



SMLOUVA O DÍLO

č.: DS2022 00868

„ZŠ Liberec, Švermova – oprava sociálního zařízení v 1, 2 a 3 NP pavilonu B“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
se sídlem: Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
zastoupené: Ing. Jaroslavem Zámečником, CSc., primátorem města
ve věcech smluvních: Ing. Zbyňkem Karbanem, náměstkem primátora pro ekonomiku
a majetkovou správu
ve všech technických: [redacted] specialistou oddělení technické správy
budov
IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978
bankovní spojení: [redacted]
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Pozemní stavitelství s.r.o.
se sídlem: Ruprechtická 538/24, Liberec, 460 01
zastoupené: Sejkorovou Ivanou, jednatelka
ve věcech technických: [redacted] hlavní stavbyvedoucí
IČ: 27298370
DIČ: CZ27298370
bankovní spojení: [redacted]
zapsaný u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 23 220(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět, účel a místo plnění

- 1) Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to za podmínek smluvených níže.
- 2) Předmětem plnění této smlouvy jsou stavební úpravy sociálního zařízení v 1, 2 a 3 NP pavilonu B základní školy Švermova v Liberci, spočívající ve výměně rozvodů, dispozičních úpravách, výměnách povrchových úprav a zařizovacích předmětů, včetně provedení všech dalších činností, které jsou s tímto spojeny.
- 3) Stavební práce budou zejména zahrnovat:
 - demontáže původních a dodávka a montáž nových zařizovacích předmětů;
 - výměna dlažby a obkladů;



- oprava omítek a štuků vč. výmaleb;
- výměna stoupacích potrubí vody a kanalizace;
- výměna elektroinstalace;
- úprava ústředního vytápění;
- montáže zděných příček;
- montáže SDK;
- výměna dveřních křídel vč. zárubní;
- dodávka sanitárních příček;
- odvoz a likvidace odpadu;
- závěrečný úklid.

Podrobný předmět plnění je popsán v přílohách zadávací dokumentace, se kterými se zhotovitel seznámil, což podpisem této smlouvy stvrzuje.

4) Zhotovitel se v rámci plnění této smlouvy zavazuje:

- zajistit důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů;
- zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a objednatelem;
- zajistit eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj;
- zajistit bezpečnost při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i ochrany životního prostředí dle platné a účinné legislativy;
- vlastní realizaci předmětu zakázky řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby;
- zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště;
- zajistit odvoz a uložení vybouraných hmot na skládku a zajistit jejich likvidaci;
- provést všechny zkoušky, revize a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek;
- předat prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky - díla (atesty, revize, certifikáty, protokoly o zkouškách, doklady o likvidaci odpadů v souladu s platnou a účinnou legislativou atp.), a to vše ve dvou tištěných a v jednom elektronickém provedení;
- provést celkový úklid stavby a dotčeného okolí do dne předání staveniště, provést likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení stavby;
- pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu.

5) Účelem takového plnění zhotovitele (díla) je modernizace sociálního zařízení ve třech nadzemních podlažích pavilonu B základní školy.

6) Veškeré použité materiály musí být nové a mít 1. jakostní třídu. Veškeré použité materiály a zařízení musí být schváleny pro použití v ČR a splňovat normy ČSN. Během realizace díla bude klást zhotovitel důraz na maximální kvalitu provedených prací.

- 7) Místo plnění: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, příspěvková organizace, Švermova 403/40, Liberec X- Františkov, 460 10 Liberec.

III. Termín plnění

- 1) **Zahájení díla:** 17. června 2022

Dokončení a předání díla: nejpozději do 30. 8. 2022, stanovený termín je maximální, nepřekročitelný, bez vad a nedodělků na díle, vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.

- 2) Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště za podmínek uvedených v čl. IV této smlouvy o dílo do tří (3) pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, a nejpozději do tří (3) dnů od převzetí staveniště zahájit plnění této smlouvy.
- 3) Za okamžik splnění se považuje den protokolárního předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

IV. Staveniště, stavební deník

- 1) Objednatel po uzavření této smlouvy a po nabytí účinnosti smlouvy jejím uveřejněním v registru smluv písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště pro stavbu (dále jen „staveniště“). Zhotovitel prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že je obeznámen s místem a okolní situací stavby. Náklady na zřízení staveniště, jeho provoz, údržbu a likvidaci po dokončení stavby jsou součástí ceny díla. Předáním staveniště se rozumí protokolární předání staveniště pro stavbu a její zázemí.
- 2) O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami, popř. pověřenými osobami smluvních stran. Současně bude údaj o datu předání staveniště zapsán ve stavebním deníku stavby a budou zde uvedeny i připojovací body elektrické energie a vody. Zhotovitel není oprávněn odmítnout převzetí staveniště bezdůvodně nebo pro důvody nebránící zahájení stavby, jinak platí, že staveniště bylo předáno v den označený ve výzvě objednatele.
- 3) Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí. Výše spotřeby vody a energií bude zjištěna pomocí podružného měření vody a elektřiny, které zajistí na své náklady zhotovitel.
- 4) Evidence spotřeby bude uvedena ve stavebním deníku při předání stavby zhotovitel i jako počáteční stav a při předání hotového díla jako stav konečný. Zhotovitel uhradí náklady za spotřebovanou energii a vodu příspěvkové organizaci Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, příspěvková organizace, Švermova 403/40, Liberec X- Františkov, 460 10 Liberec, která s budovou hospodaří, a to na základě vystavené faktury. Jednotková cena bude shodná s cenou, kterou účtují dodavatelé energií a vody příspěvkové organizaci.
- 4) Zhotovitel umožní přístup na staveniště všem svým zaměstnancům, poddodavatelům, osobě vykonávající autorský anebo technický dozor stavby a koordinátora BOZP (je-li určen), zástupcům a poradcům objednatele a jiným osobám oprávněným vstupovat na staveniště dle právních předpisů. Ve vztahu k těmto osobám zhotovitel odpovídá za bezpečný přístup a pohyb po staveništi. Zhotovitel umožní přístup na staveniště

osobě provádějící fotodokumentaci a videozáznamy o průběhu provádění stavby, tuto osobu vybaví potřebnými ochrannými prostředky a odpovídá za její bezpečný pohyb v prostoru staveniště.

- 5) V souladu s novelou zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), účinnou od 1. 5. 2016, je Zhotovitel povinen poskytnout svou součinnost a zajistit poskytnutí součinnosti svých poddodavatelů určenému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to po celou dobu realizace díla.
- 6) Mimo staveniště nesmí zhotovitel odkládat, skladovat či ponechávat jakýkoliv materiál, ani nesmí mimo hranice staveniště činností na stavbě neoprávněně zasahovat do nemovitostí sousedících se staveništěm.
- 7) Zhotovitel je oprávněn umístit na staveniště zařízení staveniště o velikosti přiměřené staveništi a povaze stavby.
- 8) Při provádění stavby nesmí zhotovitel postupovat tak, aby došlo k ohrožení nebo ke škodě na životním prostředí a pokud dojde stavební činností k zásahu do životního prostředí imisemi, hlukem, znečištěním atd. je zhotovitel povinen neprodleně odstranit závadný stav, přijmout opatření ke snížení účinků a současně je povinen hradit škody, které v souvislosti se stavební činností na jednotlivých složkách životního prostředí vznikly.
- 9) Do pěti (5) pracovních dnů po předání a převzetí stavby na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu je zhotovitel povinen staveniště vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí staveniště) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky, demontovat staveništní buňku, odstranit provizorní přípojky energií. O vyklizení staveniště bude stranami podepsáno potvrzení.
- 10) Zhotovitel je povinen vést o provádění stavby počínaje dnem převzetí staveniště řádný, úplný a průkazný stavební deník (dále jen „stavební deník“) a provádět v něm záznamy v rozsahu a o obsahu, jak vyplývá z platných a účinných právních předpisů, tj. zejména zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací, údaje o počtu pracovníků, počasí, o denní teplotě, o poddodavatelích a jejich činnostech, o dopravovaném materiálu na staveništi a odvozech ze staveniště, odchylky od vydaných veřejnoprávních rozhodnutí, jakož další údaje mající význam z hlediska budoucí kvality a vlastností stavby apod.

Pro případné montážní práce musí zhotovitel, resp. poddodavatelé vést montážní deník.

Stavební/montážní deník musí být veden přímo na staveništi a právo provádět v něm záznamy mají zhotovitel, objednatel a jím pověřená osoba vykonávající technický dozor, osoba vykonávající dozor nad BOZP jakož i osoby s právem vstupovat na staveniště za účelem kontroly dodržování právních předpisů při provádění stavby.

- 11) Při dokončení stavby zhotovitel spolu s jejím předáním odevzdá objednateli originál kompletního stavebního deníku a projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby.
- 12) Výkon technického dozoru investora (TDI) nesmí provádět dodavatel stavby, ani osoba s ním propojená – to však neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 13) K provedení kontroly prací, které budou v průběhu výstavby zakryty, vyzve zhotovitel objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně 2 pracovní dny předem, a to zápisem do stavebního deníku s uvedením termínu kontroly a prokazatelným předložením deníku

objednateli. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu a v tomto případě nese veškeré náklady s tím spojené. Zhotovitel je povinen odkrýt zakryté práce na žádost objednatele i později. Nebude-li na díle shledána vada, uhradí náklady spojené s dodatečným odkrytím objednatel. O výsledku provedených kontrol prací před zakrytím se povinně provede zápis ve stavebním deníku, včetně popisu zjištěných vad.

- 14) V případě zjištění vad při kontrole kvality provedených prací před zakrytím, je zhotovitel povinen závadný stav neprodleně odstranit a přizvat technický dozor k opakované kontrole.

V. Cena za dílo

- 1) Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele ze dne 23. 3. 2022 podané v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku

„ZŠ Liberec, Švermova – oprava sociálního zařízení v 1, 2 a 3 NP pavilonu B“

Účastníky dohodnutá cena díla činí:

Celková cena díla bez DPH	3 716 018,53 Kč
DPH 21%	780 363,89 Kč
Celková cena díla včetně DPH	4 496 382,42 Kč

- *) Celková cena za dílo uvedená výše bez DPH (dále jen "celková cena") je smluvními stranami sjednána jako cena za celý předmět plnění vymezený v čl. II. smlouvy. Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu víceprací oproti sjednané celkové ceně, s výjimkou případů uvedených níže:

- a) Dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby nezbytné pro provedení díla, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vyvstala v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a jejichž rozsah nepřekročí při odečtení stavebních prací, které nebyly realizovány, 30 % z ceny původní veřejné zakázky, musí být před vlastní realizací zaznamenány a zdokumentovány ve stavebním deníku, zhotovitelem oceněny ve změnovém listu a dohodnuty formou písemného dodatku ke smlouvě.
 - b) Pokud realizace změny ovlivní pouze velikost jednotkového množství již existující položky rozpočtu, bude zaznamenána do Změnového listu pod stejným kódem položky při zachování jednotkové ceny. Pokud realizace změny vyvolá potřebu vytvoření nové položky, musí být tato položka zaznamenána v "Soupisu změn" jako nová položka.
 - c) Ke každé nové položce bude formou samostatné přílohy k "soupisu změn" provedena finanční kalkulace zhotovitele vycházející z ceníků stavebních prací (URS v aktuální cenové úrovni); případně dle individuální kalkulace u položek v ceníku URS neobsažených.
 - d) Zhotovitel doloží položkové ocenění všech víceprací a méněprací dle oficiálního ceníku stavebních prací (URS), včetně návrhu dodatku ke smlouvě.
- 3) Celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Celková cena

zahrnuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení a předání díla. Celková cena zahrnuje zejména náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště, náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dopravu elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, pomocné lešení, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění předmětu díla a odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky.

- 4) Objednatel je oprávněn odečíst z celkové ceny díla částku skutečně neprovedených prací zhotovitelem ve výši položek uvedených v nabídkovém rozpočtu zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Stejně bude postupováno, pokud v průběhu provádění díla dojde k dílčím změnám technologií nebo k záměně materiálů (o nižší kvalitě a cenové kategorii) předem projednaných a odsouhlasených objednatelem.
- 5) Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Celková cena s DPH může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH.

VI. Platební podmínky

- 1) Dohodnutá cena bude ze strany objednatele uhrazena na základě zhotovitelem vystavených dílčích faktur s 30- ti denní splatností od data jejich prokazatelného předání objednateli. Dílčí faktury mohou být vystaveny po ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém bylo plněno ze smlouvy.
- 2) Podkladem pro vystavení faktury bude soupis provedených prací nebo dodávek, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele. Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací nebo dodávek pověřenými pracovníky smluvních stran bude tvořit přílohu a součást příslušného daňového dokladu a dále pak fotodokumentace na CD, zachycující průběh plnění.
- 3) Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti nebo pokud jejich přílohou nebude účastníky podepsaný soupis provedených prací, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
- 4) Zhotovitel prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění.
- 5) Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu víceprací oproti sjednané celkové ceně, s výjimkou případů uvedených v následujícím odstavci.
- 6) a) Dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby nezbytné pro provedení díla, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vyvstala v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a jejichž rozsah nepřekročí při odečtení stavebních prací, které nebyly realizovány 30 % z ceny původní veřejné zakázky, musí být před vlastní realizací zaznamenány a zdokumentovány

ve stavebním deníku, zhotovitelem oceněny ve změnovém listu a dohodnuty formou písemného dodatku ke smlouvě.

b) Pokud realizace změny ovlivní pouze velikost jednotkového množství již existující položky rozpočtu, bude zaznamenána do Změnového listu pod stejným kódem položky při zachování jednotkové ceny. Pokud realizace změny vyvolá potřebu vytvoření nové položky, musí být tato položka zaznamenána v "Soupisu změn" jako nová položka.

c) Ke každé nové položce bude formou samostatné přílohy k "soupisu změn" provedena finanční kalkulace zhotovitele vycházející z ceníků stavebních prací (dle metodiky URS v aktuální cenové úrovni), případně dle individuální kalkulace u položek v ceníku URS neobsažených.

d) Zhotovitel doloží položkové ocenění všech víceprací a méněprací dle oficiálního ceníku stavebních prací (např. URS), včetně návrhu dodatku ke smlouvě.

VII. Podmínky provádění díla

- 1) Dílo bude provedeno dle aktuálně platných a účinných norem.
- 2) Zhotovitel za účelem provedení díla dle této smlouvy sestavil tým následujícího složení:
Milan Sejkora - inženýr nebo technik – zodpovědný zhotovitel, autorizovaná osoba v oboru pozemní stavby nebo v oboru architektura – stavbyvedoucí;
Ing. František Bačhtík - inženýr nebo technik – zástupce stavbyvedoucího
- 3) Autorizovaná osoba - stavbyvedoucí se musí účastnit předání a převzetí staveniště, kontrolních dnů, přípravy dokumentů pro změnové listy, kolaudaci.
- 4) Zástupce stavbyvedoucího se musí účastnit předání a převzetí staveniště, kontrolních dnů, přípravy dokumentů pro změnové listy a být v pracovní dny přítomen na stavbě alespoň 3 hodiny denně
- 5) Pokud dojde na výměnu autorizované osoby, musí být tato osoba schválena objednavatelem a zhotovitel musí prokázat jeho autorizaci.

VIII. Smluvní pokuty

- 1) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,4% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení s termínem dokončení a předání celého díla bez omezení její celkové výše.**
- 2) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **4.000,- Kč** za každou vadu a započatý den v případě **prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad nebo nedodělků vyplývajících** z předávacího protokolu.
- 3) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý den v případě **prodlení s termínem pro nástup na odstranění vad v záruce.**
- 4) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý den v případě **prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad v záruce.**

- 5) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,4% z ceny díla bez DPH** za každý započatý den prodlení s termíny uvedenými v čl. III. odst. 1 a 2 Smlouvy a termínem uvedeným v čl. IV. odst. 9 smlouvy.
- 6) V případě **nedodržení kvalitativních parametrů prací a použitých materiálů** má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý jednotlivý případ.
- 7) V případě porušení čl. XIII. odst. 2 této smlouvy má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každý jednotlivý případ a každý den, kdy dílo provádí poddodavatel, kterého objednatel písemně neschválil.**
- 8) V případě jakéhokoli **dalšího porušení této smlouvy nad rámec případů v tomto článku uvedených, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení a jednotlivý případ porušení, pokud zhotovitel porušení neodstraní do 3 dnů** poté, co byl na porušení objednatelem písemně upozorněn.
- 9) V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní pokutu max. ve výši **0,05 %** z nezaplacené částky za každý den prodlení. Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním kterékoliv své povinnosti dle této smlouvy.
- 10) Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti příp. závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
- 11) Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
- 12) Smluvní strany jsou oprávněny požadovat náhradu škody způsobené porušením povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a domáhat se náhrady škody nehledě na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kterékoliv smluvní strany na náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením této smlouvy může být uplatněno samostatně.
- 13) Právo stran na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které už existuje v době odstoupení od této smlouvy, není odstoupením dotčeno.
- 14) Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 15) Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 16) Smluvní strany prohlašují, že výše uvedené sankce považují za přiměřené povaze a významu zajišťovaných smluvních povinností. Zhotovitel bere na vědomí skutečnost, že pro objednatele je zásadní, aby bylo dílo zhotoveno řádně a včas, a to zejména s přihlédnutím k tomu, aby průběh prací nenarušil výuku v rámci školního roku a přípravu na ni.

IX. Odpovědnost za škody a pojištění

- 1) Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů,

prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

- 2) Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě a na škody vzniklé z jakékoliv příčiny na prováděné stavbě včetně materiálů určených k zabudování do díla a včetně zařízení staveniště, a to v plné výši dohodnuté ceny díla.
- 3) Zhotovitel je povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu odpovědnosti za škodu dle požadavků v této smlouvě uvedených, a to do 15 dnů od uzavření této smlouvy o dílo, v originálu nebo úředně ověřené kopii. Pokud zhotovitel tuto svoji povinnost nesplní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit nebo sjednat vlastní pojistnou smlouvu s tím, že veškeré náklady a platby s tím spojené budou odečteny z ceny díla.
- 4) Zhotovitel se před zahájením provádění díla seznámil se všemi podklady a souvisejícími dokumenty nezbytnými k provedení díla, s faktickou místní situací, jakož i zejména situací na trhu a výhledem budoucího vývoje a s ohledem na zejména takto získané informace a na poslední poznatky a stav vědeckého zkoumání považuje dílo dle této smlouvy (včetně všech příloh a dokumentů souvisejících s dílem) a za podmínek v nich stanovených za řádné a včas proveditelné. Zhotovitel takto výslovně prohlašuje, že neshledal chybu ve výkazu výměr, která by mohla být příčinou případné vady díla.
- 5) Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.

X. Prodloužení lhůty plnění

Zhotovitel je povinen dílo dokončit a předat ve lhůtě uvedené ve smlouvě (v souladu s požadavky objednatele, uvedenými ve smlouvě a v zadávací dokumentaci). Prodloužení lhůty plnění může zhotovitel spolu s písemným odůvodněním navrhnout pouze v nezbytném rozsahu, a to pouze v případech, pokud plnění smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoli z následujících příčin:

- neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele
- pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku zhotovitele)
- v důsledku vyšší moci

XI. Záruky

- 1) Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 2) Zhotovitel je povinen provést veškeré práce související s realizací díla v souladu s příslušnými právními předpisy a normami a v souladu s kvalitativními i kvantitativními požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci, se kterou se zhotovitel před podpisem této smlouvy důkladně seznámil.
- 3) Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku na celé dílo včetně záruky na nátěry v délce 60 měsíců, a to ode dne protokolárního předání díla objednateli bez vad a nedodělků.
- 4) **Pro odstraňování vad zjištěných při předání a převzetí díla, je nástup k odstranění těchto vad nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla a odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů ode dne nástupu k odstranění vad, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.**

- 5) **Pro odstraňování vad v záruce, je nástup k odstranění záruční vady nejpozději do 7 dnů** ode dne jejího prokazatelného oznámení (např. z předávacího protokolu, dopisem, faxem, elektronickou poštou) a **odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů** od jejich oznámení, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.

XII. Předání a převzetí díla

- 1) Předání a převzetí díla provede zástupce objednatele a zhotovitele, nebo osoba k tomu oprávněná v místě plnění díla.
- 2) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím jednotlivých částí díla, ihned po jejich ukončení.
- 3) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím díla i před uplynutím smluvního termínu.
- 4) O předání a převzetí díla pořídí zhotovitel s objednatelem zápis o předání a převzetí díla (dále jen „předávací protokol“). Zhotovitel je povinen objednateli předvést při předání díla jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 5) Objednatel souhlasí s převzetím díla, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící v užívání díla. V takovém případě se tyto vady a nedodělky uvedou do předávacího protokolu. Jsou-li vadou nebo nedodělkem zednické práce, pak se přímo do předávacího protokolu uvede lhůta k jejich odstranění, nejdéle však do 15 dnů od podpisu předávacího protokolu.
- 6) Všechny vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu je zhotovitel povinen odstranit bezplatně ve sjednané lhůtě.
- 7) Dílo bude splněno protokolárním předáním a převzetím, případně odstraněním poslední drobné vady nebo nedodělku uvedených v předávacím protokolu. Současně s předáním a převzetím díla zhotovitel předá objednateli veškeré doklady, potřebné pro uvedení díla do trvalého užívání, zejména, revize, certifikáty, atesty, zápisy o provedených zkouškách, a především projektová dokumentace skutečného provedení stavby.
- 8) Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit a zhotovitelem řádně a včas dokončené dílo bez vad převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- 9) Pokud je to nezbytné k řádnému provedení díla, je zhotovitel oprávněn vyžadovat součinnost objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen o součinnost požádat předem a poskytnout k tomu objednateli přiměřenou lhůtu. Pokud objednatel oznámí zhotoviteli, že poskytnutá lhůta není přiměřená a zároveň oznámí lhůtu ke splnění požadované součinnosti, je pro smluvní strany závazná takto objednatelům určená lhůta. Zhotovitel je povinen žádat o součinnost objednatele písemně; pouze v urgentních případech, kdy je nezbytná okamžitá reakce objednatele, je zhotovitel oprávněn požádat kontaktní osoby objednatele o součinnost ústně, telefonicky či emailem a v písemné podobě tuto žádost zaslat dodatečně.

XIII. Právo na odstoupení od smlouvy

- 1) Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případě prodloužení zhotovitelem s termíny dohodnutými v čl. III. odst. 1 a 2 této smlouvy o více jak 5 dnů.

- 2) Objednatel i zhotovitel mají právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případech, které předvídají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.

XIV. Poddodavatelé

- 1) Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů, uvedených v seznamu poddodavatelů podílejících se na plnění předmětu této smlouvy a poddodavatelů, prostřednictvím kterých prokázal některý z kvalifikačních předpokladů. Zhotovitel odpovídá objednateli za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám.

Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předkládat v průběhu provádění díla aktuální písemný seznam všech svých poddodavatelů.

- 2) Změna poddodavatele oproti seznamu týkající se druhu a rozsahu jeho plnění je v průběhu plnění díla možná pouze po písemném souhlasu objednatele. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (to se týká i realizačního týmu), je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní a rovněž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 3) Zhotovitel odpovídá objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení poddodávky, budou provádět předmět poddodávky sami přímo pro objednatele a že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším podzhotovitelům nebo osobám nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
- 4) Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu poddodávky díla, za jednání poddodavatele při plnění poddodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv poddodavatelem v průběhu provádění díla odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.
- 5) Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení poddodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění poddodávky (použitých materiálech, technologiích). V případě pochybností objednatele o odbornosti či kvalitě prováděných prací poddodavatele, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele k zastavení takových činností a žádat změnu poddodavatele. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele a bezodkladně mu předložit k odsouhlasení náhradního poddodavatele.

XV. Doložky

- 1) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 2) Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.

- 3) Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 4) Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

XVI. Ostatní ujednání

- 1) Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se smluvní strany příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 2) Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé vůli a že souhlasí s celým jejím zněním a na důkaz toho smlouvu vlastnoručně podepisují.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 4) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 5) Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude zveřejněna na webových stránkách Statutárního města Liberec (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
- 6) Smlouvy lze měnit či doplňovat pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků.
- 7) Uzavření této smlouvy bylo schváleno na 10. schůzi Rady města Liberec usnesením č. 445/2022 ze dne 3. 5. 2022.

XVII. Přílohy smlouvy

Povinné přílohy smlouvy o dílo tvoří:

1. Položkový rozpočet prací
2. Seznam poddodavatelů

- 2 -06- 2022

V dne

V Liberci dne

Za zhotovitele:

.....

Ivana Sejkorová
jedenatelka

Za objednatele:

.....

Ing. Zbyněk Karban
náměstek primátora

.....

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT(1)
Stavba: ZŠ ŠVERMOVA PAVILON B - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 20.12.

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 22.12.2021

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 27298370
Pozemní stavitelství s.r.o. DIČ: CZ27298370

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 716 018,53

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 716 018,53	780 363,89
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 496 382,42

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT(1)

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA PAVILON B - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 20.12.

Místo: Datum: 22.12.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 716 018,53	4 496 382,42
D.1.1	Stavební část	2 564 354,53	3 102 868,98
D.1.4.A	Vytápění	21 567,00	26 096,07
D.1.4.E	Zařízení techni...	594 789,00	719 694,69
D.1.4.G	Elektroinstalace	295 192,00	357 182,32
VRN	Vedlejší a ostatní ...	160 000,00	193 600,00
D.1.4.C	Vzduchotechnika	80 116,00	96 940,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA PAVILON B - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 20.12.

Objekt: D.1.1 - Stavební část

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Datum: 22.12.2021

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	3 277,19	2 338 077,34	2 564 354,53
HSV - Práce a dodávky HSV	7 021,25	713 259,04	720 280,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	88 394,07	88 394,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 637,38	311 968,98	315 606,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 383,87	105 096,27	108 480,14
997 - Přesun sutě	0,00	168 910,12	168 910,12
998 - Přesun hmot	0,00	38 889,60	38 889,60
PSV - Práce a dodávky PSV	219 255,94	1 624 818,30	1 844 074,24
713 - Izolace tepelné	4 750,27	2 160,60	6 910,87
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00	98 325,00	98 325,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00	154 285,48	154 285,48
766 - Konstrukce truhlářské	885,96	630 588,84	631 474,80
771 - Podlahy z dlaždic	49 474,48	254 073,60	303 548,08
776 - Podlahy povlakové	0,00	1 053,00	1 053,00
777 - Podlahy lité	0,00	6 669,20	6 669,20
781 - Dokončovací práce - obklady	150 922,24	439 465,90	590 388,14
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 222,99	38 196,68	51 419,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA PAVILON B - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 20.12.

Objekt:

D.1.1 - Stavební část

Místo:

Datum: 22.12.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 564 354,53

D	HSV	Práce a dodávky HSV						720 280,29	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--	------------	--

D	3	Svislé a kompletní konstrukce						88 394,07	
---	---	-------------------------------	--	--	--	--	--	-----------	--

1	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²	119,021	0,00	670,00	79 744,07	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	------	--------	-----------	----------------

PP Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m³, tloušťka příčky 100 mm

socialíky 1.NP

(2,9+1,975)*3,1-0,8*2,02-1,25*0,25

1,5*3,1

1,5*3,1-0,8*2,02-1,25*0,25

(0,275+1,885)*3,1

(2,145+0,1+2,130)*3,1-0,8*2,02*2-1,25*0,25*2

0,7*2,02*2

(5,215-0,25)*3,1+5,215*3,1-0,8*2,02*5-1,25*0,25*5

1,31*3,1*4

-((1,5+1,335+1,9+1,2*2+1,9+1,215)*0,9)

214 a+b

(4,9+1,3*3)*3,1-0,8*2,02-1,25*0,25

311 a+b

(4,9+1,3*3)*3,1-0,8*2,02-1,25*0,25

Součet

119,021

25,352

25,352

119,021

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						315 606,36	
---	---	--	--	--	--	--	--	------------	--

4	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrační akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m ²	119,160	0,00	50,00	5 958,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	------	-------	----------	----------------

PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrační akrylát-silikonová nanášená ručně stropů

5	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourávkově, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m ²	119,160	0,00	380,00	45 280,80	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	------	--------	-----------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourávkově, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných

114m

11,15

115m

7,1

116m

2,25

117m

4,7

118m

12,20

119m

4,70

120m

9,80

214am

2,20

214bm

4,10

215m

9,04

216m

5,84

217m

8,32

218m

5,44

219m

1,84

312m

9,04

313m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,84		5,840				
	VV		314m						
	VV		8,32		8,320				
	VV		315m						
	VV		5,44		5,440				
	VV		316m						
	VV		1,84		1,840				
	VV		Součet		119,160				
100	K	6113251R	Vápenocementová štuková omítka ryh ve stropech a stěnách š do 150 mm - začáštění po VZT	m2	4,000	0,00	420,00	1 680,00	
	PP		Vápenocementová štuková omítka ryh ve stropech a stěnách š do 150 mm vnějších i vnitřních - zazdívký vyústění VZT potrubí na fasádě objektu a prostupů VZT v místnostech, začáštění šluků po elektro rozvodech připojení VZT						
6	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	772,596	0,00	45,00	34 766,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn						
	VV		128,683		128,683				
	VV		194,070		194,070				
	VV		449,843		449,843				
	VV		Součet		772,596				
7	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	128,683	0,00	165,00	21 232,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
	VV		215m						
	VV		13,95*3,1-0,8*2,02-0,9*0,5		41,179				
	VV		216m						
	VV		10,71*3,1-0,9*2,02*2		29,565				
	VV		217m						
	VV		20,07*3,1-0,9*2,02-0,7*2,02*4-0,9*1,4		53,483				
	VV		218m						
	VV		10,52*3,1-0,9*2,02*2		28,976				
	VV		219m						
	VV		5,58*3,1-0,7*2,02		15,884				
	VV		312m						
	VV		23,42*3,1-0,8*2,02-0,7*2,02*6-0,9*1,4		61,040				
	VV		313m						
	VV		10,73*3,1-0,9*2,02		31,445				
	VV		314m						
	VV		20,07*3,1-0,9*2,02-0,7*2,02*4-0,9*1,4		53,483				
	VV		315m						
	VV		10,52*3,1-0,9*2,02*2		28,976				
	VV		316m						
	VV		5,58*3,1-0,7*2,02		15,884				
	VV		odečet obkladů v těchto místnostech						
	VV		-231,232		-231,232				
	VV		Součet		128,683				
8	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	449,843	0,00	220,00	98 985,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn						
	VV		pod obklad						
	VV		součet obkladů sociálek 1., 2., 3. NP		0,000				
	VV		449,843		449,843				
	VV		Součet		449,843				
9	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	194,070	0,00	380,00	73 746,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn						
	VV		114m						
	VV		24,60*3,1-0,9*2,02*2-0,8*2,02*4		66,160				
	VV		115m						
	VV		10,64*3,1-0,9*2,02-2,4*1,2		26,266				
	VV		116m						
	VV		5,99*3,1-0,9*2,02		16,751				
	VV		117m						
	VV		8,61*3,1-0,9*2,02*2		23,055				
	VV		118m						
	VV		27,37*3,1-0,9*2,02-0,8*2,02*6-0,9*0,5		72,883				
	VV		119m						
	VV		9,14*3,1-0,9*2,02*2		24,698				
	VV		120m						
	VV		22,14*3,1-0,8*2,02-0,8*2,02*4-0,9*0,5		59,902				
	VV		214m						
	VV		(4,9+1,4)*3,1		19,530				
	VV		214a						
	VV		(1,8+1,3*2)*3,1		13,020				
	VV		214b						
	VV		(1,3*3+1,5*2)*3,1		21,390				
	VV		-0,8*2,02*2		-3,232				
	VV		214m						
	VV		(4,9+1,4)*3,1		19,530				
	VV		311a						
	VV		(1,8+1,3*2)*3,1		13,020				
	VV		311b						
	VV		(1,3*3+1,5*2)*3,1		21,390				
	VV		-0,8*2,02*2		-3,232				
	VV		311m						
	VV		(4,9+1,4)*3,1		19,530				
	VV		odečet obkladů v těchto místnostech						
	VV		(192,105+10,564+15,942)		-218,611				
	VV		Součet		194,070				
10	K	61232530.R.1	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková Otlučení stávající omítky, očištění stěn, penetrace, nová štuková omítka.	m2	14,600	0,00	750,00	10 950,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková Otlučení stávající omítky, očištění stěn, penetrace, nová štuková omítka.						
	VV		ostění u stávajících vnějších otvorů						
	VV		2.NP						
	VV		(0,9+2*1,4)*0,5*2		3,700				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		3.NP						
	WV		(0,9+2*1,4)*0,5*2		3,700				
	WV		ostění méněných otvorů						
	WV		O1						
	WV		(1,5+0,9+1,5)*0,5*2		3,900				
	WV		O2						
	WV		(2,1+2,4+2,1)*0,5*1		3,300				
	WV		Součet		14,600				
11	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,298	0,00	4 400,00	5 711,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25						
	WV		sociálky 1NP bourání 50% plochy		1,298				
	WV		(11,15+7,10+2,25+4,70+12,20+4,70+9,80)2*0,050		1,298				
	WV		Součet		1,298				
12	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	3,114	0,00	4 200,00	13 078,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25						
	WV		sociálky 1NP bourání 50% plochy		3,114				
	WV		(11,15+7,10+2,25+4,70+12,20+4,70+9,80)2*0,120		3,114				
	WV		Součet		3,114				
13	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,079	46 042,76	7 577,24	4 235,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	WV		3,03/m2						
	WV		sociálky 1NP bourání 50% plochy		0,079				
	WV		(11,15+7,10+2,25+4,70+12,20+4,70+9,80)2*3,03/1000		0,079				
	WV		Součet		0,079				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					108 480,14	
14	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	113,307	20,53	119,47	15 862,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm						
	WV		sociálky 1.NP		7,017				
	WV		(1,85+0,1+0,9)*3,1-0,9*2,02		2,790				
	WV		0,9*3,1		7,750				
	WV		1,25*2*3,1		4,042				
	WV		(0,1+0,78+0,1+0,78)*3,1-0,7*2,02		20,167				
	WV		4,165*3,1*2-0,7*2,02*4		8,990				
	WV		1,25*2*3,1+0,4*3,1		25,881				
	WV		(2,2+0,125+2,1+3,16+1,35)*3,1-0,9*2,02		215m				
	WV		215m		11,863				
	WV		(1,25*2+0,785*2+1,065+0,05*2)*3,1-0,7*2,02*3		217m				
	WV		217m		5,914				
	WV		(1,25+0,780*2+0,05)*3,1-0,7*2,02*2		312m				
	WV		312m		12,514				
	WV		(1,43*2+0,815*3+0,05*2)*3,1-0,7*2,02*3		314m				
	WV		314m		6,379				
	WV		(1,4+1,57)*3,1-0,7*2,02*2		113,307				
	WV		Součet		113,307				
15	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,412	0,00	3 100,00	13 677,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2						
	WV		sociálky 1NP bourání 50% plochy		4,412				
	WV		(11,15+7,10+2,25+4,70+12,20+4,70+9,80)2*(0,05+0,120)		4,412				
	WV		Součet		4,412				
16	K	966049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	3,114	0,00	1 450,00	4 515,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm						
	WV		sociálky 1NP bourání 50% plochy		3,114				
	WV		(11,15+7,10+2,25+4,70+12,20+4,70+9,80)2*0,120		3,114				
	WV		Součet		3,114				
17	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	2,700	0,00	180,00	486,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2						
	WV		0,9*1,5*2		2,700				
	WV		Součet		2,700				
18	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	5,040	0,00	125,00	630,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2						
	WV		2,4*2,1*1		5,040				
	WV		Součet		5,040				
19	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	19,306	27,27	332,73	6 950,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2						
	WV		0,6*1,97*7		8,274				
	WV		0,8*1,97*7		11,032				
	WV		Součet		19,306				
20	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybouření otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	0,837	0,00	154,00	128,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybouření otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou						
	WV		sociálky překlad		0,219				
	WV		(1,25+2*0,25)*0,125		0,618				
	WV		sociálky		0,618				
	WV		(0,9+2*2,02)*0,125		0,837				
	WV		Součet		0,837				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 150 mm	kus	2,000	16,07	143,93	320,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 150 mm						
	VV		sociálky		2,000				
	VV		2		2,000				
	VV		Součet						
22	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 150 mm	m ²	0,313	40,95	269,05	97,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 150 mm						
	VV		sociálky překlad		0,313				
	VV		1,25*0,25		0,313				
	VV		Součet						
23	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm	m ²	8,618	12,61	152,39	1 421,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm						
	VV		sociálky		1,818				
	VV		0,9*2,02		1,818				
	VV		214 a+b		3,400				
	VV		1,7*2		3,400				
	VV		311 a+b		3,400				
	VV		1,7*2		3,400				
	VV		Součet		8,618				
24	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	18,000	13,02	296,98	5 580,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm						
	VV		stoupačka						
	VV		1.NP		3,600				
	VV		3,6*1		3,600				
	VV		2.NP		7,200				
	VV		3,6*2		7,200				
	VV		3.NP		7,200				
	VV		3,6*2		7,200				
	VV		Součet		18,000				
25	K	9.R.stoupačka	Zpravení otvoru po protažení kanalizačního potrubí ve stěně Vyzdění otvoru po osazení stoupačky, omítka (napojení na stávající), výmalba	m ²	16,200	0,00	800,00	12 960,00	
	PP		Zpravení otvoru po protažení kanalizačního potrubí ve stěně Vyzdění otvoru po osazení stoupačky, omítka (napojení na stávající), výmalba						
	VV		stoupačka						
	VV		1.NP		3,240				
	VV		(0,3+0,3+0,3)*3,6*1		3,240				
	VV		2.NP		6,480				
	VV		3,240*2		6,480				
	VV		3.NP		6,480				
	VV		3,240*2		6,480				
	VV		Součet		16,200				
102	K	977151R	Vybourání otvorů pro protažení VZT potrubí	m	3,000	0,00	900,00	2 700,00	
	PP		Vybourání otvorů pro protažení VZT potrubí						
101	K	977151123	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	1,000	0,00	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm						
26	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	49,480	0,00	120,00	5 937,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %						
	VV		114m		7,800				
	VV		7,8		7,800				
	VV		115m		10,240				
	VV		10,24		10,240				
	VV		118m		1,840				
	VV		1,84		1,840				
	VV		117m		5,800				
	VV		5,8		5,800				
	VV		118m		10,100				
	VV		10,10		10,100				
	VV		119m		5,400				
	VV		5,40		5,400				
	VV		120m		8,300				
	VV		8,30		8,300				
	VV		Součet		49,480				
27	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	40,000	0,00	95,00	3 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %						
	VV		sociálky nebourané stěny nad obkladem do stropu		40,000				
	VV		40,0		40,000				
	VV		Součet						
28	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m ²	118,360	0,00	75,00	8 877,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce leškové podlahy do 1,9 m						
	VV		sociálky 1.NP, 2.NP, 3.NP		118,360				
	VV		118,360		118,360				
	VV		Součet		118,360				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	118,360	1,21	98,79	11 836,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m						
30	K	819991.R	Zakrytí podlah a výplň otvorů před znečištěním fólií přilepenou lepicí páskou	kpl.	1,000	0,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zakrytí podlah a výplň otvorů před znečištěním fólií přilepenou lepicí páskou						
	D	997	Přesun sutě					168 910,12	
31	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	66,158	0,00	750,00	49 618,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						
32	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	66,158	0,00	280,00	18 524,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
33	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	264,632	0,00	12,00	3 175,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV		skládku 5 km		264,632				
	VV		66,158*4		264,632				
	VV		Součet		264,632				
34	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,851	0,00	2 200,00	1 872,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01						
35	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,023	0,00	2 300,00	52,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03						
36	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,088	0,00	2 400,00	211,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04						
37	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,706	0,00	1 500,00	14 559,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
38	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	33,827	0,00	1 500,00	50 440,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
39	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	15,787	0,00	1 500,00	23 680,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03						
40	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,517	0,00	1 500,00	6 775,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	D	998	Přesun hmot					38 889,60	
41	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	32,408	0,00	1 200,00	38 889,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 844 074,24	
	D	713	Izolace tepelné					6 910,87	
42	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	25,950	0,00	28,00	726,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm						
	VV		sociálky 1NP bourání 50% plochy		25,950				
	VV		(11,15+7,10+2,25+4,70+12,20+4,70+9,80)/2		25,950				
	VV		Součet		25,950				
43	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	25,950	0,00	40,00	1 038,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě						
	VV		sociálky 1NP bourání 50% plochy		25,950				
	VV		(11,15+7,10+2,25+4,70+12,20+4,70+9,80)/2		25,950				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		25,950				
44	M	28375873	deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	26,469	175,00		4 632,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 100mm						
	VV		25,95*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		26,469				
	VV		Součet		26,469				
45	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	1,680	0,00	190,00	319,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně						
	VV		XPS parapety vybourané otvory na š. zdi (0,9*2+2,4*1)*0,4		1,680				
	VV		Součet		1,680				
46	M	28376414	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 20mm	m2	1,764	67,00		118,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 20mm						
	VV		1,88*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,764				
	VV		Součet		1,764				
47	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,064	0,00	1 200,00	76,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m						
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					98 325,00	
48	K	725.R.1	Sanitární vybavení: koše 32 ks dávkovač mýdla 18 ks dávkovač papírových ručníků 10 ks dávkovač dezinfekce 10 ks	soub.	1,000	0,00	92 245,00	92 245,00	
	PP		Sanitární vybavení: koše 32 ks dávkovač mýdla 18 ks dávkovač papírových ručníků 10 ks dávkovač dezinfekce 10 ks						
49	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	13,000	0,00	230,00	2 890,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem						
	VV		1.NP						
	VV		6		6,000				
	VV		2.NP						
	VV		2		2,000				
	VV		3.NP						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		13,000				
50	K	725122816	Demontáž pisoárů s nádrží a 4 záchodky	soubor	2,000	0,00	420,00	840,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží a 4 záchodky						
	VV		2.NP						
	VV		1		1,000				
	VV		3.NP						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
51	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	15,000	0,00	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel						
	VV		1.NP						
	VV		7		7,000				
	VV		2.NP						
	VV		3		3,000				
	VV		3.NP						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		15,000				
	D	763	Konstrukce suché výstavby					154 285,48	
52	K	7631214.R.1.1	montáž + materiál	m2	2,454	0,00	650,00	1 595,10	
	PP		montáž + materiál						
	VV		Kastlík u měněných WC kombi						
	VV		217m						
	VV		(0,16+0,3)*0,760*2		0,699				
	VV		312m						
	VV		(0,16+0,3)*0,765*3		1,056				
	VV		314m						
	VV		(0,16+0,3)*0,760*2		0,699				
	VV		Součet		2,454				
53	K	763121411	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	3,680	0,00	620,00	2 281,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50						
	VV		116m						
	VV		(0,2+0,2)*3,1		1,240				
	VV		120m						
	VV		1,240		1,240				
	VV		214bm						
	VV		(0,2+0,2)*3,0		1,200				
	VV		Součet		3,680				
54	K	763121422	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	21,102	0,00	650,00	13 716,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50						
	VV		120m - SAN						
	VV		0,8*5*3,3		14,850				
	VV		kastlík WC						
	VV		(0,16+0,3)*(1,3*2+0,8*5+0,8*3)		4,140				
	VV		217m + 314m						
	VV		(0,16+0,16)*3,3*2		2,112				
	VV		Součet		21,102				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
55	K	76341111.R.1	Sanitární příčky z masivní dřevotřísky tl.28mm s povrchem 0,3mm melaminu, osazené do AL profilů s nerezovými stojkami, kování nerez, rámová hliníková konstrukce	m2	20,138	0,00	3 739,00	75 295,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sanitární příčky z masivní dřevotřísky 0,28mm s povrchem 0,3mm melaminu, osazené do AL profilů s nerezovými stojkami, kování nerez, rámová hliníková konstrukce						
	VV		215m		6,738				
	VV		(1,43*2+0,815*3)*2,05-0,7*1,97*3						
	VV		217m		3,331				
	VV		(1,4+0,785*2)*2,05-0,7*1,97*2						
	VV		312m		6,738				
	VV		(1,43*2+0,815*3)*2,05-0,7*1,97*3						
	VV		314m		3,331				
	VV		(1,4+0,785*2)*2,05-0,7*1,97*2		20,138				
	VV		Součet						
56	K	76341112.R	Dveře sanitárních příček z masivní dřevotřísky tl.28mm s povrchem 0,3mm melaminu, osazené do AL profilů s nerezovými stojkami, kování nerez, rámová hliníková konstrukce	kus	10,000	0,00	6 000,00	60 000,00	
	PP		Dveře sanitárních příček z masivní dřevotřísky tl.28mm s povrchem 0,3mm melaminu, osazené do AL profilů s nerezovými stojkami, kování nerez, rámová hliníková konstrukce						
57	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,931	0,00	1 500,00	1 396,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m.						
	D	766	Konstrukce truhlářské					631 474,80	
58	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	2,000	0,00	50,00	100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
59	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	1,000	0,00	50,00	50,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
60	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložení a opětovným zavážení po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m2	kus	24,000	0,00	15,00	360,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložení a opětovným zavážení po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m2						
	VV		1.NP		14,000				
	VV		14		5,000				
	VV		2.NP		5,000				
	VV		5		5,000				
	VV		3.NP		5,000				
	VV		5		24,000				
	VV		Součet						
61	K	766.R.O.1	Plastové tepelně izolační okno, otevíravé s ventilací, jednoduché 900x1500mm. Zasklení izolačním trojsklem Uwmax = 0,96 W/m²K. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou	ks	2,000	0,00	8 035,00	16 070,00	
	PP		Plastové tepelně izolační okno, otevíravé s ventilací, jednoduché 900x1500mm. Zasklení izolačním trojsklem Uwmax = 0,96 W/m²K. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difúzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)						
62	K	766.R.O.2	Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevíravé s ventilací, vertikálně rozděleno 1/2, horizontálně 1/4 ku 3/4, 2400x2100mm. Zasklení izolačním trojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex, Uwmax = 0,96 W/m²K. Pojistka otvírání se zámkem, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difúzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)	ks	1,000	0,00	27 284,00	27 284,00	
	PP		Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevíravé s ventilací, vertikálně rozděleno 1/2, horizontálně 1/4 ku 3/4, 2400x2100mm. Zasklení izolačním trojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex, Uwmax = 0,96 W/m²K. Pojistka otvírání se zámkem, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difúzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)						
63	K	766.R.T.D2	Vnitřní dveře, piné, zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.	ks	13,000	0,00	11 640,00	151 320,00	
	PP		Vnitřní dveře, piné, zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.						
	VV		1.NP		7,000				
	VV		7		3,000				
	VV		2.NP		3,000				
	VV		3		3,000				
	VV		3.NP		3,000				
	VV		3		13,000				
	VV		Součet						
64	K	766.R.T.D3	Vnitřní dveře, piné, zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.	ks	15,000	0,00	11 640,00	174 600,00	
	PP		Vnitřní dveře, piné, zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.						
	VV		1.NP		7,000				
	VV		7		3,000				
	VV		2.NP		3,000				
	VV		3		15,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000				
	VV		3.NP		4,000				
	VV		4		15,000				
	VV		Součet						
65	K	766.R.T.D1	Vnitřní dveře, plně, zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.	ks	2,000	0,00	11 640,00	23 280,00	
	PP		Vnitřní dveře, plně, zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
66	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,000	3,11	126,89	520,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm						
67	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	5,77	214,23	220,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
68	M	6114440.R	parapet plastový vnitřní komůrkový 150x20x1000mm	m	4,350	165,00		717,75	
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový 150x20x1000mm						
	VV		0,95*2		1,900				
	VV		2,45		2,450				
	VV		Součet		4,350				
69	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	6,000	25,00		150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá						
	VV		3*2		6,000				
	VV		Součet		6,000				
70	K	996766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 946,718	0,00	60,00	236 803,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	771	Podlahy z dlaždic					303 548,08	
71	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	116,360	0,00	35,00	11 054,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených						
	VV		115m		10,240				
	VV		10,24		1,840				
	VV		116m		5,800				
	VV		1,84		10,100				
	VV		117m		5,400				
	VV		5,6		8,300				
	VV		118m		6,860				
	VV		10,10		9,040				
	VV		119m		5,840				
	VV		5,40		8,320				
	VV		120m		5,440				
	VV		8,30		1,840				
	VV		214a + 214b		6,860				
	VV		1,4*4,9		9,040				
	VV		215m		5,840				
	VV		9,04		5,840				
	VV		216m		8,320				
	VV		5,84		5,440				
	VV		217m		1,840				
	VV		8,32		6,860				
	VV		218m		9,040				
	VV		5,44		5,840				
	VV		219m		1,840				
	VV		1,84		6,860				
	VV		311 a+b		9,040				
	VV		1,4*4,9		5,840				
	VV		312m		8,320				
	VV		9,04		5,440				
	VV		313m		1,840				
	VV		5,84		6,860				
	VV		314m		9,040				
	VV		8,32		5,440				
	VV		315m		1,840				
	VV		5,44		1,840				
	VV		316m		116,360				
	VV		1,84						
	VV		Součet						
72	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	12,600	0,00	38,00	478,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných						
	VV		214a + 214b		6,300				
	VV		1,4*4,9		6,300				
	VV		311 a+b		12,600				
	VV		1,4*4,9						
	VV		Součet		12,600				
73	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	118,360	0,00	60,00	7 101,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)						
	VV		sociálky 1.NP, 2.NP, 3.NP		118,360				
	VV		118,360		118,360				
	VV		Součet		118,360				
74	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	118,360	0,00	40,00	4 734,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
75	K	771151014	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	118,360	0,00	380,00	44 976,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm						
76	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	118,360	0,00	530,00	62 730,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2						
	VV		sociálky 1.NP						
	VV		114m						
	VV		11,15		11,150				
	VV		116m						
	VV		2,25		2,250				
	VV		117m						
	VV		4,7		4,700				
	VV		118m						
	VV		12,20		12,200				
	VV		119m						
	VV		4,70		4,700				
	VV		120m						
	VV		9,80		9,800				
	VV		sociálky 2.NP						
	VV		214a						
	VV		2,20		2,200				
	VV		214b						
	VV		4,10		4,100				
	VV		215m						
	VV		9,04		9,040				
	VV		216m						
	VV		5,84		5,840				
	VV		217m						
	VV		8,32		8,320				
	VV		218m						
	VV		5,44		5,440				
	VV		219m						
	VV		1,84		1,840				
	VV		sociálky 3.NP						
	VV		311a						
	VV		2,20		2,200				
	VV		311b						
	VV		4,10		4,100				
	VV		312m						
	VV		9,04		9,040				
	VV		313m						
	VV		5,84		5,840				
	VV		314m						
	VV		8,32		8,320				
	VV		315m						
	VV		5,44		5,440				
	VV		316m						
	VV		1,84		1,840				
	VV		Součet		118,360				
77	M	59761013	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	130,196	380,00		49 474,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2						
	VV		118,36*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		130,196				
	VV		Součet		130,196				
78	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	118,360	0,00	330,00	39 058,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách						
	VV		sociálky 1.NP, 2.NP, 3.NP						
	VV		118,360		118,360				
	VV		Součet		118,360				
79	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	142,300	0,00	165,00	23 479,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout						
	VV		114m						
	VV		5		5,000				
	VV		116m						
	VV		5		5,000				
	VV		117m						
	VV		4		4,000				
	VV		118m						
	VV		17		17,000				
	VV		119m						
	VV		6		6,000				
	VV		120m						
	VV		12		12,000				
	VV		214a						
	VV		4		4,000				
	VV		214b						
	VV		4+5		9,000				
	VV		215m						
	VV		7		7,000				
	VV		216m						
	VV		5		5,000				
	VV		217m						
	VV		9		9,000				
	VV		218m						
	VV		5		5,000				
	VV		219m						
	VV		5		5,000				
	VV		311a						
	VV		1,3+1,6+1,3+1,6-0,8+0,5*4		7,000				
	VV		311b						
	VV		1,5*4+1,3*4-0,8*3+0,5*9		13,300				
	VV		312m						
	VV		7		7,000				
	VV		313m						
	VV		5		5,000				
	VV		314m						
	VV		7		7,000				
	VV		315m						
	VV		5		5,000				
	VV		316m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		142,300				
80	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	29,000	0,00	165,00	4 785,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh						
	VV		114m						
	VV		1		1,000				
	VV		116m						
	VV		1		1,000				
	VV		117m						
	VV		118m						
	VV		2		2,000				
	VV		119m						
	VV		2		2,000				
	VV		120m						
	VV		1		1,000				
	VV		214a						
	VV		214b						
	VV		1		1,000				
	VV		215m						
	VV		3		3,000				
	VV		216m						
	VV		1		1,000				
	VV		217m						
	VV		5		5,000				
	VV		218m						
	VV		1		1,000				
	VV		219m						
	VV		1		1,000				
	VV		311b						
	VV		1		1,000				
	VV		312m						
	VV		3		3,000				
	VV		313m						
	VV		1		1,000				
	VV		314m						
	VV		3		3,300				
	VV		315m						
	VV		1		1,000				
	VV		316m						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		29,000				
81	K	77159126 R	Izolace těsnícími pásy podlaha a stěny	m	306,020	0,00	165,00	50 493,30	
	PP		Izolace těsnícími pásy podlaha a stěny						
	VV		114m						
	VV		24,60-0,9*2-0,8*4+2,1*5+0,5*10		35,100				
	VV		116m						
	VV		5,99-0,8+0,5*6		8,090				
	VV		117m						
	VV		8,61-0,9*2+0,5*4		8,810				
	VV		118m						
	VV		27,37-0,9-0,8*6+18*0,5		30,670				
	VV		119m						
	VV		9,14-0,9*2+8*0,5		11,340				
	VV		120m						
	VV		22,14-0,9-0,8*4+16*0,15		20,440				
	VV		214a						
	VV		1,3+1,6+1,3+1,6-0,8+0,5*4		7,000				
	VV		214b						
	VV		1,5*4+1,3*4-0,8*3+0,5*9		13,300				
	VV		215m						
	VV		13,95-0,9+0,5*10		18,050				
	VV		216m						
	VV		10,72-0,9+0,5*6		12,820				
	VV		217m						
	VV		21,02-0,9+0,5*8		24,120				
	VV		218m						
	VV		10,52-0,9*2+6*0,5		11,720				
	VV		219m						
	VV		5,58-0,7+6*0,5		7,880				
	VV		311a						
	VV		1,3+1,6+1,3+1,6-0,8+0,5*4		7,000				
	VV		311b						
	VV		1,5*4+1,3*4-0,8*3+0,5*9		13,300				
	VV		312m						
	VV		22,88-0,9+8*0,5		25,960				
	VV		313m						
	VV		10,73-0,9*2+0,8*6		11,830				
	VV		314m						
	VV		14,77-0,8+0,5*10		18,870				
	VV		315m						
	VV		10,52-0,9*2+0,5*6		11,720				
	VV		316m						
	VV		5,60-0,7+0,5*6		7,900				
	VV		Součet		306,020				
82	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,756	0,00	900,00	5 180,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	776	Podlahy povlakové					1 053,00	
83	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	7,800	0,00	135,00	1 053,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou						
	VV		114m						
	VV		7,8		7,800				
	VV		Součet		7,800				
	D	777	Podlahy lité					6 669,20	
84	K	833811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	7,100	0,00	65,00	461,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)						
	VV		115m						
	VV		7,1		7,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,100				
85	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	7,100	0,00	40,00	284,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu						
86	K	771151014	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	7,100	0,00	420,00	2 982,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm						
87	K	777611131	Krycí nátěr podlahy antistatický epoxidový	m2	7,100	0,00	400,00	2 840,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krycí nátěr podlahy antistatický epoxidový						
	VV		115m						
	VV		7,1		7,100				
	VV		Součet		7,100				
88	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,113	0,00	900,00	101,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D		781	Dokončovací práce - obklady					590 388,14	
89	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	400,420	0,00	78,00	31 232,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických						
	VV		114m						
	VV		(0,9*2+1,6)*2,1		7,140				
	VV		115m						
	VV		14,70*2,1-0,9*2,02-0,7*2,02*2-2,4*0,9		24,064				
	VV		116m						
	VV		12,0*2,1-0,8*2,02*2		21,564				
	VV		117m						
	VV		10,83*2,1-0,9*2,02*2		19,107				
	VV		118m						
	VV		21,18*2,1-0,8*2,02-0,7*2,02*5-0,9*0,9		34,780				
	VV		119m						
	VV		10,33*2,1-0,9*2,02*2-0,7*2,02		16,643				
	VV		120m						
	VV		19,85*2,1-0,9*2,02-0,9*0,9-0,7*2,02*2		36,229				
	VV		215m						
	VV		23,57*2,1-0,9*2,02-0,7*2,02*6-0,9*0,5		36,745				
	VV		216m						
	VV		10,71*2,1-0,8*2,02*2		18,855				
	VV		217m						
	VV		20,07*2,1-0,9*2,02-0,7*2,02*4-0,9*0,5		34,223				
	VV		218m						
	VV		10,52*2,1-0,9*2,02*2		18,456				
	VV		219m						
	VV		5,58*2,1-0,7*2,02		10,304				
	VV		312m						
	VV		23,42*2,1-0,9*2,02-0,7*2,02*6-0,9*0,5		38,430				
	VV		313m						
	VV		10,73*2,1-0,8*2,02*2		18,897				
	VV		314m						
	VV		20,07*2,1-0,9*2,02-0,7*2,02*4-0,9*0,5		34,223				
	VV		315m						
	VV		10,52*2,1-0,9*2,02*2		18,456				
	VV		316m						
	VV		5,58*2,1-0,7*2,02		10,304				
	VV		Součet		400,420				
90	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	449,843	0,00	45,00	20 242,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu						
	VV		součet obkladů sociálek 1., 2., 3. NP		0,000				
	VV		449,843		449,843				
	VV		Součet		449,843				
91	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	141,556	0,00	345,00	48 836,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách						
	VV		114m						
	VV		(24,60-0,9*2-0,8*4)*0,5+(1,5+2,075+0,5+1,0)*1,6		17,920				
	VV		116m						
	VV		(5,99-0,9)*0,5+(1,5+0,5+0,5)*1,0		5,045				
	VV		117m						
	VV		(8,61-0,9*2)*0,5+(0,5+1,885+0,5)*1,0		6,290				
	VV		118m						
	VV		(27,37-0,9-0,8*6)*0,5+(0,5+0,5)*1,0		11,835				
	VV		119m						
	VV		(9,14-0,9*2)*0,5+1,0*1,0		4,670				
	VV		120m						
	VV		(22,14-0,9-0,8*4)*0,15		2,706				
	VV		214a						
	VV		(1,3+1,6+1,3+1,6-0,8)*0,5		2,500				
	VV		214b						
	VV		(1,5*4+1,3*4-0,8)*0,5		5,200				
	VV		(1,3+0,5+0,5)*1,5		3,450				
	VV		215m						
	VV		(13,95-0,9)*0,5						
	VV		216m						
	VV		(10,72-0,9)*0,5		4,910				
	VV		(1,66+0,5+0,5)*1,5		3,990				
	VV		217m						
	VV		(21,02-0,9)*0,5		10,060				
	VV		218m						
	VV		(10,52-0,9*2)*0,5		4,360				
	VV		(1,66+0,5+0,5)*1,5		3,990				
	VV		219m						
	VV		(5,58-0,7)*0,5		2,440				
	VV		(1,44+0,5+0,5)*1,5		3,660				
	VV		311a						
	VV		(1,3+1,6+1,3+1,6-0,8)*0,5		2,500				
	VV		311b						
	VV		(1,5*4+1,3*4-0,8)*0,5		5,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		312m						
	VV		(22,86-0,9)*0,5		10,980				
	VV		313m						
	VV		(10,73-0,9*2)*0,5		4,465				
	VV		(1,66+0,5+0,5)*1,5		3,990				
	VV		314m						
	VV		(14,77-0,9)*0,5		6,935				
	VV		315m						
	VV		(10,52-0,9*2)*0,5		4,360				
	VV		(1,66+0,5+0,5)*1,5		3,990				
	VV		316m						
	VV		(5,60-0,7)*0,5		2,450				
	VV		(1,44+0,5+0,5)*1,5		3,660				
	VV		Součet		141,556				
92	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	342,820	0,00	145,00	49 708,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm						
	VV		obklad v místě bouraných obkladů						
	VV		114m						
	VV		(0,9*2+1,6)*2,1		7,140				
	VV		115m						
	VV		14,70*2,1-0,9*2,02-0,7*2,02*2-2,4*0,9		24,064				
	VV		116m						
	VV		12,0*2,1-0,9*2,02*2		21,564				
	VV		117m						
	VV		10,83*2,1-0,9*2,02*2		19,107				
	VV		118m						
	VV		21,18*2,1-0,9*2,02-0,7*2,02*5-0,9*0,9		34,780				
	VV		119m						
	VV		10,33*2,1-0,9*2,02*2-0,7*2,02		16,643				
	VV		120m						
	VV		19,85*2,1-0,9*2,02-0,9*0,9-0,7*2,02*2		36,229				
	VV		217m						
	VV		20,07*2,1-0,9*2,02-0,7*2,02*4-0,9*0,5		34,223				
	VV		218m						
	VV		10,52*2,1-0,9*2,02*2		18,456				
	VV		219m						
	VV		5,58*2,1-0,7*2,02		10,304				
	VV		312m						
	VV		23,42*2,1-0,9*2,02-0,7*2,02*6-0,9*0,5		38,430				
	VV		313m						
	VV		10,73*2,1-0,9*2,02*2		18,897				
	VV		314m						
	VV		20,07*2,1-0,9*2,02-0,7*2,02*4-0,9*0,5		34,223				
	VV		315m						
	VV		10,52*2,1-0,9*2,02*2		18,456				
	VV		316m						
	VV		5,58*2,1-0,7*2,02		10,304				
	VV		Součet		342,820				
93	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maioformatových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	449,843	0,00	560,00	251 912,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maioformatových hladkých přes 22 do 25 ks/m2						
	VV		114m						
	VV		24,80*2,1-0,9*2,02*2-0,8*2,02*4		41,560				
	VV		116m						
	VV		5,99*2,1-0,9*2,02		10,761				
	VV		117m						
	VV		8,61*2,1-0,9*2,02*2		14,445				
	VV		118m						
	VV		27,37*2,1-0,9*2,02-0,8*2,02*6-0,9*0,5		45,513				
	VV		119m						
	VV		9,14*2,1-0,9*2,02*2		15,558				
	VV		120m						
	VV		22,14*2,1-0,9*2,02-0,8*2,02*4-0,9*0,5		37,762				
	VV		Mezisoučet		165,589				
	VV		214m						
	VV		(1,6*2+1,3*2)*2,1-0,8*2,02		10,564				
	VV		214bm						
	VV		(1,5*4+1,3*3)*2,1-0,8*2,02*3		15,942				
	VV		215m						
	VV		13,95*2,1-0,8*2,02-0,9*0,5		27,229				
	VV		216m						
	VV		10,71*2,1-0,9*2,02*2		18,855				
	VV		217m						
	VV		20,07*2,1-0,9*2,02-0,7*2,02*4-0,9*0,5		34,223				
	VV		218m						
	VV		10,52*2,1-0,9*2,02*2		18,456				
	VV		219m						
	VV		5,58*2,1-0,7*2,02		10,304				
	VV		Mezisoučet		135,573				
	VV		311a						
	VV		(1,6*2+1,3*2)*2,1-0,8*2,02		10,564				
	VV		311b						
	VV		(1,5*4+1,3*3)*2,1-0,8*2,02*3		15,942				
	VV		312m						
	VV		22,87*2,1-0,9*2,02-0,9*0,5		45,759				
	VV		313m						
	VV		10,73*2,1-0,9*2,02*2		18,897				
	VV		314m						
	VV		14,77*2,1-0,9*2,02-0,9*0,5		28,749				
	VV		315m						
	VV		10,52*2,1-0,9*2,02*2		18,456				
	VV		316m						
	VV		5,58*2,1-0,7*2,02		10,304				
	VV		Mezisoučet		148,671				
	VV		Součet		449,843				
94	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	494,827	305,00		150 922,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2						
	VV		494,843*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		494,827				
	VV		Součet		494,827				
95	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem ukončovaci	m	254,550	0,00	110,00	28 000,50	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Objekt - dokončovací práce střešního opláštění flexibilním lepidlem (ukončovací)						
	VV		1,14m		24,600				
	VV		24,60						
	VV		1,16m		5,990				
	VV		5,99						
	VV		1,17m		8,610				
	VV		8,61						
	VV		1,18m		27,370				
	VV		27,37						
	VV		1,19m		9,140				
	VV		9,14						
	VV		120m		22,140				
	VV		22,14						
	VV		214am		5,800				
	VV		1,6*2+1,3*2						
	VV		214bm		9,900				
	VV		(1,5*4+1,3*3)						
	VV		215m		13,950				
	VV		13,95						
	VV		216m		10,710				
	VV		10,71						
	VV		217m		20,070				
	VV		20,07						
	VV		218m		10,520				
	VV		10,52						
	VV		219m		5,580				
	VV		5,58						
	VV		311a		5,800				
	VV		1,6*2+1,3*2						
	VV		311b		9,900				
	VV		(1,5*4+1,3*3)						
	VV		312m		22,870				
	VV		22,87						
	VV		313m		10,730				
	VV		10,73						
	VV		314m		14,770				
	VV		14,77						
	VV		315m		10,520				
	VV		10,52						
	VV		318m		5,580				
	VV		5,58		254,550				
	VV		Součet						
96	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		10,591	0,00	900,00	9 531,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					51 419,67	
97	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	654,783	0,00	30,00	19 643,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		114m		39,813				
	VV		12,25*3,25						
	VV		114a		23,173				
	VV		7,13*3,25						
	VV		114b		16,900				
	VV		5,2*3,25						
	VV		115m		35,360				
	VV		10,88*3,25						
	VV		116m		19,500				
	VV		6*3,25						
	VV		117m		27,950				
	VV		8,6*3,25						
	VV		118m		75,985				
	VV		23,38*3,25						
	VV		119m		29,673				
	VV		9,13*3,25						
	VV		215m		65,163				
	VV		20,05*3,25						
	VV		216m		34,840				
	VV		10,72*3,25						
	VV		217m		58,305				
	VV		17,94*3,25						
	VV		218m		34,190				
	VV		10,52*3,25						
	VV		219m		18,135				
	VV		5,58*3,25						
	VV		311a		23,173				
	VV		7,13*3,25						
	VV		311b		16,900				
	VV		5,2*3,25						
	VV		312m		65,163				
	VV		20,05*3,25						
	VV		313m		34,840				
	VV		10,72*3,25						
	VV		314m		58,305				
	VV		17,94*3,25						
	VV		315m		34,190				
	VV		10,52*3,25						
	VV		318m		18,135				
	VV		5,58*3,25		729,693				
	VV		Mezisoubat						
	VV		odečet nových omítek		-194,070				
	VV		-194,070						
	VV		stropy		119,160				
	VV		119,160						
	VV		Součet		654,783				
98	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	512,519	0,00	22,00	11 275,42	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m						
99	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	512,519	25,80	14,20	20 500,76	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Malby z malířských směsí ořezaných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezaných dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
VV			114m						
VV			12,25*3,25		39,813				
VV			114m						
VV			7,13*3,25		23,173				
VV			114m						
VV			5,2*3,25		16,900				
VV			115m						
VV			10,88*3,25		35,360				
VV			118m						
VV			6*3,25		19,500				
VV			117m						
VV			8,6*3,25		27,950				
VV			118m						
VV			23,38*3,25		75,985				
VV			119m						
VV			9,13*3,25		29,673				
VV			214m						
VV			30,88*3,05-2,4*2,0		89,384				
VV			215m						
VV			20,05*3,25		65,163				
VV			216m						
VV			10,72*3,25		34,840				
VV			217m						
VV			17,94*3,25		58,305				
VV			218m						
VV			10,52*3,25		34,190				
VV			219m						
VV			5,58*3,25		18,135				
VV			311m						
VV			21,23*3,25-2,4*2,0		64,198				
VV			312m						
VV			20,05*3,25		65,163				
VV			313m						
VV			10,72*3,25		34,840				
VV			314m						
VV			17,94*3,25		58,305				
VV			315m						
VV			10,52*3,25		34,190				
VV			316m						
VV			5,58*3,25		18,135				
VV			odečet obkladu						
VV			-449,843		-449,843				
VV			Mezisoučet					393,359	
VV			stropy						
VV			119,160		119,160				
VV			Součet					512,519	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA PAVILON B - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 20.12.

Objekt: D.1.4.A - Vytápění

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Datum: 22.12.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Gena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	6 042,20	15 524,80	21 567,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 042,20	8 893,80	14 936,00
730 - Ústřední vytápění	0,00	0,00	0,00
730.2 - Potrubí vč. dodávky, montáže a tvarovek	6 042,20	8 893,80	14 936,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00	0,00	0,00
OST - Ostatní	0,00	6 631,00	6 631,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA PAVILON B - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 20.12.

Objekt: D.1.4.A - Vytápění

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Datum: 22.12.2021

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								21 567,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					14 936,00	
D	730		Ústřední vytápění					0,00	
D	730.2		Potrubi vč. dodávky, montáže a tvarovek					14 936,00	
40	K	733121154	Potrubi z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých Ø 31,8/2,6	m	20,000	302,11	341,89	12 880,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých Ø 31,8/2,6						
43	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 45 mm	m	24,000	0,00	70,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 45 mm						
	VV		20*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		24,000				
	VV		Součet		24,000				
72	K	733.D1	dočasné zaslepení přípravy potrubní trasy	ks	4,000	0,00	94,00	376,00	
	PP		dočasné zaslepení přípravy potrubní trasy						
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa					0,00	
D	OST		Ostatní					6 631,00	
5	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrub dvou násobný potrubí do DN 65 mm syntetický	m	24,000	0,00	72,00	1 728,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrub dvou násobný potrubí do DN 65 mm syntetický						
	VV		20*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		24,000				
	VV		Součet		24,000				
71	K	2301700.R.1	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	20,000	0,00	17,00	340,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN do 40						
8	K	OST1	Dokumentace skutečného provedení stavu	soubor	1,000	0,00	1 100,00	1 100,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavu						
9	K	OST2	Spojovací a kotvení materiál	%	61,000	0,00	3,00	183,00	
	PP		Spojovací a kotvení materiál						
10	K	OST3	Stavební přípomocce	soubor	1,000	0,00	500,00	500,00	
	PP		Stavební přípomocce						
11	K	OST5	Přesun hmot	%	61,000	0,00	5,00	305,00	
	PP		Přesun hmot						
74	K	OST7	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž otopných těles v prostoru sociálního zařízení včetně přípojovacího potrubí (po dobu stavebních úprav soc. zařízení)	soub	1,000	0,00	1 100,00	1 100,00	
	PP		Demontáž, uskladnění a zpětná montáž otopných těles v prostoru sociálního zařízení včetně přípojovacího potrubí (po dobu stavebních úprav soc. zařízení)						
75	K	735191910R	Vypouštění, proplach, napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	ks	1,000	0,00	1 375,00	1 375,00	
	PP		Vypouštění, proplach, napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA PAVILON B - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 20.12.

Objekt: D.1.4.E - Zařízení techni...

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Datum: 22.12.2021

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	316 195,47	278 593,53	594 789,00
PSV - Práce a dodávky PSV	316 195,47	278 593,53	594 789,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 056,05	83 740,95	86 797,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 234,64	88 038,36	93 273,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	307 904,78	62 614,22	370 519,00
ON - Ostatní náklady	0,00	44 200,00	44 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA PAVILON B - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 20.12.

Objekt: D.1.4.E - Zařízení techní...

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Datum: 22.12.2021

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								594 789,00	
D PSV Práce a dodávky PSV								594 789,00	
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace								86 797,00	
106	K	721174006	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125	m	30,000	0,00	578,00	17 340,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125						
5	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	20,000	0,00	226,00	4 520,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40						
6	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	20,000	0,00	237,00	4 740,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50						
8	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	90,000	0,00	455,00	40 950,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110						
9	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	29,000	0,00	83,00	2 407,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50						
10	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	23,000	0,00	116,00	2 668,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100						
13	K	721274103	Přívzdušňovací ventil DN110	kus	5,000	571,53	24,47	2 980,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přívzdušňovací ventil DN110						
105	K	K1	Napojení nového odpadního potrubí na stávající ležatou kanalizaci	ks	8,000	0,00	939,00	7 512,00	
	PP		Napojení nového odpadního potrubí na stávající ležatou kanalizaci						
17	K	892571111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	160,000	1,24	21,76	3 680,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou						
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod								93 273,00	
107	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	50,000	12,39	33,61	2 300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm						
108	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	30,000	16,16	36,84	1 590,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm						
109	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63mm	m	10,000	22,08	42,92	650,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63mm						
110	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	20,000	0,00	53,00	1 060,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm						
111	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	24,000	0,00	59,00	1 416,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm						
112	K	722181253R	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	5,000	0,00	70,00	350,00	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm						
113	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	50,000	0,00	270,00	13 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8						
114	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	20,000	0,00	328,00	6 560,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5						
115	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	10,000	0,00	438,00	4 380,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4						
117	K	722174006	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	10,000	0,00	677,00	6 770,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9						
118	K	722174022	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	20,000	0,00	270,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4						
119	K	722174023	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	12,000	0,00	328,00	3 936,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2						
120	K	722174024	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	6,000	0,00	438,00	2 628,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4						
121	K	722174025	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	6,000	0,00	596,00	3 576,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7						
122	K	722174026	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3	m	5,000	0,00	677,00	3 385,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3						
123	K	722130233.1	Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	2,000	0,00	694,00	1 388,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25						
124	K	722130234.1	Potrubi vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32 vč. kotvení a tvarovek	m	5,000	0,00	783,00	3 915,00	
	PP		Potrubi vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32 vč. kotvení a tvarovek						
77	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	4,000	0,00	169,00	676,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2						
83	K	722232044	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	0,00	312,00	312,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4						
84	K	722232045	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	1,000	0,00	398,00	398,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1						
79	K	722232047	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4	kus	2,000	0,00	864,00	1 728,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4						
85	K	722239102	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4	kus	1,000	4,14	89,86	94,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4						
86	M	6000052490R	Vyvažovací ventil STAD DN 20 s vypouštěním PN25 pro pitnou vodu	kus	1,000	2 825,00		2 825,00	
	PP		Vyvažovací ventil STAD DN 20 s vypouštěním PN25 pro pitnou vodu						
102	K	725813111R	Ventil rohový G 1/2"	soubor	55,000	0,00	216,00	11 880,00	
	PP		Ventil rohový G 1/2"						
34	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	146,000	6,10	13,90	2 920,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50						
35	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	146,000	1,30	24,70	3 796,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80						
76	K	722.1	Dočasné zaslapaní příprav potrubí	ks	10,000	0,00	88,00	880,00	
	PP		Dočasné zaslapaní příprav potrubí						
75	K	v1	Napojení na stávající vodovod	ks	8,000	0,00	620,00	4 960,00	
	PP		Napojení na stávající vodovod						
D	725		Zdravotní technika - zařizovací předměty					370 519,00	
54	K	72122601D	Koupeelnové doplňky	soubor	1,000	0,00	27 093,00	27 093,00	
	PP		Koupeelnové doplňky						
87	M	64211046R	U - umyvadlo keramické závěsné bílé 500 mm	kus	15,000	1 360,00		20 400,00	
	PP		U - umyvadlo keramické závěsné bílé 500 mm						
101	M	64211046R2	U2 - umývatko rohové	kus	1,000	1 155,00		1 155,00	
	PP		U2 - umývatko rohové						
88	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	16,000	0,00	594,00	9 504,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva						
89	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	16,000	1 487,00		23 792,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		baterie umyvadlové stojánkové pákové						
91	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	16,000	0,00	259,00	4 144,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2						
92	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	16,000	113,82	55,18	2 704,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40						
93	M	64271101	výlevka keramická bílá	kus	3,000	5 830,00		17 490,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		výlevka keramická bílá						
94	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	3,000	192,22	401,78	1 782,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výlevky montáž výlevky						
95	M	55143976	baterie dřezové páková nástěnná s kulatým ústím 300mm	kus	3,000	1 694,00		5 082,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300mm						
96	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	3,000	0,00	259,00	777,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických						
98	M	64232051	klozet keramický kombinovaný hluboké splachování odpad vodorovný bílý 630x360x770mm	kus	20,000	5 352,00		107 040,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		klozet keramický kombinovaný hluboké splachování odpad vodorovný bílý 630x360x770mm						
97	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	20,000	0,00	594,00	11 880,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi						
99	M	64251334	pisoiár automatický se sifonem kapacitní	kus	12,000	10 879,00		130 548,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		pisoiár automatický se sifonem kapacitní						
100	K	725129102	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických	kus	12,000	0,00	594,00	7 128,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických						
D	ON		Ostatní náklady					44 200,00	
55	K	ON1	Stavební přípomoci	kpl	1,000	0,00	10 500,00	10 500,00	
	PP		Stavební přípomoci						
103	K	ON3	Demontáže stávajících rozvodů vodovodu vč. likvidace	soub	1,000	0,00	6 800,00	6 800,00	
	PP		Demontáže stávajících rozvodů vodovodu vč. likvidace						
104	K	ON6	Demontáže stávajících rozvodů vodovodu vč. likvidace	soub	1,000	0,00	6 800,00	6 800,00	
	PP		Demontáže stávajících rozvodů vodovodu vč. likvidace						
60	K	ON10	Pomocné konstrukce, ostatní materiál	kpl	1,000	0,00	6 000,00	6 000,00	
	PP		Pomocné konstrukce, ostatní materiál						
56	K	ON2	Začištění prostupů	kpl	1,000	0,00	6 000,00	6 000,00	
	PP		Začištění prostupů						
57	K	ON4	Doprava, režie, přesun hmot	kpl	1,000	0,00	6 500,00	6 500,00	
	PP		Doprava, režie, přesun hmot						
59	K	ON8	Skutečné provedení	kpl	1,000	0,00	1 600,00	1 600,00	
	PP		Skutečné provedení						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA PAVILON B - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 20.12.

Objekt: D.1.4.G - Elektroinstalace

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Datum: 22.12.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	227 452,00	67 740,00	295 192,00
HSV - HSV	217 692,00	44 830,00	262 522,00
01 - Svítidla vč. zdrojů, poplatků a příslušenství	162 345,00	22 650,00	184 995,00
02 - Ovládání osvětlení	37 234,00	4 598,00	41 832,00
03 - Zásuvky	1 397,00	792,00	2 189,00
04 - Ostatní	4 980,00	534,00	5 514,00
05 - Kabele	11 736,00	16 256,00	27 992,00
09 - Vedlejší náklady	9 760,00	21 410,00	31 170,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	1 500,00	1 500,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00	1 500,00	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA PAVILON B - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 20.12.

Objekt:

D.1.4.G - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 22.12.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								295 192,00	
D	HSV	HSV						262 522,00	
D	01		Svítlidla vč. zdrojů, poplatků a příslušenství					184 995,00	
1	M	/K/	Stropní a nástěnné svítidlo LED 22W, 3000°K, 2090lm	ks	53,000	2 540,00		134 620,00	
	PP		Stropní a nástěnné svítidlo LED 22W, 3000°K, 2090lm						
2	M	/N1/	Nouzové svítidlo IP65 svítící při výpadku el.napětí LED 10x 0,1W 2,4V/4,5Ah, 3hod	ks	11,000	1 456,00		16 016,00	
	PP		Nouzové svítidlo IP65 svítící při výpadku el.napětí LED 10x 0,1W 2,4V/4,5Ah, 3hod						
3	M	/N3/	Nouzové svítidlo 1150mm 6800lm 840 IP66 AW3h 50W	ks	6,000	1 660,00		9 960,00	
	PP		Nouzové svítidlo 1150mm 6800lm 840 IP66 AW3h 50W						
4	K	741372012	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla	kus	70,000	0,00	286,00	20 020,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla						
5	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	70,000	0,00	14,00	980,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2						
6	M	013	Vývod pro svítidlo do koupelny	ks	53,000	25,00		1 325,00	
	PP		Vývod pro svítidlo do koupelny						
7	M	t1	Zákonný recyklační poplatek - svítidla	ks	53,000	8,00		424,00	
	PP		Zákonný recyklační poplatek - svítidla						
8	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	0,00	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel						
D	02		Ovládání osvětlení					41 832,00	
9	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	38,000	0,00	121,00	4 598,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových						
10	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	4,000	154,00		616,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		spínač jednopólový 10A bílý						
11	M	023	Čidlo pohybu stropní	ks	34,000	1 077,00		36 618,00	
	PP		Čidlo pohybu stropní						
D	03		Zásuvky					2 189,00	
12	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	11,000	0,00	72,00	792,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE						
13	M	ABB.0002472.U RS	zásuvka 1násobná 16A Swing	kus	11,000	127,00		1 397,00	
	PP		zásuvka 1násobná 16A Swing						
D	04		Ostatní					5 514,00	
14	K	21219D001	Ukončení vývodu 230V	ks	3,000	0,00	178,00	534,00	
	PP		Ukončení vývodu 230V						
15	M	nz	Napájecí zdroje a trafa 230V AC/24V DC pro max. 5 ks splachovačů	ks	3,000	1 660,00		4 980,00	
	PP		Napájecí zdroje a trafa 230V AC/24V DC pro max. 5 ks splachovačů						
D	05		Kabely					27 992,00	
16	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lístkách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 0,15 až 16 mm2	m	72,000	0,00	13,00	936,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lístkách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 0,15 až 16 mm2						
17	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	72,000	19,00		1 368,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2						
18	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulařských (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	530,000	0,00	28,00	14 840,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulařských (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2						
19	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	432,000	17,00		7 344,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2						
20	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	98,000	28,00		2 744,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	741122121	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	20,000	0,00	24,00	480,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²						
22	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm ²	m	20,000	14,00		280,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm ²						
D 09 Vedlejší náklady								31 170,00	
23	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	0,00	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
24	K	071	Stavební přípomoci, drážkování, začištění	ks	1,000	0,00	10 500,00	10 500,00	
	PP		Stavební přípomoci, drážkování, začištění						
25	M	072	Nosný materiál	ks	1,000	1 700,00		1 700,00	
	PP		Nosný materiál						
26	M	005231010R	Revize elektroinstalace	ks	1,000	3 960,00		3 960,00	
	PP		Revize elektroinstalace						
27	M	141	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	kus	1,000	1 210,00		1 210,00	
	PP		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22						
28	M	142	Přirážka za prořez kabelů	ks	1,000	640,00		640,00	
	PP		Přirážka za prořez kabelů						
29	M	900.1	HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesář)	h	2,000	300,00		600,00	
	PP		HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesář)						
30	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,500	0,00	1 320,00	660,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
31	M	rf	Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely	ks	1,000	1 650,00		1 650,00	
	PP		Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely						
32	K	2	Demontáž půdovlnných svítidel soc. zařízení vč. likvidace vč. příslušenství a návazné kabeláže.	ks	1,000	0,00	7 500,00	7 500,00	
	PP		Demontáž půdovlnných svítidel soc. zařízení vč. likvidace vč. příslušenství a návazné kabeláže.						
D PSV Práce a dodávky PSV								1 500,00	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								1 500,00	
33	K	7413102R	Montáž připojení vzduchotechnického zařízení - ventilátory Vents	soubor	3,000	0,00	500,00	1 500,00	
	PP		Montáž připojení vzduchotechnického zařízení - ventilátory Vents - funkčnost splnění ventilátorů s osvětlením, regulace chodu ventilátoru - s doběhem. V ceně práce i potřebný materiál (vodíče, splnače, ..). Ventilátor součástí dodávky VZT.						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA PAVILON B - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 20.12.

Objekt: **D.1.4.C - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 22.12.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00	80 116,00	80 116,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	80 116,00	80 116,00
751 - Vzduchotechnika	0,00	80 116,00	80 116,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA PAVILON B - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 20.12.

Objekt: D.1.4.C - Vzduchotechnika

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Pozemní stavební s.r.o.

Datum: 22.12.2021

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								80 116,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					80 116,00	
D	751		Vzduchotechnika					80 116,00	
1	K	751111R	Rozpočet - ocenění samostatného výkazu výměr částí vzduchotechniky	soub	1,000	0,00	80 116,00	80 116,00	
PP			Rozpočet - ocenění samostatného výkazu výměr částí vzduchotechniky						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA PAVILON B - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 20.12.

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní ...

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Datum: 22.12.2021

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00	160 000,00	160 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	160 000,00	160 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	10 000,00	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	30 000,00	30 000,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00	50 000,00	50 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00	50 000,00	50 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	0,00	20 000,00	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA PAVILON B - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 20.12.

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní ...

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Datum: 22.12.2021

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								160 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					160 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					10 000,00	
1	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000	0,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD						
D		VRN3	Zařízení staveniště					30 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	0,00	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zařízení staveniště						
D		VRN5	Finanční náklady					50 000,00	
3	K	052002000	Finanční rezerva na nepředpokládané práce (zakryté konstrukce) - každý uchazeč ocení 50.000,-Kč	...	1,000	0,00	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Finanční rezerva na nepředpokládané práce (zakryté konstrukce) - každý uchazeč ocení 50.000,-Kč						
D		VRN7	Provozní vlivy					50 000,00	
4	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	0,00	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provoz investora, třetích osob						
D		VRN8	Přesun stavebních kapacit					20 000,00	
5	K	084002000	Zákonné příplatky ke mzdě	soubor	1,000	0,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zákonné příplatky ke mzdě						

ZŠ Švermova

D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA	bez DPH	80 116 Kč
---------------------------	---------	-----------

	DPH (%)	21%
--	---------	-----

	DPH činí	16 824 Kč
--	----------	-----------

NÁKLADY OBJEKTU CELKEM	včetně DPH	96 940 Kč
-------------------------------	------------	-----------

VÝKAZ VÝMĚR

STAVBA: ZŠ Švarmova; Liberec

OBJEKT:

ČÁST: D.1.4.C - VZDUCHOTECHNIKA

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis	Množství	MJ	Cena jednotková	Cena celkem	Technický (doplňkový) popis položky
1	2	3	4	5	6	7	8

PRÁCE A DODÁVKY OBJEKTU CELKEM -VZT

80 116 Kč

1 ZŠ Švarmova Liberec

55 425 Kč

Pozn: výkres č. VZ-01

1	1.1	Diagonální ventilátor do potrubí prům. 125mm; VENTS TT 125S včetně samočinné přetlakové klapky a montážních spon (2x)	3,00	ks	2 125,00 Kč	6 375 Kč	odvod 150m3/h; 120Pa; elektro 230V
2	-	Montáž	3,00	ks	600,00 Kč	1 800 Kč	
3	1.1.2	Pružná manžeta CZ 125	6,00	ks	228,00 Kč	1 368 Kč	včetně spojovacího a těsnícího materiálu.
4	-	Montáž	6,00	ks	84,00 Kč	504 Kč	
5	1.1.3	Spojka se zpětnou klapkou	3,00	ks	302,00 Kč	906 Kč	včetně spojovacího a těsnícího materiálu.
6	-	Montáž	3,00	ks	120,00 Kč	360 Kč	
3	1.2	Plastová hranatá mřížka s kruhovým nástavcem a gravitační žaluzií MV 120 VJ	3,00	ks	403,00 Kč	1 209 Kč	včetně spojovacího a těsnícího materiálu.
4	-	Montáž	3,00	ks	240,00 Kč	720 Kč	
5	1.3	Mřížka se spojkou 60x204 vnitřní kod 871	6,00	ks	410,00 Kč	2 460 Kč	včetně spojovacího a těsnícího materiálu.
6	-	Montáž	6,00	ks	120,00 Kč	720 Kč	
7	1.10	Koleno kruhové 90° DN125 kod 222	6,00	ks	385,00 Kč	2 310 Kč	
8	-	Montáž	6,00	ks	115,00 Kč	690 Kč	
9	1.11	Kulatý kanál DN125 kod 2010	3,00	ks	485,00 Kč	1 455 Kč	
10	-	Montáž	3,00	ks	145,00 Kč	435 Kč	
11	-	Spojka kruhová DN125 Kod 2521	6,00	ks	62,00 Kč	372 Kč	včetně spojovacího a těsnícího materiálu.
12	-	Montáž	6,00	ks	24,00 Kč	144 Kč	
13	1.12	Přechod plochý/kruhový Kod 812 (DN125-60x204)	3,00	ks	696,00 Kč	2 088 Kč	včetně spojovacího a těsnícího materiálu.
14	-	Montáž	3,00	ks	208,00 Kč	624 Kč	
15	1.13	Koleno ploché horizontální Kod 8281 (60x204)	3,00	ks	696,00 Kč	2 088 Kč	včetně spojovacího a těsnícího materiálu.
16	-	Montáž	3,00	ks	208,00 Kč	624 Kč	
17	1.14	T kus plochý Kod 838 (200x60)	3,00	ks	696,00 Kč	2 088 Kč	včetně spojovacího a těsnícího materiálu.
18	-	Montáž	3,00	ks	208,00 Kč	624 Kč	
19	1.15	Plochý kanál L=500 Kod 8005(200x60)	5,00	ks	369,00 Kč	1 845 Kč	včetně spojovacího a těsnícího materiálu.

Poznámka: za naprogramování výpočtů jednotlivých buněk a celých sestav odpovídá každý uchazeč sám.

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis	Množství	MJ	Cena jednotková	Cena celkem	Technický (doplňkový) popis položky
1	2	3	4	5	6	7	8
20		Montáž	5,00	ks	110,00 Kč	550 Kč	
21	1.16	Plochý kanál L=1000 Kod 8010 (200x60)	1,00	ks	739,00 Kč	739 Kč	včetně spojovacího a těsnícího materiálu.
22	-	Montáž	1,00	ks	220,00 Kč	220 Kč	
23	1.17	Plochý kanál L=2000 Kod 8020 (200x60)	9,00	ks	1 478,00 Kč	13 302 Kč	včetně spojovacího a těsnícího materiálu.
24	-	Montáž	9,00	ks	440,00 Kč	3 960 Kč	
25	1.18	Spojka plochá Kod 818 (200x60)	5,00	ks	148,00 Kč	740 Kč	včetně spojovacího a těsnícího materiálu.
26	-	Montáž	5,00	ks	43,00 Kč	215 Kč	
27	2.1	Plastová dveřní mřížka oboustranná MV450/2	6,00	ks	350,00 Kč	2 100 Kč	včetně spojovacího a těsnícího materiálu.
28	-	Montáž	6,00	ks	210,00 Kč	1 260 Kč	
29	-	Aluvent DN125 c125	2,00	m	145,00 Kč	290 Kč	včetně spojovacího a těsnícího materiálu.
30	-	Montáž	2,00	m	120,00 Kč	240 Kč	

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis	Množství	MJ	Cena jednotková	Cena celkem	Technický (doplňkový) popis položky
1	2	3	4	5	6	7	8

100 Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce

24 691 Kč

1	100.1	Náklady na dopravu zařízení Vzt.	1,00	ks	3 360,00 Kč	3 360 Kč	Doprava na místo stavby, složení na místo
2	100.2	Pomocné konstrukce, lešení	1,00	ks	5 400,00 Kč	5 400 Kč	Pro práci ve výšce podlaží do 5-ti metrů, dále práce na střeše objektu
3	100.3	Zednické výpomoci, začáštění prostupů	1,00	ks	8 000,00 Kč	8 000 Kč	spolupráce na prostupech pro rozvody vzt. do počtu cca 10-ti ks
4	100.4	Komplexní vyzkoušení	1,00	ks	1 680,00 Kč	1 680 Kč	Zprovoznění, zkoušky v délce trvání cca 24 hod.
5	100.5	Zaregulování VZT	1,00	ks	1 450,00 Kč	1 450 Kč	zaregulování výustek a koncových elementů do počtu cca 8ks
6	100.6	Zaškolení obsluhy	1,00	ks	1,00 Kč	1 Kč	
7	100.7	Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení	1,00	ks	1 800,00 Kč	1 800 Kč	
8	100.8	Vypracování dokumentace skutečného provedení	1,00	ks	3 000,00 Kč	3 000 Kč	(2x tištěná paré, 1xCD s PDF)

