.					
	WV		14		14,000			
91	M	64211030	umyvadlo keramické závěsné bílé š 500mm	kus	8,000	1 140,00	9 120,00	CS ÚRS 2024 01
	WV		"U1"					
	WV		8		8,000			
92	M	64221040	umývatko keramické stěnové bílé 400x310mm	kus	6,000	1 250,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
	WV		"U2"					
	WV		6		6,000			
93	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Včetně odvozu na skládku.					
	WV		1		1,000			
94	K	725241141	Vanička sprchová akrylátová čtverhrubá 800x800 mm	soubor	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Blíže specifikace bude upřesněna při realizaci.					
	WV		"SK"					
	WV		1		1,000			
95	K	725244522	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 800x800 mm	soubor	1,000	12 400,00	12 400,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Blíže specifikace bude upřesněna při realizaci.					
	WV		"SK"					
	WV		1		1,000			
96	K	725330820	Demontáž výlevek diturvitová	soubor	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Včetně odvozu na skládku.					
	WV		3		3,000			
97	K	725331111	Výlevek bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	3,000	6 530,00	19 590,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Blíže specifikace bude upřesněna při realizaci.					
	WV		"VL"					
	WV		3		3,000			
98	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
	WV		20		20,000			
99	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	5,000	75,00	375,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5		5,000			
100	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	14,000	209,95	2 939,30	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Blíží specifikace bude upřesněna při realizaci.</i>					
	VV		"U1"					
	VV		8		8,000			
	VV		"U2"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		14,000			
101	M	55144048	baterie umyvadlová páková	kus	14,000	955,00	13 370,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		14		14,000			
102	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	502,55	502,55	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Blíží specifikace bude upřesněna při realizaci.</i>					
	VV		"SK"					
	VV		1		1,000			
103	M	55145537	baterie sprchová nástěnná prostá	kus	1,000	973,00	973,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1		1,000			
104	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	14,000	407,55	5 705,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v provedení chrom/nerez"					
	VV		14		14,000			
105	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	4,000	477,85	1 911,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		"(D)"					
	VV		4		4,000			
106	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	857,00	857,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"SK"					
	VV		1		1,000			
107	K	725865501	Odpadní souprava DN 40/50 se zápachovou uzávěrkou	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pro pračku, myčku, kompostér"					
	VV		5		5,000			
108	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,381	5 000,00	1 905,00	CS ÚRS 2024 01
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				110 354,14	
109	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	10,000	11 020,00	110 200,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Blíží specifikace bude upřesněna při realizaci. Včetně tlačítka.</i>					
	VV		"WC1"					
	VV		2		2,000			
	VV		"WC2"					
	VV		5		5,000			
	VV		"VL"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		10,000			
110	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,167	923,00	154,14	CS ÚRS 2024 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				32 448,00	
111	K	763172321	Montáž dvířek revizních jednopláškových SDK kci vel. 200x200 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	40,000	300,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Blíží specifikace bude upřesněna při realizaci. "pro přístup k požárním manžetám, armaturám, čistícím kusům apod."</i>					
	VV		40		40,000			
112	M	59030710	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm	kus	40,000	511,20	20 448,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		40		40,000			

# KRYCÍ LIST VÝKAZ - VÝMĚR

Název projektu

Oprava - rekonstrukce silnoproudé  
a slaboproudé elektroinstalace, rozvodů SV a  
TUV pro objekt mateřské školy Komerční 22a

Č.ZAKÁZKY MPA\_2305

Místo stavby

Komerční 704/22a, 712 00 Ostrava - Muglinov

10/2024

Název části

**D.1.2.6.3 Slaboproudé elektronické komunikace**

Investor

**Úřad městského obvodu Slezská Ostrava**

Těšínská 138/35, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava

Projektant

**MPA ProjektStav s.r.o.**

Habrová 1132/6, 710 00 Slezská Ostrava

Rozpočtové náklady v Kč bez DPH

	<b>Položka</b>	<b>cena materiál</b>	<b>cena montáž</b>
1	Strukturovaná kabeláž	21 790,00	35 160,00
2	Kabelové trasy	10 660,00	32 600,00
3	Aktivní prvky	16 000,00	5 100,00
4	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	66 100,00	17 390,00
5	Elektronická kontrola vstupu - IP Dveřní komunikátor	30 600,00	8 900,00
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
	<b>Celkem</b>	145 150,00	99 150,00

<b>Celkové náklady</b>			
Součet materiál + montáž			<b>244 300,00</b>
DPH	15%		0,00
DPH	21%	244 300,00	51 303,00
DPH	21% § 92a		0,00
<b>Cena celkem</b>			<b>295 603,00</b>

Popis Strukturovaná kabeláž	MJ	Množství	Cena materiálu		Cena montáže	
			Za jednotku	Celkem	Za jednotku	Celkem
Datový rozvaděč 15U, 600x500 mm dveře plech	ks	1	5 700,00	5 700,00	1 000,00	1 000,00
Police do rozvaděče, 350mm	ks	2	600,00	1 200,00	100,00	200,00
Napájecí panel, 5x230V s přepěťovou ochranou	ks	1	800,00	800,00	100,00	100,00
Patchpanel modulární, 1U, 24 portů, neosazený	ks	1	400,00	400,00	100,00	100,00
Vyvažovací panel	ks	3	250,00	750,00	100,00	300,00
Metalický kabel FTP Cat6 Dca s2d2a1 LSOH	m	380	20,00	7 600,00	50,00	19 000,00
Keystone FTP Cat6	ks	26	70,00	1 820,00	120,00	3 120,00
Datová zásuvka 1x RJ45	ks	12	115,00	1 380,00	120,00	1 440,00
Ukončení metalického kabelu na straně rozvaděče	ks	13		0,00	70,00	910,00
Ukončení datového vývodu příprava pro kamery, Wifi, DK	ks	13		0,00	70,00	910,00
Certifikační měření trasy metalického kabelu	ks	26		0,00	150,00	3 900,00
Propojovací kabel FTP Cat6a, 0,5 m	ks	13	80,00	1 040,00	20,00	260,00
Propojovací kabel FTP Cat6a, 1 m	ks	1	100,00	100,00	20,00	20,00
Koordinace s ostatními profesemi	h	16		0,00	150,00	2 400,00
Drobný instalační materiál	kpl	1	1 000,00	1 000,00		0,00
Doprava a přeprava materiálu	kpl	1		0,00	500,00	500,00
Dokumentace skutečného stavu	kpl	1		0,00	1 000,00	1 000,00
<b>Mezisoučet</b>				<b>21 790,00</b>		<b>35 160,00</b>
Celková cena za instalační materiál bez DPH				21 790,00		
Celková cena za instalační práce bez DPH					35 160,00	
<b>Celková cena za instalace bez DPH</b>				<b>56 950,00</b>		

Popis Kabelové trasy	MJ	Množství MJ	Cena materiálu		Cena montáže	
			Za jednotku	Celkem	Za jednotku	Celkem
Trubka ohebná 32mm pod omítku	m	100	10,00	1 000,00	50,00	5 000,00
Instalační krabice hluboká pod omítku	ks	12	30,00	360,00	50,00	600,00
Průraz stropem	ks	2		0,00	300,00	600,00
Průraz stěnou	ks	20		0,00	300,00	6 000,00
Vysekání drážek	m	260		0,00	30,00	7 800,00
Zamazání drážek	m	260	30,00	7 800,00	30,00	7 800,00
Drobný instalační materiál	kpl	1	1 500,00	1 500,00		0,00
Součinnost s ostatními profesemi	hod	24		0,00	150,00	3 600,00
Dokumentace skutečného stavu	kpl	1		0,00	1 000,00	1 000,00
Doprava a přeprava materiálu	kpl	1		0,00	200,00	200,00
<b>Mezisoučet</b>				<b>10 660,00</b>		<b>32 600,00</b>
Celková cena za instalační materiál bez DPH				10 660,00		
Celková cena za instalační práce bez DPH					32 600,00	
<b>Celková cena za instalace bez DPH</b>				<b>43 260,00</b>		

Popis Aktivní prvky	MJ	Množství MJ	Cena materiálu		Cena montáže	
			Za jednotku	Celkem	Za jednotku	Celkem
Aruba Instant On 1930 24G 4SFP+ 370W Switch Poe	ks	1	16 000,00	16 000,00	500,00	500,00
Demontáž stávajících prvků	kpl	1		0,00	1 000,00	1 000,00
Zpětná montáž WiFi AP	kpl	1		0,00	1 000,00	1 000,00
Konfigurace, nastavení sítě a oživení	kpl	1		0,00	1 500,00	1 500,00
Dokumentace skutečného stavu	kpl	1		0,00	1 000,00	1 000,00
Doprava a přeprava materiálu	kpl	1		0,00	100,00	100,00
<b>Mezisoučet</b>				<b>16 000,00</b>		<b>5 100,00</b>
Celková cena za instalační materiál bez DPH				16 000,00		
Celková cena za instalační práce bez DPH					5 100,00	
<b>Celková cena za instalace bez DPH</b>				<b>21 100,00</b>		

Popis	MJ	Množství	Cena materiálu		Cena montáže	
			Za jednotku	Celkem	Za jednotku	Celkem
<b>PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém</b>						
Ústředna PZTS s LAN a 4G LTE komunikačním modulem	ks	1	18 000,00	18 000,00	1 000,00	1 000,00
Akumulátor 18Ah	ks	1	2 000,00	2 000,00	100,00	100,00
RFID modul se čtečkou karet, klávesnicí	ks	2	3 000,00	6 000,00	400,00	800,00
Přídavný ovládací segment	ks	3	200,00	600,00	30,00	90,00
Stropní detektor pohybu	ks	1	2 000,00	2 000,00	100,00	100,00
Detektor tříštění skla	ks	1	600,00	600,00	100,00	100,00
Detektor pohybu nový desing	ks	4	600,00	2 400,00	100,00	400,00
Kombinovaný PIR detektor s tříštěním skla nový desing	ks	13	2 000,00	26 000,00	100,00	1 300,00
Kabel metalický FTP, Cat5e	m	300	20,00	6 000,00	20,00	6 000,00
Drobný montážní materiál	kpl	1	2 500,00	2 500,00		0,00
Demontáž stávajících prvků PZTS	kpl	1		0,00	1 000,00	1 000,00
Konfigurace a oživení systému	kpl	1		0,00	1 000,00	1 000,00
Napojení systému na PCO, odzkoušení	kpl	1		0,00	1 000,00	1 000,00
Revize systému, funkční zkoušky	kpl	1		0,00	2 500,00	2 500,00
Dokumentace skutečného stavu	kpl	1		0,00	1 500,00	1 500,00
Doprava a přeprava materiálu	kpl	1		0,00	500,00	500,00
<b>Mezisoučet</b>				<b>66 100,00</b>		<b>17 390,00</b>
Celková cena za instalační materiál bez DPH				66 100,00		
Celková cena za instalační práce bez DPH					17 390,00	
<b>Celková cena za instalace bez DPH</b>				<b>83 490,00</b>		

Popis	MJ	Množství	Cena materiálu		Cena montáže	
			Za jednotku	Celkem	Za jednotku	Celkem
<b>Elektronická kontrola vstupu - IP Dveřní komunikátor</b>						
Dveřní IP stanice, 4 tlačítka, 2 Mpx, LAN+WIFI, RFID, 2.gen., zápusťná	ks	1	8 000,00	8 000,00	1 500,00	1 500,00
Stříška pro zápusťnou montáž	ks	1	500,00	500,00	150,00	150,00
IP videotelefon 7", LAN, WiFi, bílý	ks	4	4 500,00	18 000,00	300,00	1 200,00
Zdroj pro napájení el. zámku na DIN, 12VDC, 4,5A, 54W	ks	1	600,00	600,00	150,00	150,00
El.zámek, nízkoodběrový max 230mA 12v DC	ks	1	1 300,00	1 300,00	500,00	500,00
Odchodové tlačítko s nápisem DOOR EXIT a se symbolem klíče komplet	ks	1	200,00	200,00	200,00	200,00
Drobný montážní materiál	kpl	1	1 500,00	1 500,00		0,00
Demontáž stávajících prvků DK	kpl	1		0,00	1 200,00	1 200,00
Konfigurace a oživení systému	kpl	1		0,00	3 000,00	3 000,00
Dokumentace skutečného stavu	kpl	1		0,00	1 000,00	1 000,00
Doprava a přeprava materiálu	kpl	1	500,00	500,00		0,00
<b>Mezisoučet</b>				<b>30 600,00</b>		<b>8 900,00</b>
Celková cena za instalační materiál bez DPH				30 600,00		
Celková cena za instalační práce bez DPH					8 900,00	
<b>Celková cena za instalace bez DPH</b>				<b>39 500,00</b>		

# Výkaz výměr

Oprava – rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace rozvodů SV a TUV pro objekt mateřské školy Komerční 22a

## D.1.2.5 Silnoproudá elektrotechnika

R E K A P I T U L A C E   N Á K L A D Ů

ZÁKL.BEZ DPH

<b>CENA MONTÁŽ.PRACÍ</b>	1167028,21
<b>CENA SPECIFIKACÍ</b>	110000,00
<b>ZKOUŠKY A REVIZE</b>	20600,00
<b>HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM</b>	1297628,21

### S O U H R N   N Á K L A D Ů

PSV SILNOPROUD	127047,25	
SPECIF.PSV SILNOPROUD	28134,00	
PSV KABELY	156697,75	
SPECIF.PSV KABELY	156948,75	
PSV KOMPLETACE	59070,46	
SPECIF.PSV KOMPLETACE	76035,00	
PSV SVITIDLA	133650,00	
SPECIF.PSV SVITIDLA	307900,00	
HL.III-HZS	116900,00	
POPLATEK	4645,00	
<b>CENA MONTÁŽ.PRACÍ</b>		1167028,21
ROZVADECE	110000,00	
<b>CENA SPECIFIKACÍ</b>		110000,00
REVIZE	20600,00	
<b>ZKOUŠKY A REVIZE</b>		20600,00

	Oddíl	<b>REVIZE</b>				
	Sazebník:	VC-7/222/89 PERIODICKE REVIZE				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	38010001	Vychozi revize elektroinstalace	hod	38	450,00	17100,00
0002	38010003	Spoluprace s reviznim technikem	hod	10	350,00	3500,00
0003	SOUČET	REVIZE				20600,00

	Oddíl	<b>PSV SILNOPROUD</b>				
	Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210010136	Trubka ochranna 90mm	m	10	10,12	101,20
0002	2100103012	Krabice KP 68	kus	99	5,44	538,56
0003	210010321	Krabice KR 68 odboc vcet zap	kus	210	23,41	4916,10
0004	210010322	Krabice KR 97 odboc vcet zap	kus	15	24,05	360,75
0005	210010333	Krabice KP PK	kus	15	26,96	404,40
0006	2100103330	Krabice KP 64/2	kus	108	26,96	2911,68
0007	210020504	Paraptrni kanal PK 110/70 D	m	9	63,00	567,00
0008	210100001	Ukonceni vodicu v rozv do 2,5mm2	kus	36	3,03	109,08
0009	210100003	Ukonceni vodicu v rozv do 16mm2	kus	18	4,93	88,74
0010	210100004	Ukonceni vodicu v rozv do 25mm2	kus	12	10,75	129,00
0011	210100251	Ukonceni kabelu do 4x10mm2 smrst.z.	kus	52	18,34	953,68
0012	210100253	Ukonceni kabelu do 4x35mm2 smrst.z.	kus	2	61,99	123,98
0013	210100258	Ukonceni kabelu do 5x4mm2 smrst zal	kus	15	20,88	313,20
0014	210120102	Patrona nozova do 500V	kus	3	0,94	2,82
0015	210190002	Montaz rozvodnice R1	kus	1	51,90	51,90
0016	210190004	Montaz rozvodnice RHE	kus	1	151,90	151,90
0017	210192551	Svorkovnice HOP	kus	1	50,63	50,63
0018	210220321	Svorka na potrubí BERNARD Cu pas	kus	32	15,85	507,20
0019	211010010	Hmozdinka HM 8	kus	324	4,87	1577,88
0020	SOUČET	Časový fond položek [ minut ]				13859,70
0021		Časový fond položek [ hodin ]				231,00
0022	SOUČET	PSV SILNOPROUD	550,0	Kč/h		127047,25

	Oddíl	<b>SPECIF.PSV SILNOPROUD</b>				
	Sazebník:	Ceník materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	14125321	Trubka ochranna korugovana 90mm	m	21	50,00	1050,00
0002	34562775	Svorkovnice HOP	kus	1	155,00	155,00
0003	34564050	Krabice KP PK pro kanal PK	kus	15	75,00	1125,00
0004	34571508	Krabice KP 64/2	kus	108	65,00	7020,00
0005	34571518	Krabice KP 68	kus	99	10,00	990,00
0006	34571561	Krabice KR68	kus	210	35,00	7350,00
0007	34571562	Krabice KR 97/5	kus	15	40,00	600,00
0008	34574017	Parapetni kanal PK 110/70 D	m	9	610,00	5490,00
0009	34574018	Pristrojova podlozka 8450-10 pro kanal PK	kus	3	45,00	135,00
0010	34574019	Pristrojova podlozka 8450-12 pro kanal PK	kus	6	65,00	390,00
0011	35442071	Paska Cu uzemnov 20x500x0,5/	kus	32	20,00	640,00
0012	35442150	Svorka uzemnovaci 32x29x2mm	kus	32	20,00	640,00
0013	35825135	Pojist vykon PH00,In=100A	kus	3	75,00	225,00
0014	56227008	Hmozdinka 8	kus	324	1,00	324,00
0015	58541113	Sadra	kg	100	20,00	2000,00

0016 SOUČET SPECIF.PSV SILNOPROUD 28134,00

Oddíl **PSV KABELY**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	2108001050	Kabel CYKY 3Ox1,5 ul pod omltkou	m	580	3,42	1983,60
0002	2108001051	Kabel 1-CSKH-V180 3Ox1,5 ul pod om.	m	20	3,42	68,40
0003	2108001052	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul pod omltkou	m	2140	3,42	7318,80
0004	2108001062	Kabel CYKY 3Jx2,5 ul pod omltkou	m	1480	3,42	5061,60
0005	2108001130	Kabel CYKY 4Jx10 ul pod omltkou	m	20	4,08	81,60
0006	2108001150	Kabel CYKY 5Jx1,5 ul pod omltkou	m	100	3,42	342,00
0007	2108001160	Kabel CYKY 5Jx2,5 ul pod omltkou	m	50	3,54	177,00
0008	2108001170	Kabel CYKY 5Jx4 ul pod omltkou	m	80	3,54	283,20
0009	210800545	Vodic CY 2,5 ul pevne	m	90	5,43	488,70
0010	210800647	Vodic CYA 10 ul pevne	m	140	5,43	760,20
0011	210800649	Vodic CYA 25 ul pevne	m	80	5,43	434,40
0012	210810090	Kabel CYKY 3x35+25 ul v podlaze v hranice	m	15	6,32	94,80

0013 SOUČET Časový fond položek [ minut ] 17094,30  
 0014 Časový fond položek [ hodin ] 284,91

0015 SOUČET PSV KABELY 550,0 Kč/h 156697,75

Oddíl **SPECIF.PSV KABELY**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	34111030	Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2-	m	609	25,00	15225,00
0002	34111031	Kabel 1-CSKH-V180 3Ox1,5 mm2-	m	21	65,00	1365,00
0003	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2-	m	2247	20,00	44940,00
0004	34111038	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2-	m	1554	30,00	46620,00
0005	34111076	Kabel CYKY 4Jx10 mm2-	m	21	175,00	3675,00
0006	34111090	Kabel CYKY 5Jx1,5 mm2-	m	105	35,00	3675,00
0007	34111094	Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2-	m	52,5	110,00	5775,00
0008	34111098	Kabel CYKY 5Jx4 mm2-	m	84	95,00	7980,00
0009	34111631	Kabel CYKY 4J 3x35+25 mm2-	m	15,75	635,00	10001,25
0010	34140964	Vodic CY 2,5 mm2 zelenozlutý-	m	94,5	15,00	1417,50
0011	34142338	Vodic CYA 10 mm2 zelenozlutý-	m	147	45,00	6615,00
0012	34142340	Vodic CYA 25 mm2 zelenozlutý-	m	84	115,00	9660,00

0013 SOUČET SPECIF.PSV KABELY 156948,75

Oddíl **PSV KOMPLETACE**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	2101100011	Spinac zapusteny jednopol.do vlhka	kus	8	18,34	146,72
0002	2101100031	Spinac zapusteny seriovy do vlhka	kus	6	19,60	117,60
0003	2101100041	Spinac zapusteny stridavy do vlhka	kus	20	19,60	392,00
0004	2101100051	Spinac zapusteny krizovy do vlhka	kus	2	20,87	41,74
0005	2101100061	Spinac 25A/400V,IP43	kus	1	39,21	39,21
0006	210110041	Spinac zapusteny jednopol	kus	27	8,85	238,95
0007	210110043	Spinac zapusteny seriovy	kus	1	10,12	10,12
0008	210110045	Spinac zapusteny stridavy	kus	8	10,12	80,96
0009	210110046	Spinac zapusteny krizovy	kus	2	11,38	22,76
0010	2101100471	Spinac zapusteny se sign.dout.	kus	4	10,12	40,48
0011	210110082	Spinac specialni sporak.25A/400V	kus	1	24,03	24,03
0012	2101110110	Zasuvka jednoducha zap 2p+Z	kus	35	16,44	575,40
0013	2101110111	Zasuvka jednoducha s PO zap 2p+Z	kus	10	16,44	164,40

0014	2101110212	Zasuvka jednoduchá p.o.do vlhka	kus	178	25,56	4549,68
0015	SOUČET	Časový fond položek [ minut ]				6444,05
0016		Časový fond položek [ hodin ]				107,40
0017	SOUČET	PSV KOMPLETACE	550,0 Kč/h			59070,46

Oddíl **SPECIF.PSV KOMPLETACE**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	34535543	Spinac c.1 bílý IP44 p.o.	kus	8	210,00	1680,00
0002	34535632	Spinac c.5 bílý IP44 p.o.	kus	6	215,00	1290,00
0003	34535702	Spinac c.6 bílý IP44 p.o.	kus	20	275,00	5500,00
0004	34535773	Spinac c.7 bílý IP44 p.o.	kus	2	225,00	450,00
0005	34535848	Doutnavka signalizac.	kus	4	25,00	100,00
0006	34535850	Kryt jednoduchy B	kus	62	45,00	2790,00
0007	34535851	Kryt dvojity B	kus	2	55,00	110,00
0008	34535852	Kryt pro doutnavku B	kus	4	65,00	260,00
0009	34535853	Ramecek jednoduchy B	kus	99	30,00	2970,00
0010	34535854	Ramecek dvojity B	kus	19	50,00	950,00
0011	34535855	Ramecek dvojity B s tesnici manzetou	kus	89	50,00	4450,00
0012	34535860	Spinac c.1 bílý IP20	kus	27	110,00	2970,00
0013	34535861	Spinac c.2 bílý IP20	kus	2	125,00	250,00
0014	34535862	Spinac c.5 bílý IP20	kus	1	155,00	155,00
0015	34535863	Spinac c.6 bílý IP20	kus	8	115,00	920,00
0016	34535864	Spinac c.7 bílý IP20	kus	2	165,00	330,00
0017	34535865	Spinac c.1 bílý IP20 se si.doutn.	kus	4	115,00	460,00
0018	34536342	Spinac 25A/400V IP43 zapustený	kus	1	550,00	550,00
0019	34536398	Sporak.pripojka 25A/400V,IP20 pro zapustenou montaz	kus	1	550,00	550,00
0020	34551440	Zasuvka 16A/250V jednoduchá p.o. s ochranou proti prepeti p.o. bílá,IP20	kus	10	880,00	8800,00
0021	34551441	Zasuvka 16A/250V jednoduchá p.o. bílá,IP20	kus	35	140,00	4900,00
0022	34551485	Zasuvka 16A/250V jednoduchá p.o. IP44	kus	178	200,00	35600,00

0023	SOUČET	SPECIF.PSV KOMPLETACE				76035,00
------	--------	-----------------------	--	--	--	----------

Oddíl **PSV SVITIDLA**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	211207012	Svitidlo montaz	kus	243	60,00	14580,00
0002	SOUČET	Časový fond položek [ minut ]				14580,00
0003		Časový fond položek [ hodin ]				243,00

0004	SOUČET	PSV SVITIDLA	550,0 Kč/h			133650,00
------	--------	--------------	------------	--	--	-----------

Oddíl **SPECIF.PSV SVITIDLA**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	34880200	Svitidlo oznacene "A"	kus	8	400,00	3200,00
0002	34880201	Svitidlo oznacene "B"	kus	5	500,00	2500,00
0003	34880202	Svitidlo oznacene "C"	kus	96	1500,00	144000,00
0004	34880203	Svitidlo oznacene "C1"	kus	3	1000,00	3000,00

0005	34880204	Montazni prislusenstvi C,C1	kus	4	50,00	200,00
0006	34880205	Svitidlo oznacene "D"	kus	3	800,00	2400,00
0007	34880206	Svitidlo oznacene "D1"	kus	1	900,00	900,00
0008	34880207	Svitidlo oznacene "D2"	kus	10	900,00	9000,00
0009	34880208	Svitidlo oznacene "E"	kus	10	400,00	4000,00
0010	34880209	Svitidlo oznacene "E1"	kus	42	1300,00	54600,00
0011	34880214	Svitidlo oznacene "G"	kus	8	4600,00	36800,00
0012	34880215	Svitidlo oznacene "N1"	kus	13	600,00	7800,00
		+piktogram				
0013	34880216	Svitidlo oznacene "N2"	kus	13	1000,00	13000,00
		+piktogram				
0014	34880217	Luminisencni tabulka "N3"	kus	4	100,00	400,00
0015	34880218	Svitidlo oznacene "N4"	kus	3	500,00	1500,00
0016	34880219	Svitidlo oznacene "N6"	kus	18	900,00	16200,00
0017	34880220	Svitidlo oznacene "N7"	kus	6	800,00	4800,00
0018	34880221	Svitidlo oznacene "N8"	kus	4	900,00	3600,00
						-----
0019	SOUČET	SPECIF.PSV SVITIDLA				307900,00

Oddíl **HL.III-HZS**

Sazebník: Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435101	Vypinani site	hod	10	250,00	2500,00
0002	50435102	Koordinace prace s investorem	hod	12	250,00	3000,00
0003	50435103	Koordinace prace s jinymi profesemi	hod	6	250,00	1500,00
0004	50435105	Pripojkova skrin PS-uprava napojeni noveho kabelu do RHE	hod	3	350,00	1050,00
0005	50435106	Demontaze elektroinstalace	hod	312	50,00	15600,00
0006	50435107	Demontaze 2 ks stav.rozvadecu	hod	12	250,00	3000,00
0007	50435109	Sekani drazek,kapes a prurazu	hod	460	100,00	46000,00
0008	50435110	Zamazani drazek a prurazu	hod	205	150,00	30750,00
0009	50435111	Dokumentace skutecneho provedeni	hod	30	450,00	13500,00
						-----
0010	SOUČET	HL.III-HZS				116900,00

Oddíl **POPLATEK**

Sazebník: Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci svitidlo	kus	243	15,00	3645,00
0002	50435107	Poplatek za ekologickou likvidaci demontovaneho materialu	kus	1	1000,00	1000,00
						-----
0003	SOUČET	POPLATEK				4645,00

Oddíl **ROZVADECE**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	35714513	Rozvodnice RHE	kus	1	75000,00	75000,00
0002	35714514	Rozvodnice R1	kus	1	35000,00	35000,00
						-----
0003	SOUČET	ROZVADECE				110000,00