

„Přestavba stávajících prostor PPP na kmenové učebny – II. etapa, ZŠ Glowackého 6/555, 181 00 Praha 8 - Troja“

Smlouva o dílo č. VR 25/2019

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami podle ust. § 2586 a násl., ve spojení s ust. § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

Čl. I.

SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel : **Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8,**
příspěvková organizace
Sídlo : U Synagogy 2, Praha 8, PSČ 180 00
Doručovací adresa : U Synagogy 2, Praha 8, PSČ 180 00

Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních : Ing. Stanislav Hladiš, ředitel Servisního střediska
b) ve věcech technických: [REDAKCE]

IČ : 00639524
DIČ : CZ00639524
Bankovní ústav : [REDAKCE]
Číslo účtu : [REDAKCE]
E-mail : [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“),

a

1.2. Zhotovitel : **FRIGOSYSTEM, spol. s r.o.**
Sídlo : Mladoboleslavská 157, 190 17 Praha 9 - Vinoř
Doručovací adresa : Mladoboleslavská 157, 190 17 Praha 9 - Vinoř

Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních : Pavel Bajer, jednatel společnosti
b) ve věcech technických: [REDAKCE]

IČ : 18608426
DIČ : CZ18608426
Bankovní ústav : [REDAKCE]
Číslo účtu : [REDAKCE]
E-mail : [REDAKCE]

(dále jen „zhotovitel“),

Uzavírají

dle ust. § 2586 a násl. cit. Občanského zákoníku, s přihlédnutím k ust. § 1721 a násl. Občanského zákoníku (zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů), tuto smlouvu o dílo:
(dále jen „**Smlouva**“)

Čl. II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas a za podmínek dále stanovených touto smlouvou níže specifikované dílo a závazek objednatele dokončené dílo za stanovených podmínek převzít a uhradit zhotoviteli sjednanou cenu a další práva a povinnosti ujednané v této ve smlouvě.

Čl. III. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje, že provede za dále stanovených podmínek a v souladu s jeho cenovou nabídkou, toto dílo:
„Přestavba stávajících prostor PPP na kmenové učebny – II. etapa, ZŠ Glowackého 6/555, 181 00 Praha 8 - Troja“
(dále jen „dílo / předmět díla“)
- 3.2. Cenová nabídka zhotovitele ze dne 13.8.2019 tvoří **přílohu č. 1** této smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 3.3. Provedením díla ve smyslu této smlouvy se rozumí provedení veškerých prací, služeb a dodávek, které jsou nezbytné pro realizaci díla, a to i v případě, není-li práce, služba nebo dodávka výslovně uvedena v této smlouvě či příloze k této smlouvě. Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje zejména provedení veškerých stavebních a jiných výkonů a služeb včetně obstarání pracovních sil, mechanismů a materiálů, které jsou nutné k provedení díla podle této smlouvy, včetně jejich příloh, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, zabezpečení případné skládky a zpracování případné dokumentace změn.
- 3.4. Zhotovitel po prohlídce objektu prohlašuje, že je s vymezením předmětu díla dle tohoto čl. III smlouvy srozuměn a že disponuje všemi nutnými podklady pro zhotovení díla.
- 3.5. Zhotovitel prohlašuje, že je obeznámen se všemi podklady poskytnutými mu objednatelem, s místními poměry na staveništi a ostatními podmínkami, majícími význam pro realizaci díla, a jako odborný zhotovitel nevytýká v tomto směru nic, co by mohlo bránit úspěšné realizaci díla. Je si vědom toho, že v průběhu plnění díla nemůže uplatňovat nároky na úpravy smluvních podmínek z důvodů, které jako odborný zhotovitel měl a mohl zjistit již při seznámení se s těmito podklady, poměry staveniště a ostatními podmínkami pro realizaci díla. Prohlašuje také, že do ceny díla jsou zahrnuty též veškeré práce a náklady, které příp. nejsou jednoznačně specifikovány v této smlouvě, ale které zhotovitel měl či mohl v rámci své odborné způsobilosti předpokládat, přičemž článek VI. této smlouvy nebude tímto ustanovením dotčen.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět dílo v časovém rozvrhu vytvořeném po domluvě s objednatelem. Zhotovitel se dále zavazuje respektovat při provádění díla provozní podmínky objektu tak, aby nebyl omezen plynulý chod tohoto školského zařízení. Podle možností omezí prašnost a hluchnost prací na minimum. Práce náročné na hluk a prašnost bude zhotovitel provádět mimo provozní dobu školy (tj. mimo pondělí až pátek mezi 08:00 –15.00 hod.) a vždy musí být tyto práce předem odsouhlaseny objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Pokud objednatel zjistí, že zhotovitel prováděl práce rušící provoz v rozporu s ujednáním dle předchozích vět tohoto bodu smlouvy, má právo uplatnit smluvní pokutu dle bodu 10.3 této smlouvy.
- 3.7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v požadované jakosti a dle stanovené technologie, při respektování platných českých technických norem (ČSN/ČS EN/EN).

Čl. IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
- Termín předání a převzetí staveniště: nejpozději do zahájení plnění předmětu díla. O předání staveniště bude sepsán protokol. Den předání a převzetí staveniště se považuje za den zahájení provádění díla. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, resp. se zahájením

provádění díla delším než 7 dnů, má objednatel nárok na smluvní pokutu dle bodu 10.4 této smlouvy.

Termín zahájení díla: **do deseti dnů od výzvy objednatele**

Termín dokončení díla: **nejpozději do 20.12.2019**

Místo plnění díla: **ZŠ Glowackého 6/555, 181 00 Praha 8 - Troja**

ČI. V. VĚCI URČENÉ K PROVEDENÍ DÍLA

- 5.1. Ke dni předání staveniště podle bodu 4.1. této smlouvy objednatel předá zhotoviteli také připravené pracoviště a vhodný prostor pro uskladnění materiálu. Tento prostor bude k dispozici zhotoviteli po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli při předání díla zapůjčený prostor v původním stavu.
- 5.2. Zhotovitel je odpovědný za pořádek na staveništi, provádění běžného úklidu a používání výhradně sociálního zařízení určeného pro pracovníky stavby.
- 5.3. Zaměstnanci zhotovitele a osoby podílející se na provádění díla jsou v souvislosti s prováděním díla oprávněni vstupovat a pohybovat se pouze v těch prostorech školského objektu, které jim k tomu byly vyhrazeny objednatelem, resp. zástupci školského zařízení. Pro případ nedodržení zákazu vstupu do dalších prostor školského objektu dle předchozí věty smluvní strany sjednávají smluvní strany pokutu ve výši 500 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Sjednáním této smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení výzvy objednatele k její úhradě.

ČI. VI. CENA ZA DÍLO

- 6.1. Objednatel zaplatí za provedení díla smluvní cenu v pevně sjednané výši: 3 896 529,- Kč
(slovy: třímiliónyosmsetdevadesátšesttisícčtyřsetdvacetdevět korun českých) bez daně z přidané hodnoty.
(Uvedená cena za dílo je sjednána bez DPH z důvodu tzv. režimu přenesení daňové povinnosti.)
- 6.2. Objednatel se zavazuje uhradit sjednanou cenu za dílo dle bodu 6.1. této smlouvy do 15 dnů ode dne, kdy mu bude doručena řádně vystavená faktura zhotovitele spolu se soupisem provedených a objednatelům odsouhlasených prací v souladu s touto smlouvou.
- 6.3. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti stanovené platnými právními předpisy, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takových případech se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.

ČI. VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu za provedení díla poté, kdy dojde k předání a převzetí zhotoveného díla a bude o něm sepsán protokol. Podmínkou pro úhradu faktury objednatelem je přiložení soupisu provedených prací odsouhlasených objednatelům.
- 7.2. Cena díla nemůže být zvýšena či snížena, pokud nedojde ke změně rozsahu díla formou dodatku k této smlouvě.
- 7.3. Vícepráce provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele nebudou zhotoviteli uhrazeny. Zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit vyjma případů, kdy objednatel provedení takových víceprací dodatečně písemně schválí.
- 7.4. Úhradou faktury se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- 7.5. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku z této smlouvy za objednatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit

objednateli smluvní pokutu ve výši případně postoupené pohledávky. Zhotovitel dále není oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky vůči objednateli, plynoucí z předmětu smluvního vztahu, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel též není oprávněn jakoukoliv pohledávku za objednatelem, vzniklou ze závazkového vztahu založeného touto smlouvou, použít k zajištění pohledávek třetích osob bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 7.6. Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány ve faktuře za dílo formou zápočtu proti pohledávce zhotovitele z titulu nároku na úhradu ceny za provedení díla.

Čl. VIII. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat samostatně a s potřebnou odbornou péčí a bude se řídit případnými příkazy objednatele ohledně provádění díla. Posoudí – li zhotovitel takový příkaz objednatele či věc, kterou mu objednatel předal k provedení díla, jako pro svou povahu k provedení díla nevhodné, uplatní se postup podle ustanovení § 2594 a § 2595 občanského zákoníku.
- 8.2. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou navzájem průběžně informovat o všech skutečnostech, které mohou ovlivnit realizaci díla, zejména co do rozsahu, termínů či kvality.
- 8.3. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne změnu díla.
- 8.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní - li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel od smlouvy odstoupit, vedl – li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit likvidaci demontovaného původního materiálu nejpozději do přejímky díla.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje dodržovat na staveništi čistotu a pořádek a zajišťovat úklid, a to včetně ploch přístupových komunikací ke staveništi a včetně odvozu sutě a stavebního odpadu na skládku.
- 8.7. Zhotovitel je odpovědný za dodržování právních předpisů na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, zejména předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochraně a ekologických předpisů, a ponese veškeré důsledky spojené s jejich porušením, zejména bude řádně a včas realizovat nařízená opatření k nápravě a hradit uložené pokuty.

Čl. IX. PROVEDENÍ DÍLA

- 9.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, tedy předvedením jeho způsobilosti sloužit svému účelu, dodržením podmínek dle čl. XI. této smlouvy a předáním díla objednateli.
- 9.2 Po dokončení díla bude mezi zhotovitelem a objednavatelem pořízen zápis o předání a převzetí díla dle čl. XI. této smlouvy.

Čl. X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje, že v případě prodlení s dokončením díla zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2,5 % z ceny díla za každý den prodlení. Zhotovitel není v prodlení v případě, kdy nemohl na díle pokračovat z důvodu, že objednatel neposkytl řádně a včas součinnost, k níž se zavázal v této smlouvě nebo v zápisu ve stavebním deníku.
- 10.2. V případě nedodržení termínů daných pro odstraňování vad díla dle Čl. XII. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2,5 % z ceny díla dle bodu 6.1. za každou vadu a za každý den prodlení s odstraněním vady.
- 10.3. Pro případ porušení závazků zhotovitele stanovených v bodě. 3.6 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den, kdy došlo k porušení.

- 10.4. V případě prodlení zhotovitele s převzetím staveniště, resp. se zahájením provádění díla delším než 7 dnů, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2,5 % z ceny díla dle bodu 6.1. této smlouvy za každý den prodlení.
- 10.5. Za prodlení s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2,5 % z ceny díla dle bodu 6.1. této smlouvy za každý den prodlení až do dne vyklizení staveniště, pokud nesplnění této smluvní povinnosti nebude způsobeno objednatelem nebo vlivem překážky vzniklé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat.
- 10.6. Smluvní pokuty se sčítají. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plné výši.
- 10.7. Objednatel je oprávněn provést zápočet jakéhokoli svého nároku, včetně smluvní pokuty, proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla.
- 10.8. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení s plněním závazků a porušení povinností stanovených touto smlouvou, pokud toto prodlení bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost, za okolnost vylučující odpovědnost se považuje zejména přerušení výstavby z důvodu nepředvídaných nálezů kulturně cenných předmětů či detailů budovy nebo chráněných částí přírody anebo archeologických nálezů ve smyslu ust. § 176 odst. 1 stavebního zákona; nebo překážka, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předvíдалa.

Čl. XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě přijímacího řízení, o kterém bude sepsán předávací protokol.
- 11.2. Přijímací řízení bude svoláno objednatelem na základě sdělení zhotovitele, že dílo je dokončeno.
- 11.3. Podmínkou předání a převzetí předmětu díla je předvedení jeho způsobilosti sloužit sjednanému účelu.
- 11.4. Zhotovitel se zavazuje při převzetí díla předat objednateli dokumentaci změn oproti původnímu stavu, pokud k těmto změnám dojde.
- 11.5. Pokud se při přijímacím řízení stavby zjistí nutnost poskytnutí dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatelem.
- 11.6. Objednatel je oprávněn dílo nepřevzít případě, že byly zjištěny vady či nedodělky tohoto díla, nebo nebyly předloženy doklady požadované pro přijímací řízení, popř. objednatel shledal, že tyto doklady jsou chybné, nepravdivé nebo neúplné.
- 11.7. Objednatel převezme dílo s výhradami v případě, že vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad s termíny jejich odstranění, které nesmí být v žádném případě delší než 30 dnů nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že objednatel shledá vady neodstranitelnými.
- 11.8. V případě, že se neuplatní postup dle bodu 11.7. smlouvy, avšak v průběhu předávání díla dojde ke zjištění vad, je objednatel oprávněn přijímací řízení přerušit, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstranění vad v přijímacím řízení pokračovat.
- 11.9. Zhotovitel se zavazuje vady díla bezplatně odstranit ve lhůtách dohodnutých smluvními stranami, jinak do 5 dnů poté, co mu byly oznámeny.
- 11.10. Zhotovitel se zavazuje staveniště a budovu, vč. přístupových komunikací řádně vyklidit maximálně do 3 dnů po předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě.

Čl. XII.
PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 12.1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle od doby převzetí staveniště až do doby převzetí díla objednatelům a odstranění vad a nedodělků případně zjištěných při předání díla.

Čl. XIII.
VADY DÍLA

- 13.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání.
13.2. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé i po jeho předání, jestliže byly způsobeny porušením povinností zhotovitele.

Čl. XIV.
ZÁRUČNÍ DOBA

- 14.1. Předáním díla začíná běžet záruční doba týkající se jakosti, resp. veškerých provedených prací v rámci zhotovování díla.
14.2. Délka záruční doby činí **60 měsíců**.
14.3. V případě, že se na díle v záruční době objeví vady, objednatel je bude reklamovat u zhotovitele, a to i telefonicky či e-mailem. Odpovědným zaměstnancem zhotovitele pro reklamace je [REDAKCE]
14.4. Pokud objednatel uplatní reklamaci (záruční vadu), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu vyřízení nejpozději do 48 hodin od jejího uplatnění nebo nejpozději do 5 hodin od jejího uplatnění, jedná-li se o vadu (vady) ohrožující bezpečnost nebo provoz díla nebo v případě vzniku havárie. Dále se zhotovitel zavazuje vyřídit reklamaci (odstranit záruční vadu) bez zbytečného odkladu, a to provedením opravy nebo výměnou vadné části díla, nebude-li objednatel požadovat slevu z ceny díla nebo neodstoupí-li objednatel v souladu s občanským zákoníkem od smlouvy.
14.5. Doba od uplatnění záruky do doby vyřízení reklamace se do záruční doby nezapočítává. Odstranění vady v záruční době třetí osobou nebude mít dále vliv na záruku za jakost díla, resp. veškeré provedené práce v rámci zhotovování díla, poskytnutou zhotovitelem.
14.6. Ostatní nároky objednatel z vad díla vyplývající z občanského zákoníku nejsou dotčeny.

Čl. XV.
ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 15.1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit bez uvedení důvodu do okamžiku předání díla. Právní účinky odstoupení nastávají doručením písemného oznámení o odstoupení zhotoviteli. Zhotovitel má v takovém případě právo na úhradu již vynaložených nákladů na zhotovení díla před odstoupením od smlouvy objednatelům, které objednatelům řádně doloží, nejvýše však ve výši 100% sjednané odměny dle bodu 6.1 smlouvy.
15.2. V případě podstatného nebo opakovaného porušení této smlouvy zhotovitelem má objednatel právo od této smlouvy odstoupit v souladu s ustanovením § 2001 a násl. občanského zákoníku, a to písemným oznámením o odstoupení doručeným zhotoviteli. Právní účinky odstoupení nastávají doručením písemného oznámení o odstoupení zhotoviteli. Zhotovitel nemá v takovém případě právo na úhradu nákladů jím vynaložených na zhotovení předmětu díla před odstoupením od smlouvy objednatelům, ani na náhradu škody, která mu vznikla odstoupením objednatelům od této smlouvy
15.3. z důvodů výše uvedených. Podstatným nebo opakovaným porušením smlouvy se rozumí zejména případy, jestliže:
a) zhotovitel je v prodlení se započítáním prací o více než 10 dnů,

- b) zhotovitel je v prodlení s dokončením díla o více než 10 dní,
 - c) zhotovitel neodstraní vady, které se vyskytnou v průběhu provádění díla, na které byl zhotovitel objednatelem písemně upozorněn, ve lhůtě v písemném upozornění uvedené,
 - d) zhotovitel provádí dílo neodborným způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací či technickými podmínkami i přes písemné upozornění objednatele nebo používá závadné, případně jiné než objednatelem schválené materiály,
 - e) zhotovitel opakovaně (dvakrát či vícekrát) nedodrží pokyny objednatele,
 - f) zhotovitel jiným způsobem závažně poruší smlouvu nebo je opakovaně (dvakrát či vícekrát) v prodlení s plněním smluvních povinností,
 - g) u příslušného soudu ohledně majetku zhotovitele bylo zahájeno insolvenční řízení (řízení o úpadku) a insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dlužníka nebo bylo povoleno moratorium. Zhotovitel je povinen tyto skutečnosti objednateli neprodleně písemně oznámit,
 - h) zhotovitel vstoupí nebo vstoupil do likvidace; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit;
 - i) zhotovitel ztratí nebo zničí stavební deník; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit.
- 15.4. Odstoupí-li objednatel od smlouvy dle bodu 15.2, nevznikne zhotoviteli nárok na náhradu škody.
- 15.5. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, bude-li objednatel v prodlení s úhradou faktur po dobu delší než 30 dní.
- 15.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku smlouvy odstoupením od smlouvy podle bodů 15.2. a 15.5. tato smlouva zaniká ex nunc, tzn., že práva a povinnosti smluvních stran vzniklé do zániku smlouvy, zejména práva objednatele k dílu, zůstávají nedotčeny.

ČI. XVI. DALŠÍ USTANOVENÍ

- 16.1 Právní vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 16.2 Všechny písemnosti dle této smlouvy budou doručovány osobně, kurýrem, datovou schránkou nebo poštou na adresu sídla smluvních stran uvedenou v záhlaví Smlouvy. Změny doručovací adresy jsou možné písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence bude považována za doručenu také v případě zaslání na poslední známou adresu sídla adresáta (smluvní strany), a to dnem vrácení zásilky provozovatelem poštovních služeb (držitelem poštovní licence) pro nedoručitelnost z důvodu nepřevzetí zásilky, odmítnutí jejího převzetí, případně z důvodu včas neoznámené změny adresy.
- 16.3 Smluvní strany jsou si vědomy, že tato smlouva podléhá povinnému uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v platném znění (dále jen „**zákon o registru smluv**“), a dohodly se, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle § 4 zákona o registru smluv v takovém případě zajistí objednatel. Zhotovitel pro tento účel dává objednateli neodvolatelný souhlas s tím, že objednatel tuto smlouvu a údaje o této smlouvě zveřejní dle zákona o registru smluv, a to v rozsahu dle úvahy objednatele. Zhotovitel dále pro tento účel dává objednateli souhlas se zpracováním svých osobních údajů v rozsahu, v jakém je nezbytný pro splnění povinnosti uveřejnění této smlouvy dle zákona o registru smluv.

ČI. XVII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 17.1 Tato smlouva se vyhotovuje v 4 stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží zhotovitel a dvě vyhotovení objednatel.

17.2 Změny nebo doplnění této smlouvy jsou možné pouze písemnou formou.

V Praze dne 28.8.2019

V Praze dne 21. 08. 2019

Za objednatele :

Za zhotovitele :


ředitel Servisního střediska



FRIG  ol. s r.o.
á 157
Vinoř ①
IČ: 18  18608426

jednatel společnosti

Správce rozpočtu



Příloha 1: Cenová nabídka zhotovitele ze dne 13.8.2019

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2019-08

Stavba: PD - přestavba stávajících prostor PPP na kmenové učebny - ZŠ Glowackého 6/555

JKSO:

Místo: 181 00 Praha 8

CC-CZ:

Datum: 13.08.2019

Objednatel:

SSPSSM MČ Praha 8, U synagogy, Praha 8

IČ:

00639524

DIČ:

Zhotovitel:

FRIGOSYSTEM, spol. s r.o., Mladoboleslavská 157, Praha 9

IČ:

18608426

DIČ:

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

Ostatní náklady ze souhrnného listu

Cena bez DPH

| | | |
|--------------|--------|----|
| DPH základní | 21,00% | ze |
| snížená | 15,00% | ze |

Cena s DPH v **CZK**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:



Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2019-08
Stavba: PD - přestavba stávajících prostor PPP na kmenové učebny - ZŠ Glowackého 6/555
Místo: 181 00 Praha 8 Datum: ##
Objednatel: SSPSSM MČ Praha 8, U synagogy, Praha 8 Projektant: 
Zhotovitel: FRIGOSYSTEM, spol. s r.o., Mladoboleslavská 157, Praha 9 Zpracovatel: 

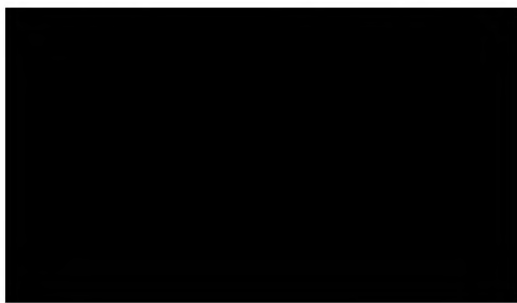
| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|--------|--------------------|------------------|
|-----|--------|--------------------|------------------|

1) Náklady z rozpočtů

ET 02 Etapa II - sociální zařízení

2) Ostatní náklady ze souhrnného listu

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PD - přestavba stávajících prostor PPP na kmenové učebny - ZŠ Glowackého 6/555

Objekt: ET 02 - Etapa II - sociální zařízení

JKSO:
Místo: 181 00 Praha 8

CC-CZ:
Datum: 13.08.2019

Objednatel:
SSPSSM MČ Praha 8, U synagogy, Praha 8

IČ: 00639524
DIČ:

Zhotovitel:
FRIGOSYSTEM, spol. s r.o., Mladoboleslavská 157, Praha 9

IČ: 18608426
DIČ:

Projektant:
[redacted]

IČ:
DIČ: [redacted]

Zpracovatel:
[redacted]

IČ:
DIČ: [redacted]

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

Cena bez DPH

| | | |
|--------------|--------|----|
| DPH základní | 21,00% | ze |
| snížená | 15,00% | ze |

Cena s DPH v CZK

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PD - přestavba stávajících prostor PPP na kmenové učebny - ZŠ Glowackého 6/555


Objekt: ET 02 - Etapa II - sociální zařízení

Místo: 181 00 Praha 8

Datum: 13.08.2019

Objednatel: SSPSSM MČ Praha 8, U synagogy, Praha 8

Projektant: 

Zhotovitel: FRIGOSYSTEM, spol. s r.o., Mladoboleslavská 157 Zpracovatel: 

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 94 - Lešení a stavební výtahy
- 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb
- 96 - Bourání konstrukcí
- 99 - Přesuny hmot a suti

PSV - Práce a dodávky PSV

- 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
- 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod
- 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty
- 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize
- 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů
- 746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče
- 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů
- 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla
- 749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce
- 751 - Vzduchotechnika
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 768 - Ostatní konstrukce
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 776 - Podlahy povlakové
- 781 - Dokončovací práce - obklady
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce
- VRN3 - Zařízení staveniště
- VRN4 - Inženýrská činnost
- VRN7 - Provozní vlivy

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

ROZPOČET

Stavba: PD - přestavba stávajících prostor PPP na kmenové učebny - ZŠ Glowackého 6/555

Objekt: ET 02 - Etapa II - sociální zařízení

Místo: 181 00 Praha 8

Datum: 13.08.2019

Objednatel: SSPSSM MČ Praha 8, U synagogy, Praha 8

Projektant:

Zhotovitel:

FRIGOSYSTEM, spol. s r.o., Mladoboleslavská 157 Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--|--|--|
| 1 | K | 311238126 | Zdivo nosné zvukově izolační Porotherm tl 190 mm P20 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu | m2 | | | |
|---|---|-----------|---|----|--|--|--|

1. NP sociály

4,45*3,35 -1*2*3

2. NP

4,45*3,35 -1*2*3

Mezisoučet

Součet

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--|--|--|
| 2 | K | 317142221 | Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm | kus | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--|--|--|

1. NP

8

2. NP

8

Součet

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--|--|--|
| 3 | K | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC | m3 | | | |
|---|---|-----------|--|----|--|--|--|

1. NP

"U200" (1,875+2,6)*0,2*0,2

Mezisoučet

2. NP

"U200" (1,875+2,6)*0,2*0,2

Mezisoučet

Součet

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--|--|--|
| 4 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 | t | | | |
|---|---|-----------|--|---|--|--|--|

Použit vybourané nosníky U 200

1. NP

"U200" (1,875*2+2,6*2)*25,3*0,001

Mezisoučet

2. NP

"U200" (1,875*2+2,6*2)*25,3*0,001

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

Mezisoučet

Součet

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--|--|--|
| 5 | K | 342272248 | Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | | | |
|---|---|-----------|---|----|--|--|--|

1. NP

1*3,25

2. NP

1*3,25

Součet

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--|--|--|
| 6 | K | 342272323 | Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | | | |
|---|---|-----------|--|----|--|--|--|

1. NP sociálky

$(2,6+1,9+3,2+4,25+1,2+1,95+0,95+1,25+2,3+0,7+1,1+1,75)*3,25$

"odpočet otvorů" -

$(0,8*1,97*4+0,7*1,97+0,8*1,97*3)$

Mezisoučet

2. NP

$(2,6+1,9+3,2+4,25+1,2+1,95+0,95+1,25+2,3+0,7+1,1+1,75)*3,25$

"odpočet otvorů" -

$(0,8*1,97*4+0,7*1,97+0,8*1,97*3)$

Mezisoučet

Součet

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--|--|--|
| 7 | K | 346272111 | Přizdívky ochranné tl 50 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | | | |
|---|---|-----------|--|----|--|--|--|

1. NP Sociály

3,25*3,25

2. NP

3,25*3,25

Mezisoučet

Součet

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--|--|--|
| 8 | K | 346272113 | Přizdívky ochranné tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | | | |
|---|---|-----------|---|----|--|--|--|

1. NP

$(1*3+0,95+1,85+1,6)*3,25$

2. NP

$(1*3+0,95+1,85+1,6)*3,25$

Součet

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--|--|--|
| 9 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | | | |
|---|---|-----------|---|----|--|--|--|

1. NP sociálky

$(2,6+1,9+3,2+4,25+1,2+1,95+0,95+1,25+2,3+0,7+1,1+1,75+1)*3,25*2$

"odpočet otvorů" -

$(0,8*1,97*4+0,7*1,97+0,8*1,97*3)*2$

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

Mezisoučet
 2. NP
 $(2,6+1,9+3,2+4,25+1,2+1,95+0,95+1,25+2,3+0,7+1,1+1,75+1)*3,25*2$
 "odpočet otvorů" -
 $(0,8*1,97*4+0,7*1,97+0,8*1,97*3)*2$
 Mezisoučet
 Součet

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--|--|--|
| 10 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | | | |
| 11 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | | | |

1. NP sociály
 $4,45*3,35*2 - (1*2*3)*2$
 2. NP
 $4,45*3,35*2 - (1*2*3)*2$
 Mezisoučet
 Součet

94 - Lešení a stavební výtahy

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--|--|--|
| 12 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | | | |
|----|---|-----------|---|----|--|--|--|

viz podhledy
 83

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--|--|--|
| 13 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | | | |
|----|---|-----------|---|----|--|--|--|

1. NP
 "m.č. 1.01" 3
 "m.č. 1.02" 1,7
 "m.č. 1.03" 3,2
 "m.č. 1.04" 5,9
 "m.č. 1.05" 8,6
 "m.č. 1.06" 9,9
 "m.č. 1.07" 7,4
 "m.č. 1.08" 1,8
 Mezisoučet
 2. NP
 "m.č. 2.01" 3
 "m.č. 2.02" 1,7
 "m.č. 2.03" 3,2
 "m.č. 2.04" 5,9
 "m.č. 2.05" 8,6
 "m.č. 2.06" 9,9
 "m.č. 2.07" 7,4
 "m.č. 2.15" 1,8

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| | | | Mezisosoučet | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 96 - Bourání konstrukcí | | | | | | | |
| 14 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | soubor | | | |
| | | | "1. NP" 8 | | | | |
| | | | "2. NP" 8 | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 15 | K | 725130811 | Demontáž pisoárových stání s nádrží jednodílných | soubor | | | |
| | | | "1. NP" 4 | | | | |
| | | | "2. NP" 4 | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 16 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | | | |
| | | | "1. NP" 13 | | | | |
| | | | "2. NP" 12 | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 17 | K | 725330820 | Demontáž výlevka diturvitová | soubor | | | |
| | | | "1. NP" 1 | | | | |
| | | | "2. NP" 1 | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 18 | K | 725530823 | Demontáž ohřívač elektrický tlakový do 200 litrů | soubor | | | |
| | | | "1. NP" 1 | | | | |
| | | | "2. NP" 1 | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 19 | K | 725751811 | Demontáž armatur laboratorních vodovodních výtokových | soubor | | | |
| 20 | K | 763131831 | Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché | m2 | | | |
| | | | 1. NP | | | | |
| | | | "m.č. 1.04" 1,55*0,93*2+1,45 | | | | |
| | | | 2. NP | | | | |
| | | | "m.č. 2.04" 1,55*0,93*2+1,45 | | | | |
| | | | Mezisosoučet | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 21 | K | 763132811 | Demontáž desek jednoduché opláštění SDK podhled | m2 | | | |
| 22 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | | | |
| | | | 1. NP | | | | |
| | | | "80" 4 | | | | |
| | | | "70" 8 | | | | |
| | | | Mezisosoučet | | | | |
| | | | 2. NP | | | | |
| | | | "80" 4 | | | | |
| | | | "70" 8 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | Mezisoučet | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 23 | K | 962031132 | Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | | | |
| | | | 1. NP | | | | |
| | | | (7,8+0,925*3+0,625+2,175+2,3+0,7+4,2+0,35+1,9+3+0,65)*3,35 | | | | |
| | | | 2. NP | | | | |
| | | | (7,8+0,925*3+0,625+2,175+2,3+0,7+4,2+0,35+1,9+3+0,65)*3,35 | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 24 | K | 962032432 | Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | | | |
| | | | 1. NP | | | | |
| | | | 4,45*3,35*0,2 | | | | |
| | | | 2. NP | | | | |
| | | | 4,45*3,35*0,2 | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 25 | K | 964073231 | Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 35 kg/m | t | | | |
| | | | <i>nosníky panechat pro další použití</i> | | | | |
| | | | 1. NP | | | | |
| | | | "U200" (1,875*2+2,6*2)*25,3*0,001 | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | |
| | | | 2. NP | | | | |
| | | | "U200" (1,875*2+2,6*2)*25,3*0,001 | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 26 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | | | |
| | | | 1. NP | | | | |
| | | | "m.č. 1.01" 7,1 | | | | |
| | | | "m.č. 1.02" 1,5 | | | | |
| | | | "m.č. 1.03" 1,5 | | | | |
| | | | "m.č. 1.04" 9,5 | | | | |
| | | | "m.č. 1.05" 2,2 | | | | |
| | | | "m.č. 1.06" 11,8 | | | | |
| | | | "m.č. 1.07" 7,5 | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | |
| | | | 2. NP | | | | |
| | | | "m.č. 2.01" 7,1 | | | | |
| | | | "m.č. 2.02" 1,5 | | | | |
| | | | "m.č. 2.03" 1,5 | | | | |
| | | | "m.č. 2.04" 9,5 | | | | |
| | | | "m.č. 2.05" 2,2 | | | | |
| | | | "m.č. 2.06" 11,8 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | "m.č. 2.07" 7,5 Mezisoučet Součet | | | | |
| 27 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | | | |
| | | | 1. NP "80" 4*0,8*1,97 "70" 8*0,7*1,97 Mezisoučet 2. NP "80" 4*0,8*1,97 "70" 8*0,7*1,97 Mezisoučet Součet | | | | |
| 28 | K | 977151225 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | m | | | |
| | | | 1. NP 0,45*2 2. NP 0,45*2 Součet | | | | |
| 29 | K | 977151229 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů | m | | | |
| | | | 1. nP 0,45 2. nP 0,45 Součet | | | | |
| 30 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | | | |
| | | | 1. NP "m.č. 1.01" (2,175*2+3,25*2)*2,85-0,8*2*2-0,7*2*2 "m.č. 1.02" (0,925*2+1,58)*2,2-0,7*2 "m.č. 1.03" (0,925*2+1,58)*2,2-0,7*2 "m.č. 1.04" (3,6*2+1,245*2+0,925*2*3+1,2*2+1,3*2+1,55*2)*2,2-0,8*2-0,7*2*7 "m.č. 1.05" (1,8*2+1,35*2)*2,2-0,7*2 "m.č. 1.06" (4,45*2+2,4*2+0,93*2*2+1,63*2+1,27*2)*2,2-0,8*2-0,7*2*2 "m.č. 1.07" (2,3*2+3,25*2)*2,2-0,8*2*2 Mezisoučet 2. NP "m.č. 1.01" (2,175*2+3,25*2)*2,85-0,8*2*2-0,7*2*2 "m.č. 1.02" (0,925*2+1,58)*2,2-0,7*2 | | | | |

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

"m.č. 1.03" (0,925*2+1,58)*2,2-0,7*2
 "m.č. 1.04"
 (3,6*2+1,245*2+0,925*2*3+1,2*2+1,3*2+1,55*2)*2
 ,2-0,8*2-0,7*2*7
 "m.č. 1.05" (1,8*2+1,35*2)*2,2-0,7*2
 "m.č. 1.06"
 (4,45*2+2,4*2+0,93*2*2+1,63*2+1,27*2)*2,2-
 0,8*2-0,7*2*2
 "m.č. 1.07" (2,3*2+3,25*2)*2,2-0,8*2*2

Mezisoučet

Součet

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--|--|--|
| 31 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně | t | | | |
| 32 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | | | |
| 33 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | | | |
| 34 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | | | |

Předpokládaná vzdálenost k odvozu 10 km

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--|--|--|
| 35 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | | | |
| 36 | K | 997241611 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | | | |

99 - Přesuny hmot a suti

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--|--|--|
| 37 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | | | |
|----|---|-----------|--|---|--|--|--|

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

| | | | | | | | |
|----|---|---------|---|--------|--|--|--|
| 38 | K | 721-R01 | Hrdlová trubka DN32 | m | | | |
| 39 | K | 721-R02 | Hrdlová trubka DN40 | m | | | |
| 40 | K | 721-R03 | Hrdlová trubka DN50 | m | | | |
| 41 | K | 721-R04 | Hrdlová trubka DN70 | m | | | |
| 42 | K | 721-R05 | Hrdlová trubka DN100 | m | | | |
| 43 | K | 721-R06 | Odbočka 100/100/87o | ks | | | |
| 44 | K | 721-R07 | Odbočka 100/100/67o | ks | | | |
| 45 | K | 721-R08 | Odbočka 100/100/45o | ks | | | |
| 46 | K | 721-R09 | Odbočka 100/70/87o | ks | | | |
| 47 | K | 721-R10 | Odbočka 100/50/87o | ks | | | |
| 48 | K | 721-R11 | Odbočka 100/50/45o | ks | | | |
| 49 | K | 721-R12 | Odbočka 70/50/87o | ks | | | |
| 50 | K | 721-R13 | Odbočka 50/50/87o | ks | | | |
| 51 | K | 721-R14 | Odbočka 50/40/87o | ks | | | |
| 52 | K | 721-R15 | Drobný materiál kolena, redukce, přesuvky | soubor | | | |
| 53 | K | 721-R16 | HL21 - Vtok se zápachovou uzávěrou DN32 | ks | | | |
| 54 | K | 721-R17 | Zkouška těsnosti kanalizace - vodou, kouřem | m | | | |
| 55 | K | 721-R18 | Objímky pro DN100 - DN70 | ks | | | |
| 56 | K | 721-R19 | Objímky pro DN50 - DN40 | ks | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| 57 | K | 998721202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | % | | | |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | | | |
| 58 | K | 722-R01 | Zpětný ventil - 1" | ks | | | |
| 59 | K | 722-R02 | K. K. - 3/4" | ks | | | |
| 60 | K | 722-R03 | K. K. - 1" | ks | | | |
| 61 | K | 722-R04 | K. K. - 5/4" | ks | | | |
| 62 | K | 722-R05 | Elektrický tlakový ohřivač TV - 120 litrů | ks | | | |
| 63 | K | 722-R06 | Pojišťovací ventil DN15 x DN20 (0,6 MPa) | ks | | | |
| 64 | K | 722-R07 | Dvířka magnetická uzamykatelná 200/200 | ks | | | |
| 65 | K | 722-R08 | K. K. rohový DN15 x DN10 | ks | | | |
| 66 | K | 722-R09 | K. K. rohový DN15 x DN15 | ks | | | |
| <i>Vodovodní potrubí - EKOPLASTIK PPR-CT EVO S4</i> | | | | | | | |
| 67 | K | 722-R10 | trubka DN15 (20/2,3) | m | | | |
| 68 | K | 722-R11 | trubka DN20 (25/2,8) | m | | | |
| 69 | K | 722-R12 | trubka DN25 (32/3,6) | m | | | |
| 70 | K | 722-R13 | trubka DN32 (40/4,5) | m | | | |
| 71 | K | 722-R14 | trubka DN40 (50/5,6) | m | | | |
| 72 | K | 722-R15 | Tvarovky, fitinky, zástřížky, přechody | soubor | | | |
| <i>Potrubní izolace TUBOLIT DG, síla stěny 13 mm</i> | | | | | | | |
| 73 | K | 722-R16 | DG 20 x 13 | m | | | |
| 74 | K | 722-R17 | DG 25 x 13 | m | | | |
| 75 | K | 722-R18 | DG 32 x 13 | m | | | |
| 76 | K | 722-R19 | DG 40 x 13 | m | | | |
| 77 | K | 722-R20 | DG 50 x 13 | m | | | |
| 78 | K | 722-R21 | závěsy, kotvení, upevnění, objímky | ks | | | |
| 79 | K | 722-R22 | Tlakové zkoušky vnitřního vodovodu | m | | | |
| 80 | K | 722-R23 | Proplach a dezinfekce potrubí vnitřního vodovodu | m | | | |
| 81 | K | 998722202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m | % | | | |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | | | | |
| 82 | K | 725-R01 | Umyvadlo 50x39 cm, otvor pro baterii uprostřed | kus | | | |
| 83 | K | 725-R02 | Umyvátko 40x36 cm, otvor pro baterii uprostřed | kus | | | |
| 2+1 | | | | | | | |
| 84 | K | 725-R03 | Umyvadlová stojánková jednopáková baterie | kus | | | |
| 13+2+1 | | | | | | | |
| 85 | K | 725-R04 | Montážní příslušenství - šrouby | soubor | | | |
| 13+2+1 | | | | | | | |
| 86 | K | 725-R05 | umyvadlový sifon chrom | kus | | | |
| 13+2 | | | | | | | |
| 87 | K | 725-R06 | umyvadlová výpusť click/clack | kus | | | |
| 13+2 | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|---|------------|----------|--------------|-------------------|
| 88 | K | 725-R07 | Podomítkový umyvadlový sifon HL 134.0 | kus | | | |
| 89 | K | 725-R08 | umyvadlová pileta pevná chrom | kus | | | |
| 90 | K | 725-R09 | Závěsný klozet keramický | kus | | | |
| 91 | K | 725-R10 | Závěsný klozet keramický invalidní | kus | | | |
| 92 | K | 725-R11 | Klozetové sedátko s poklopem, pomalým zavíráním | kus | | | |
| 93 | K | 725-R12 | Klozetové sedátko bez poklopu | kus | | | |
| 94 | K | 725-R13 | příslušenství - k závěsnému klozetu | kus | | | |
| 13+1 | | | | | | | |
| 95 | K | 725-R14 | zvukoizolační vložka k WC | kus | | | |
| 13+1 | | | | | | | |
| 96 | K | 725-R15 | WC-modul do SDK | soub or | | | |
| 97 | K | 725-R16 | WC-modul do SDK - invalida | soub or | | | |
| 98 | K | 725-R17 | WC ovládací deska - pro dvojí splachování | kus | | | |
| 13+1 | | | | | | | |
| 99 | K | 725-R18 | Oddálené ovládání pneumatické podomítkové, alpská bílá | kus | | | |
| 100 | K | 725-R19 | pevné madlo U, 60 cm, nerezové | soub or | | | |
| 101 | K | 725-R20 | sklopné madlo U 60cm, nerezové | soub or | | | |
| 102 | K | 725-R21 | Závěsný bidet keramický | kus | | | |
| 103 | K | 725-R22 | Bidetová stojánková baterie | kus | | | |
| 104 | K | 725-R23 | příslušenství - k závěsnému bidetu | kus | | | |
| 105 | K | 725-R24 | zvukoizolační vložka k bidetu | kus | | | |
| 106 | K | 725-R25 | bidet-modul do SDK | soub or | | | |
| 107 | K | 725-R26 | bidetový sifon | kus | | | |
| 108 | K | 725-R27 | Odsávací úrnat s antivandálovou úpravou a síťovým napájením. Výrobek obsahuje radarovou elektroniku na montážní liště - 24 V. | soub or | | | |
| 109 | K | 725-R28 | závěsný systém pro SDK | soub or | | | |
| 110 | K | 725-R29 | zápachový sifon odsávací vnitřní DN50 | kus | | | |
| 111 | K | 725-R30 | montážní šrouby k připevnění pisoáru s chrom krytkou | pár | | | |
| 112 | K | 725-R31 | Výlevka keramická závěsná, odpad DN100 se sklopnou mřížkou | kus | | | |
| 113 | K | 725-R32 | Montážní příslušenství - šrouby | kus | | | |
| 114 | K | 725-R33 | Dřezová nástěnná jednopáková baterie s ramínkem | kus | | | |
| 115 | K | 725-R34 | Jika WASTE SINK SYSTEM pro závěsnou výlevku Mira (851049) | kus | | | |
| 116 | K | 725-R35 | Ovládací deska - pro dvojí splachování | kus | | | |
| 117 | K | 998725202 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | % | | | |
| 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize | | | | | | | |
| 118 | K | 740-R01 | Revize el.zařízení | hod | | | |
| 119 | K | 740-R02 | Dodavatelská a realizační dokumentace ve 3-ech vyhotoveních | soub or | | | |
| 120 | K | 740-R03 | Dokumentace skutečného provedení ve 3-ech paré | soub or | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů | | | | | | | |
| 121 | K | 744-R01 | Kabel PRAFlaSave 3J x 1,5 | m | | | |
| 122 | K | 744-R02 | Kabel PRAFlaSave 20 x 1,5 | m | | | |
| 123 | K | 744-R03 | Kabel PRAFlaSave 30 x 1,5 | m | | | |
| 124 | K | 744-R04 | Kabel PRAFlaSave 4 x 1,5 | m | | | |
| 125 | K | 744-R12 | Kabel PRAFlaSave (nouzová signalizace) 3J x 1,5 | m | | | |
| 126 | K | 744-R13 | Kabel PRAFlaSave (zastínění, centrála rolet, zatemnění) 3J x 1,5 | m | | | |
| 127 | K | 744-R14 | Kabel PRAFlaSave (ovládání a napájení motorů rolet zatemnění) 5J x 1,5 | m | | | |
| 128 | K | 744-R15 | Kabel PRAFlaSafe (pro pisoáry - ovládání elektroventilu) 3J x 1,5 | m | | | |
| 129 | K | 744-R16 | Kabel PRAFlaSave (ohřev TUV) 3J x 2,5 | m | | | |
| 130 | K | 744-R21 | Drát CY (pospojování - zel./žl.) 2,5mm ² | m | | | |
| 131 | K | 744-R22 | Drát CY (pospojování - zel./žl.) 4mm ² | m | | | |
| 746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče | | | | | | | |
| 132 | K | 746-R01 | Krabice univerzální pro montáž spínačů | ks | | | |
| 133 | K | 746-R02 | Krabice odbočovací se svorkovnicí | ks | | | |
| 134 | K | 746-R11 | Krabice pro pospojování vč svorkovnice KO125 E + EPS2 | ks | | | |
| 135 | K | 746-R12 | Kabelový žlab pro vedení v chodbě - nad podhledem 300x65mm | m | | | |
| 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů | | | | | | | |
| 136 | K | 747-R01 | Spínač jednopólový, řazení č.1 vč.krytu, bílá, 10A/250V,50Hz | ks | | | |
| 137 | K | 747-R10 | Spínač tlačítkový s kontrolkou vč.krytu, bílá 10A/250V,50Hz | ks | | | |
| 138 | K | 747-R11 | IR čidlo stropní, barva bílá | ks | | | |
| 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla | | | | | | | |
| 139 | K | 748-R05 | Svítidlo - typ "D" 19,8W, 2230lm, 4000K, IP20 | ks | | | |
| 140 | K | 748-R06 | Svítidlo - typ "E" 46W, 5000lm, 4000K, IP20 | ks | | | |
| 141 | K | 748-R10 | Svítidlo - typ "NC" LED, IP20 | ks | | | |
| 142 | K | 748-R11 | Svítidlo - typ "ND" LED, IP65 | ks | | | |
| 749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce | | | | | | | |
| 143 | K | 749-R01 | Požární utěsnění | ks | | | |
| 144 | K | 749-R02 | Hmoždinky vč.vrutů, vrtání | ks | | | |
| 145 | K | 749-R03 | Stahovací pásy pro kabely do SDK | ks | | | |
| 146 | K | 749-R04 | Sekání drážek pro elektroinstalaci do 50 x 50mm | m | | | |
| 147 | K | 749-R05 | Sekání drážek pro elektroinstalaci do 200 x 50mm | m | | | |
| 148 | K | 749-R06 | Řezání drážek ve stropech včetně hrubého zčištění do 25 x 25mm | m | | | |
| 149 | K | 749-R07 | Sekání drážek pro elektroinstalaci do 50 x 50mm | m | | | |
| 150 | K | 749-R08 | Sekání drážek pro elektroinstalaci do 200 x 50mm | m | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 151 | K | 749-R09 | Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého začištění do 50 x 50mm | ks | | | |

751 - Vzduchotechnika

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---|--|--|
| 152 | K | 751-R01 | ventilátor do potrubí, vzorový typ TD 1000/200 SILENT Ecowatt, 1000m3/h, 230V/99W, ak. tlak v 3m 34dBa | ks | | | |
| 153 | K | 751-R02 | ventilátor do potrubí, vzorový typ EDM 200 , 180m3/h,, 230V/25W, ak. tlak v 3m 42dBa | ks | | | |
| 154 | K | 751-R03 | zpětná motýlková klapka, kov, vzorový typ RSK200 | ks | | | |
| 155 | K | 751-R04 | kruhový tlumič hluku, vzorový typ MAA 160/600 | ks | | | |
| 156 | K | 751-R05 | protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 200x200mm | ks | | | |
| 157 | K | 751-R06 | protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 350x350mm | ks | | | |
| 158 | K | 751-R07 | stěnová mřížka, vzorový typ SMU 400x200mm | ks | | | |
| 159 | K | 751-R08 | kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN160, vzorový typ Spiro | m | | | |
| 160 | K | 751-R09 | kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN200, vzorový typ Spiro | m | | | |
| 161 | K | 751-R10 | přechod potrubí pozinkovaný plech, DN160/200, vzorový typ Spiro | ks | | | |
| 162 | K | 751-R11 | kruhové potrubí hliníkové DN 160, vzorový typ Flexi | m | | | |
| 163 | K | 998751202 | Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m | % | 1 | | |

763 - Konstrukce suché výstavby

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--|--|--|
| 164 | K | 763131551 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--|--|--|

1. NP

"m.č. 1.01" 3

"m.č. 1.02" 1,7

"m.č. 1.03" 3,2

"m.č. 1.04" 5,9

"m.č. 1.05" 8,6

"m.č. 1.06" 9,9

"m.č. 1.07" 7,4

"m.č. 1.08" 1,8

Mezisoučet

2. NP

"m.č. 2.01" 3

"m.č. 2.02" 1,7

"m.č. 2.03" 3,2

"m.č. 2.04" 5,9

"m.č. 2.05" 8,6

"m.č. 2.06" 9,9

"m.č. 2.07" 7,4

"m.č. 2.15" 1,8

Mezisoučet

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Součet | | | | | | | |
| 165 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | | | |
| podhledy - sociály | | | | | | | |
| 83 | | | | | | | |
| 166 | K | 763411115 | Sanitární přičky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 10 mm | m2 | | | |
| detail viz Výpis sanitární stěny v.č. 14 | | | | | | | |
| "ST1" 0,8*2 | | | | | | | |
| "ST2" 0,8*2 | | | | | | | |
| "ST3" 1,25*2 | | | | | | | |
| "ST4" (0,4+0,7)*2 | | | | | | | |
| Součet | | | | | | | |
| 167 | K | 763411125 | Dveře sanitárních přiček, kompaktní desky tl 10 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm | kus | | | |
| detail viz Výpis sanitární stěny v.č. 14 | | | | | | | |
| "ST1" 1 | | | | | | | |
| "ST2" 1 | | | | | | | |
| "ST3" 1 | | | | | | | |
| "ST4" 2 | | | | | | | |
| Součet | | | | | | | |
| 168 | K | 998763201 | Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m | % | | | |
| 766 - Konstrukce truhlářské | | | | | | | |
| 169 | K | D1 | Dveře jednokřídlé. levé, otočné, laminované, oboustranně hladké s polodrážkou, barva bílá matná, zárubeň ocelová s polodrážkou, barva šedá - 800 x 1970 mm, kompletní provedení, kování nerez klika/klika, zámek vložkový, větrací mřížka | kus | | | |
| Podrobný popis viz výkres č. 13 - Výpis dveří a otvorových výplní | | | | | | | |
| 170 | K | D2 | Dveře jednokřídlé. levé, otočné, laminované, oboustranně hladké s polodrážkou, barva bílá matná, zárubeň ocelová s polodrážkou, barva šedá - 700 x 1970 mm, kompletní provedení, kování nerez klika/klika, zámek vložkový, větrací mřížka | kus | | | |
| Podrobný popis viz výkres č. 13 - Výpis dveří a otvorových výplní | | | | | | | |
| 171 | K | D3 | Dveře jednokřídlé. pravé, otočné, laminované, oboustranně hladké s polodrážkou, barva bílá matná, zárubeň ocelová s polodrážkou, barva šedá - 800 x 1970 mm, kompletní provedení, kování nerez klika/klika, zámek vložkový, větrací mřížka | kus | | | |
| Podrobný popis viz výkres č. 13 - Výpis dveří a otvorových výplní | | | | | | | |
| 172 | K | D4.1 | Dveře jednokřídlé. levé, otočné, laminované, oboustranně hladké s polodrážkou, barva bílá matná, zárubeň ocelová s polodrážkou, barva šedá - 800 x 1970 mm, kompletní provedení, kování nerez klika/klika, zámek vložkový, větrací mřížka | kus | | | |
| Podrobný popis viz výkres č. 13 - Výpis dveří a otvorových výplní | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 173 | K | D4.2 | Dveře jednokřídlé, levé, otočné, laminované, oboustranně hladké s polodrážkou, barva bílá matná, zárubeň ocelová s polodrážkou, barva šedá - 800 x 1970 mm, kompletní provedení, kování nerez klika/klika, zámek vložkový, samozavírač vel. 2 | kus | | | |
| <i>Podrobný popis viz výkres č. 13 - Výpis dveří a otvorových výplní</i> | | | | | | | |
| 174 | K | D4.3 | Dveře jednokřídlé, levé, otočné, laminované, oboustranně hladké s polodrážkou, barva bílá matná, zárubeň ocelová s polodrážkou, barva šedá - 800 x 1970 mm, kompletní provedení, kování nerez madlo ze strany m.č. 1.03, zámek vložkový, samozavírač vel. 2 | kus | | | |
| <i>Podrobný popis viz výkres č. 13 - Výpis dveří a otvorových výplní</i> | | | | | | | |
| 175 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | | | |
| 768 - Ostatní konstrukce | | | | | | | |
| 176 | M | 749101D07 | Školní interaktivní tabule | kus | | | |
| <i>dle výběru školy</i> | | | | | | | |
| 177 | K | 768-R01 | Montáž mobiliáře | kus | | | |
| 771 - Podlahy z dlaždic | | | | | | | |
| 178 | K | 771474113 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | | | |
| 1. NP | | | | | | | |
| "m.č. 1.03" (1,2*2+2,6*2)-0,8*2-0,7*2 | | | | | | | |
| 2. NP | | | | | | | |
| "m.č. 2.03" (1,2*2+2,6*2)-0,8*2-0,7*2 | | | | | | | |
| Součet | | | | | | | |
| 179 | M | 597613.1 | sokl s keramických dlaždic - podlahy, v=100 mm | m | | | |
| 180 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | | | |
| 1. NP | | | | | | | |
| "m.č. 1.01" 3 | | | | | | | |
| "m.č. 1.02" 1,7 | | | | | | | |
| "m.č. 1.03" 3,2 | | | | | | | |
| "m.č. 1.04" 5,9 | | | | | | | |
| "m.č. 1.05" 8,6 | | | | | | | |
| "m.č. 1.06" 9,9 | | | | | | | |
| "m.č. 1.07" 7,4 | | | | | | | |
| "m.č. 1.08" 1,8 | | | | | | | |
| Mezisoučet | | | | | | | |
| 2. NP | | | | | | | |
| "m.č. 2.01" 3 | | | | | | | |
| "m.č. 2.02" 1,7 | | | | | | | |
| "m.č. 2.03" 3,2 | | | | | | | |
| "m.č. 2.04" 5,9 | | | | | | | |
| "m.č. 2.05" 8,6 | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | "m.č. 2.06" 9,9 | | | | |
| | | | "m.č. 2.07" 7,4 | | | | |
| | | | "m.č. 2.15" 1,8 | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 181 | M | 597611360 | dlaždice keramické klasifikace R10 | m2 | | | |
| 182 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | | | |
| 183 | K | 771990112 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa | m2 | | | |
| | | | Průměrná vyrovnávací tl. 5 mm | | | | |
| 184 | K | 771990192 | Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky | m2 | | | |
| | | | Průměrná vyrovnávací tl. 5 mm | | | | |
| 185 | K | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | | | |
| 776 - Podlahy povlakové | | | | | | | |
| 186 | K | 776251311 | Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem | m2 | | | |
| | | | 1. NP | | | | |
| | | | "m.č. 1.03" 3,2 | | | | |
| | | | 2. NP | | | | |
| | | | "m.č. 1.03" 3,2 | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 187 | M | 284110680 | linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,00 mm, Topshield, zátěž 32/41, R9, Cfl S1 | m2 | | | |
| | | | Topshield, zátěž 32/41, R9, Cfl S1 | | | | |
| | | | 1. NP - sociály | | | | |
| | | | "m.č. 1.03" 3,2 | | | | |
| | | | "sokl m.č. 1.03" (1,2*2+2,6*2)*0,1-0,8*3*0,1-0,7*0,1 | | | | |
| | | | 2. NP | | | | |
| | | | "m.č. 2.03" 3,2 | | | | |
| | | | "sokl m.č. 2.03" (1,2*2+2,6*2)*0,1-0,8*3*0,1-0,7*0,1 | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 188 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | | | |
| | | | 1. NP - sociály | | | | |
| | | | "m.č. 1.03" (1,2*2+2,6*2)-0,8*3-0,7 | | | | |
| | | | 2. NP | | | | |
| | | | "m.č. 1.03" (1,2*2+2,6*2)-0,8*3-0,7 | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 189 | K | 998776202 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | % | | | |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | | | | | | | |
| 190 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | | | |

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

1. NP

"m.č. 1.01" $(1,9*2+1,6*2)*2,1-0,8*1,97$

"m.č. 1.02" $(0,9*2+1,9*2)*2,1-0,7*1,97$

"m.č. 1.04" $(3,2*2+1,85*2)*2,1-0,8*1,97*2$

"m.č. 1.05" $(3,15*2+3,35*2)*2,1-0,8*1,97$

"m.č. 1.06" $(3,65*2+3,3*2)*2,1-0,8*1,97$

"m.č. 1.07" $(2,3*2+(2,3+1,75)*2)*2,1-0,8*1,97*2$

"m.č. 1.08" $(1*2+1,75*2)*2,1-0,8*1,97$

Mezisoučet

2. NP

"m.č. 2.01" $(1,9*2+1,6*2)*2,1-0,8*1,97$

"m.č. 2.02" $(0,9*2+1,9*2)*2,1-0,7*1,97$

"m.č. 2.04" $(3,2*2+1,85*2)*2,1-0,8*1,97*2$

"m.č. 2.05" $(3,15*2+3,35*2)*2,1-0,8*1,97$

"m.č. 2.06" $(3,65*2+3,3*2)*2,1-0,8*1,97$

"m.č. 2.07" $(2,3*2+4,05*2)*2,1-0,8*1,97*2$

"m.č. 2.15" $(1*2+1,75*2)*2,1-0,8*1,97$

Mezisoučet

Součet

| | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------|--|----|--|--|--|
| 191 | M | 59761000R | obkládačky keramické - koupelny l. j. | m2 | | | |
| <i>dle výběru</i> | | | | | | | |
| 192 | K | 781479196 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | | | |
| 193 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | | | |

1. NP

"m.č. 1.01" $(1,9*2+1,6*2)+0,8*2$

"m.č. 1.02" $(0,9*2+1,9*2)+0,7*2$

"m.č. 1.04" $(3,2*2+1,85*2)+0,8*2*2$

"m.č. 1.05" $(3,15*2+3,35*2)+0,8*2+3*2,1$

"m.č. 1.06" $(3,65*2+3,3*2)+0,8*2+2*2,1$

"m.č. 1.07" $(2,3*2+(2,3+1,75)*2)+0,8*2*2+2*2,1$

"m.č. 1.08" $(1*2+1,75*2)+0,8*2$

Mezisoučet

2. NP

"m.č. 2.01" $(1,9*2+1,6*2)+0,8*2$

"m.č. 2.02" $(0,9*2+1,9*2)+0,7*2$

"m.č. 2.04" $(3,2*2+1,85*2)+0,8*2*2$

"m.č. 2.05" $(3,15*2+3,35*2)+0,8*2+3*2,1$

"m.č. 2.06" $(3,65*2+3,3*2)+0,8*2+2*2,1$

"m.č. 2.07" $(2,3*2+(2,3+1,75)*2)+0,8*2*2+2*2,1$

"m.č. 2.15" $(1*2+1,75*2)+0,8*2$

Mezisoučet

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

Součet

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--|--|--|
| 194 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | | | |
| 195 | K | 998781202 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | % | | | |

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--|--|--|
| 196 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--|--|--|

Stropy - sociálky

1. NP

"m.č. 1.01" 3

"m.č. 1.02" 1,7

"m.č. 1.03" 3,2

"m.č. 1.04" 5,9

"m.č. 1.05" 8,6

"m.č. 1.06" 9,9

"m.č. 1.07" 7,4

"m.č. 1.08" 1,8

2. NP

"m.č. 2.01" 3

"m.č. 2.02" 1,7

"m.č. 2.03" 3,2

"m.č. 2.04" 5,9

"m.č. 2.05" 8,6

"m.č. 2.06" 9,9

"m.č. 2.07" 7,4

"m.č. 2.15" 1,8

Mezisosoučet

Stěny - sociálky

1. NP

"m.č. 1.01" $(1,9*2+1,6*2)*0,9$

"m.č. 1.02" $(0,9*2+1,9*2)*0,9$

"m.č. 1.04" $(3,2*2+1,85*2)*0,9$

"m.č. 1.05" $(3,15*2+3,35*2)*0,9$

"m.č. 1.06" $(3,65*2+3,3*2)*0,9$

"m.č. 1.07" $(2,3*2+(2,3+1,75)*2)*0,9$

"m.č. 1.08" $(1*2+1,75*2)*0,9$

2. NP

"m.č. 2.01" $(1,9*2+1,6*2)*0,9$

"m.č. 2.02" $(0,9*2+1,9*2)*0,9$

"m.č. 2.04" $(3,2*2+1,85*2)*0,9$

"m.č. 2.05" $(3,15*2+3,35*2)*0,9$

"m.č. 2.06" $(3,65*2+3,3*2)*0,9$

"m.č. 2.07" $(2,3*2+4,05*2)*0,9$

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| | | | "m.č. 2.15" (1*2+1,75*2)*0,9 | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | |
| | | | Součet | | | | |
| 197 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | | | |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | |
| 198 | K | 01324400R | Dílenská dokumentace | soubor | | | |
| | | | - spárořezy | | | | |
| 199 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | | | |
| VRN3 - Zařízení stavenišť | | | | | | | |
| 200 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soubor | | | |
| VRN4 - Inženýrská činnost | | | | | | | |
| 201 | K | 04260300R | Zkoušky, revize, protokoly | soubor | | | |
| VRN7 - Provozní vlivy | | | | | | | |
| 202 | K | 0790020R1 | Pravidelný úklid přístupových a dotčených prostor | soubor | | | |
| 203 | K | 0790020R2 | Závěrečný úklid | soubor | | | |