

**Smlouva o dílo č. OR/21/76167**  
na zhotovení díla

**„Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí – půdní  
vestavba a rekonstrukce WC“**

Veřejná zakázka P21V00000276

**Smluvní strany**

1. Objednatel: **Pardubický kraj**  
se sídlem: **Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice**  
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Ing. Miroslav Vohlídal** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Aneta Šiklová**  
nebo **Ing. Eva Pospíšilová**  
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:  
**Ing. Miroslav Vohlídal** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Aneta Šiklová**  
nebo technický dozor objednatele  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
**Ing. Miroslav Vohlídal** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Aneta Šiklová**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Miroslav Vohlídal** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Aneta Šiklová**  
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**  
č. ú.: 220430221/0300  
IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822, neplátce DPH

2. Zhotovitel: **STATING s.r.o.**  
se sídlem: **Pardubická 861/75a, 500 04 Hradec Králové**  
zastoupen: **Ing. Pavlem Hurychem**, jednatelem

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s.**  
č. ú.: 27-0816540237/100  
IČ: 25963864  
DIČ: CZ25963864

spisová značka rejstříkového soudu: oddíl C vložka 17922 u Krajského soudu v Hradci Králové

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí – půdní vestavba a rekonstrukce WC, podruhé“ a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

## **Článek I. Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí – půdní vestavba a rekonstrukce WC“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností Projekční kancelář Žižkov s r.o., se sídlem Žižkov 504, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČ: 27544524 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Ústí nad Orlicí dne 24. 4. 2019 pod č.j. MUUO/7824/2019/SÚ/Ma. Stavební povolení je součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
  - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
  - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
  - řízení stavebních a technologických prací,
  - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
  - vedení stavebního deníku,
  - stavební práce,
  - montážní práce,
  - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
  - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
  - činnost odpovědného geodeta,
  - součinnost při kolaudaci stavby,
  - odstraňování vad v záruční době,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
  - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

## **Článek II. Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

**12 412 484,11 Kč** bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21 %** činí **2 606 621,66 Kč**.

Cena včetně DPH činí **15 019 105,77 Kč**.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

- Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatelům vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
  3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli. Smluvní strany berou na vědomí, že poskytovatel dotace může lhůtu splatnosti závazně stanovit jinak.
  4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
  5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle § 109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
  6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **Integrovaného regionálního operačního programu**.

### **Článek III.**

#### **Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění**

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **14. 1. 2022**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **14** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **365 dnů** od převzetí staveniště, přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na způsobilost výdajů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění jsou Speciální základní škola, mateřská škola a praktická škola Ústí nad Orlicí, Lázeňská 206, 562 01 Ústí nad Orlicí.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelům) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **5 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.

7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu ani v dodatečné lhůtě 10 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
8. S ohledem na skutečnost, že stavba je realizována v rámci projektu určeného k uplatnění v rámci IROP, je zhotovitel povinen dodržovat při jeho realizaci též podmínky uvedené v příloze č. 4 této smlouvy.
9. Stavební práce musí být prováděny s ohledem na provozní možnosti školy. Bourací a další hlučné práce budou v období školního vyučování koordinovány s vedením školy. Přístup do 3.NP a 4.NP budovy školy bude po novém venkovním schodišti. SO02 musí být proveden v období letních prázdnin 1. 7. 2022 – 22. 8. 2022.

#### **Článek IV.** **Finanční zajištění závazků zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajišťovacích institutů:
  - a) záruky zajišťující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených touto smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
  - b) záruky zajišťující nároky objednatele plynoucí z této smlouvy v záruční době, zejména ze zhotovitelem poskytnuté záruky na dílo (dále též jen „záruka v záruční době“),a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
2. Objednatel přijme tyto záruky formou bankovní záruky nebo pojištění záruky (dále též společně jako „finanční záruka“). Není-li v konkrétním případě výslovně uvedeno jinak, rozumí se finanční zárukou jak záruka podle bodu 1. písm. a), tak i záruka podle bodu 1. písm. b).
3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat bankovní záruku vzniká objednateli zejména, má-li za zhotovitelem pohledávky z titulu
  - splatné smluvní pokuty,
  - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je zhotovitel včas vlastním nákladem,
  - nákladů náhradního zhotovitele,
  - škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou,
  - jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nebo
  - náhrady vadného plnění zhotovitele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
4. Objednatel přijme pouze takovou finanční záruku, která bude zhotoviteli vystavena
  - a) společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“) v případě bankovní záruky; nebo
  - b) provozovatelem pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojišťovna“) v případě pojištění záruky.
5. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojišťovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to

- a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena);
- b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o konečném převzetí díla bez vad a nedodělků).

Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Zhotovitel bere na vědomí, že na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat omezení plynoucí ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

6. Finanční záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky nebo pojišťovny uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
7. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:
  - a) záruka na realizaci musí být vystavena v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 30 dnů po termínu dokončení díla vyplývajícím z této smlouvy;
  - b) záruka v záruční době musí být vystavena v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 15 dnů po vypršení záruční doby díla. To neplatí v případě, že banka nebo pojišťovna zhotovitele nevystavuje finanční záruky v trvání delším než 5 let. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn předložit finanční záruku s platností 5 let společně se svým čestným prohlášením, že záruku podle věty první tohoto ustanovení není možné u vystavující banky nebo pojišťovny obstarat, a tuto záruku je povinen upravit (ve smyslu bodu 8.) nejpozději do 2 měsíců od jejího předání objednateli tak, aby vyhověla podmínkám věty první.
8. V případě změn parametrů smlouvy rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, prodloužení záruční doby) je zhotovitel povinen zajistit upravení finanční záruky tak, aby i po těchto změnách byla v souladu s výše stanovenými minimálními požadavky. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli doklad o příslušné úpravě finanční záruky (např. novou záruku, dodatečnou záruku nebo dodatek stávající záruky) nejpozději do 15 dnů ode dne účinnosti změny smlouvy, jež tuto potřebu vyvolala, vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky. Povinnost upravení záruky však nevzniká v případě, jsou-li změny rozhodných parametrů marginální; za takové se považují zejména celkové navýšení smluvní ceny o méně než 3 % nebo prodloužení rozhodného termínu o méně než 10 dnů.
9. Nepředložení vyhovující finanční záruky v termínu stanoveném touto smlouvou, jakož i prodlení se zajištěním úpravy záruky se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Objednatel je v takovém případě oprávněn stávající finanční záruku čerpat až do její plné výše a takto získané prostředky použít jako zádržné k účelům uvedeným v bodě 3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % hodnoty příslušné záruky stanovené podle bodu 7. za každý den prodlení s předložením vyhovující finanční záruky.
10. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu záruky do minimální požadované úrovně stanovené v bodu 7. Ustanovení bodu 8. se (s výjimkou poslední věty) v tomto případě užije obdobně; lhůta pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání.
11. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu po splnění podmínek uvedených níže. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o

zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) učiní objednatel pouze k písemné žádosti zhotovitele po splnění podmínek uvedených níže.

- a) Záruku za realizaci vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane nejpozději:
- dne podpisu protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků, příp. dne podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků, kterým se končí realizace díla;
  - dne, kdy byly veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci uspokojeny; nebo
  - dne předání vyhovující záruky v záruční době.
- b) Záruku v záruční době vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane později:
- uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
  - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel objednatelem v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.

Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu případné zbylé zádržné, došlo-li k jeho užití, na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy. Smluvní strany ujednávají, že případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.

12. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran. Pro vyloučení pochybnosti ujednávají smluvní strany, že toto ustanovení nezakládá nárok zhotovitele na uzavření takové dohody.

## **Článek V.** **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

## **Článek VI.** **Závěrečná ustanovení**

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelem předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o finanční záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Smluvní strany ujednávají, že k uplatňování práv z odpovědnosti zhotovitele za vady díla je oprávněn i ředitel organizace, v jejímž objektu bylo dílo provedeno, nebo osoba jím pověřená, pouze však je-li zvoleným reklamačním nárokem oprava nebo dodání nové věci. Jiné reklamační nároky může vznášet pouze objednatel.
4. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že

nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.

5. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
6. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje [www.pardubickykraj.cz/gdpr](http://www.pardubickykraj.cz/gdpr).
7. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednáčích osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
8. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
9. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
10. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
11. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
12. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 8. 11. 2021 a schválen usnesením číslo R/659/21.

V Pardubicích dne: 20. 12. 2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Pardubický kraj  
JUDr. Martin Netolický  
hejtman

STATING s.r.o.  
Ing. Pavel Hurých  
jednatel





**Příloha č. 1  
ke Smlouvě o dílo č. OR/21/76167**

**Obchodní podmínky pro stavební práce  
schválené usnesením Rady Pardubického kraje  
č. R573/17 ze dne 28. 8. 2017**

**Preambule**

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba vykládat ve smyslu, v jakém jsou použity ve smlouvě, podle jejich legálních definic nebo jejich ustáleného významu.

**Ustanovení I.**

**Platební a fakturační podmínky**

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat průběžně i v části přesahující 90 % ceny díla vč. DPH v případě, že předá objednateli bankovní záruku za jeho řádné dokončení na částku odpovídající nejméně 10 % ceny díla vč. DPH se zaručenou platností a účinností až do předání díla bez vad a nedodělků. K převzetí listiny bankovní záruky podle tohoto ustanovení je na straně objednatele oprávněna osoba jednající ve věcech technických dle smlouvy. Do hodnoty bankovní záruky podle tohoto ustanovení se nezapočítává bankovní záruka podle smlouvy, byla-li požadována. Stejně tak bankovní záruka podle tohoto ustanovení nenahrazuje kteroukoli z bankovních záruk podle smlouvy.
3. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převzetí díla.
4. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
5. Daňové doklady/faktury budou adresovány:  
Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice
6. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně

jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.

7. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

## **Ustanovení II.**

### **Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci**

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze výjimečně, v odůvodněných případech, a to po předchozím písemném souhlasu objednatele.

## **Ustanovení III.**

### **Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů**

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.

4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

#### **Ustanovení IV.**

##### **Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm**

- 1) Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené k provádění stavby v projektové dokumentaci zhotoviteli pro účely zřízení zařízení staveniště a přípravu zahájení stavebních prací za následujících podmínek:
  - a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;

- b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
  - c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodlení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
- 2) Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
  - 3) Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
  - 4) Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
    - a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
    - b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany,
    - c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
  - 5) Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
  - 6) Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

## **Ustanovení V.**

### **Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla**

- 1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
- 2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

## **Ustanovení VI.**

### **Způsob předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění, přičemž tyto skutečnosti na základě prohlídky dokončené stavby objednatel v protokolu o předání a převzetí stavby potvrdil.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, příp. též zástupce uživatele. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přejímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
  - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
  - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
  - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
  - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
  - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
  - g) originál(-y) stavebního(-ch) deníku(-ů) a kopie změnových listů,
  - h) provozní řád pro zkušební provoz,
  - i) provozní řád pro trvalý provoz,
  - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

9. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

## **Ustanovení VII.**

### **Záruční doba, odpovědnost za vady**

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činnostmi zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

## **Ustanovení VIII.**

### **Zajištění řádného plnění**

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.

12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
  - a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
  - b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
  - c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
  - d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
  - e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
  - f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;



- g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

- 19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
- 20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
- 21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
- 23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
- 24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).
- 26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

## **Ustanovení IX.**

### **Různé**

- 1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na

- stavenišť, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
  3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
  4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla a návrh na úpravu termínu plnění. Nově požadované položky budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v původním rozpočtu, pokud se v něm tyto položky vyskytovaly. Nebyla-li jednotková cena položky určena původním rozpočtem, budou nové položky oceněny podle cenové soustavy, v níž byl stavební rozpočet zpracován; je možné ocenit položky též podle aktuální verze cenové soustavy, pokud zhotovitel jednoznačně prokáže, že tato cena lépe odpovídá tržním podmínkám v době jednání o změně díla.
  5. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě.
  6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
  7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
  8. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
  9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
  10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

## **Ustanovení X.**

### **Vztah obchodních podmínek a smlouvy**

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.
3. Je-li dílo realizováno s účastí dotačního financování a jsou-li přílohou smlouvy též podmínky plynoucí z operačního programu, mají ustanovení podmínek plynoucích z operačního programu při výkladu přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek.



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: RPD\_2018\_09  
Stavba: Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

KSO: 801 37 44  
Místo:  
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 7. 2021  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Projektční kancelář Žižkov s. r. o.

IČ: 27544524  
DIČ: CZ27544524

Zpracovatel:  
Ing. Vladimír Ent

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>12 412 484,11</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 12 412 484,11	Výše daně 2 606 621,66
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>15 019 105,77</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Ing.  
Pavel  
Hurych

Digitálně  
podepsal Ing.  
Pavel Hurych  
Datum:  
2021.09.15  
16:32:03 +02'00'

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RPD\_2018\_09

**Stavba:** Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Místo: Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projekční kancelář Žižkov

Uchazoč:

Zpracovatel:

s. r. o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>12 412 484,11</b>	<b>15 019 105,77</b>
<b>SO 01</b>	<b>Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště</b>	11 398 787,42	13 792 532,78
D 01.1.1	Architektonicko – stavební řešení	8 505 572,09	10 291 742,23
D 01.1.4.1	Zdravotně technické instalace	383 710,29	464 289,45
D 01.1.4.2	Vzduchotechnika	1 107 442,56	1 340 005,50
D 01.1.4.3	Ústřední vytápění	265 648,19	321 434,31
D 01.1.4.4	Elektroinstalace	1 136 414,29	1 375 061,29
<b>SO 02</b>	<b>Rekonstrukce WC v 2. budově školy</b>	834 377,15	1 009 596,35
D 02.1.1	Architektonicko – stavební řešení	403 813,31	488 614,11
D 02.1.4.1	Zdravotně technické instalace	326 864,28	395 505,78
D 02.1.4.2	Vzduchotechnika	15 924,24	19 268,33
D 02.1.4.3	Elektroinstalace	87 775,32	106 208,14
<b>SO 03a</b>	<b>Venkovní úpravy - způsobilé</b>	18 599,82	22 505,78
<b>SO 03b</b>	<b>Venkovní úpravy - nezpůsobilé</b>	11 719,72	14 180,86
<b>SO 20a</b>	<b>Souhrnné náklady - způsobilé</b>	146 000,00	176 660,00
<b>SO 20b</b>	<b>Souhrnné náklady - nezpůsobilé</b>	3 000,00	3 630,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 01 - Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště

Soupis:

**D 01.1.1 - Architektonicko – stavební řešení**

KSO: 8013744  
Místo:  
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 7. 2021  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Projektční kancelář Žižkov s. r. o.

IČ: 27544524  
DIČ: CZ27544524

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**8 505 572,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 505 572,09	21,00%	1 786 170,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 291 742,23**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 01 - Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště

Soupis:

**D 01.1.1 - Architektonicko – stavební řešení**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projekční kancelář  
Žižkov s. r. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**8 505 572,09**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 756 074,56
1 - Zemní práce	35 282,69
2 - Zakládání	96 532,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	286 764,52
4 - Vodorovné konstrukce	84 642,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	643 733,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	377 658,12
997 - Přesun sutě	180 314,76
998 - Přesun hmot	51 146,52
PSV - Práce a dodávky PSV	6 749 497,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 502,74
712 - Povlakové krytiny	179 999,46
713 - Izolace tepelné	743 662,06
762 - Konstrukce tesařské	726 537,41
763 - Konstrukce suché výstavby	1 979 819,01
764 - Konstrukce klempířské	98 759,04
766 - Konstrukce truhlářské	919 962,74
767 - Konstrukce zámečnické	1 081 086,75
771 - Podlahy z dlaždic	151 320,23
776 - Podlahy povlakové	400 288,55
781 - Dokončovací práce - obklady	138 226,82
783 - Dokončovací práce - nátěry	273 913,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	50 419,19



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 01 - Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště

Soupis:

**D 01.1.1 - Architektonicko – stavební řešení**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Projekční kancelář  
Žižkov s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

[REDAKOVANÉ]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 505 572,09</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 756 074,56	
D	1		Zemní práce				35 282,69	
1	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	8,000	390,88	3 127,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoříbením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm					
2	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	52,800	50,41	2 661,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		11*4,8		52,800			
3	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	52,052	281,92	14 674,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		"schodiště" výkopek		52,052			
4	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	52,052	1,85	96,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		výkopek		52,052			
5	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,052	156,53	8 147,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		výkopek		52,052			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,804	132,96	5 159,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		výkopek-6,4*3,0*0,69		38,804			
7	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	27,827	50,89	1 416,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"schodiště" 11,0*4,8-6,22*2,97-2,5*2,6		27,827			
D	2		Zakládání				96 532,04	
8	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	17,780	3 067,67	54 543,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		3,35*7,2*0,5+(6,4+2,95)*2*0,59+1,15*0,3*0,59		17,780			
9	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	22,998	410,08	9 431,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		(3,35*2+7,2)*0,5+(6,4+2,95*2)*0,59*2+(1,15*2+0,3)*0,59		22,998			
10	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	22,998	111,85	2 572,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
11	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,426	48 052,06	20 470,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		425,61/1000		0,426			
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,210	45 311,12	9 515,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		194,14/1000*1,08		0,210			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				286 764,52	
13	K	311234081	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 380 mm	m2	6,100	1 574,12	9 602,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebrošených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl, zdiva 380 mm					
	VV		"vnitřní schodiště"					
	VV		2,0*3,05		6,100			
14	K	311234261	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 300 mm	m2	5,250	1 353,99	7 108,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebrošených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl, zdiva 300 mm					
	VV		"sokl schodiště"					
	VV		(6,4+2,95*2-1,8)*0,50		5,250			
15	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	38,616	1 086,63	41 961,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl, zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		"2np" (2,1*2,7-1,25*2,05)		3,108			
	VV		"3np" (2,1*2,7-1,25*2,05)		3,108			
	VV		"4np výtah" ((1,5*2)*3,2)		9,600			
	VV		"4np schodiště" (6,2+1,1+1,3)*2,85-0,9*1,9		22,800			
	VV		Součet		38,616			
16	K	311272311	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	10,064	1 492,38	15 019,31	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl, zdiva 375 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		"4np výtah" ((5,75)*3,2-2,8*1,5-1,76*2,35)		10,064			
17	K	317143442	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,010	1 953,78	1 973,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl, 250 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm					
	VV		1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		1,010			
18	K	317143462	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,010	2 858,77	2 887,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl, 375 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm					
	VV		1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		1,010			
19	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,204	3 488,60	711,67	CS ÚRS 2021 02
	PP		Překlady z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		"4np lb-u" 0,175*0,225*(0,37+2,31+0,5+1,76+0,25)		0,204			
20	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	1,575	618,28	973,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení					
	VV		"4np lb-u" (2,4+1,8)*0,375		1,575			
21	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	1,575	172,30	271,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění					
22	K	317352411	Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 ve zdech tl 375 mm	m	4,242	562,10	2 384,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, bez podpěrné konstrukce objemová hmotnost do 500 kg/m3 ve zdech tloušťky 375 mm					
	VV		"4np výtah" (2,4+1,8)*1,01		4,242			
23	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,038	52 550,66	1 996,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	VV		"4np lb-u" 37,15/1000*1,03		0,038			
24	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,029	9 704,49	281,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		"3np" 26,64/1000		0,027			
	VV		0,027*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,029			
25	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,029	32 966,12	956,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		ocel profilová IPE 120 jakost 11 375					
	VV		0,027*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,029			
26	K	317998121	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrenu tl do 50 mm	m2	0,908	255,89	232,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	VV		"4np lb-u" 0,175*(0,37+2,31+0,5+1,76+0,25)		0,908			
27	K	331271126	Zdivo pilířů z cihel vápenopískových dl 290 mm na MC 10	m3	0,435	6 311,59	2 745,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pilíře volně stojící z cihel nepálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku z cihel vápenopískových dl, 290 mm, na maltu MC-5 nebo MC-1U					
	VV		"4np" 0,5*0,3*2,9		0,435			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	25,620	559,61	14 337,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"3np" (6,4+1,6)*3,05*1,05		25,620			
29	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků chlami	m2	0,288	682,99	196,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné chlami na maltu, výška slojiny do 200 mm					
	VV		"3np" 1,2*2*0,12		0,288			
30	K	342151113	Montáž opláštění stěn ocelových kci ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 24 m; vč systémových klempířských výrobků pro řešení detailů a návaznosti na ostatní kce	m2	147,211	148,16	21 810,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž opláštění stěn ocelových kci ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 24 m; vč systémových klempířských výrobků pro řešení detailů a návaznosti na ostatní kce					
	VV		"únikové schodiště" (2,97*2+6,22)*(13,2+0,37)		165,011			
	VV		"odpočet otvory" -(1,1*2,0+1,5*2,0*4+1,8*2,0)		-17,800			
	VV		Součet		147,211			
31	M	55324760	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,43W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 100mm; skladba W08	m2	154,572	1 043,62	161 314,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,43W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 100mm; skladba W08					
	VV		147,211		147,211			
	VV		147,211*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		154,572			
	D	4	Vodorovné konstrukce				84 642,41	
32	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	34,000	208,01	7 072,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm					
	VV		"vnitřní schodiště" 11+23		34,000			
33	M	59341747	deska stropní plná PZD 1040x290x90mm, 5kN/m2	kus	23,230	259,28	6 023,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska stropní plná PZD 1040x290x90mm, 5kN/m2					
	VV		23*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		23,230			
34	M	59341219	deska stropní plná PZD 1500x300x90mm	kus	11,110	453,75	5 041,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska stropní plná PZD 1500x300x90mm					
	VV		11*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		11,110			
35	K	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm	kus	15,000	243,87	3 658,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm					
36	M	59341724	deska stropní vylehčená PZD 2390x290x140mm, 5kN/m2	kus	15,150	727,85	11 026,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska stropní vylehčená PZD 2390x290x140mm, 3kN/m2					
	VV		15*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		15,150			
37	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,101	3 302,18	3 635,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		"schodiště vnitřní" 1,8*0,4*(0,1+0,2)		0,216			
	VV		"V1 u výtahu" (0,225*0,28)*(1,44*2+5,85)		0,550			
	VV		"V2 přístavba sch" (0,25*0,16)*(6,215+1,08*2)		0,335			
	VV		Součet		1,101			
38	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	8,649	389,28	3 366,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"schodiště vnitřní" 1,8*(0,1+0,2)*2		1,080			
	VV		"V1 u výtahu" (0,28)*(1,44*2+5,85)*2		4,889			
	VV		"V2 přístavba sch" (0,16)*(6,215+1,08*2)*2		2,680			
	VV		Součet		8,649			
39	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	8,649	87,80	759,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
40	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,113	47 917,48	5 414,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	VV		(61,39+43,5)/1000*1,08		0,113			
41	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	31,900	261,24	8 333,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Stupně dusané z betonu proslého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25					
	VV		"vnitřní schodiště" 1,45*22		31,900			
42	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,951	427,60	4 255,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podslupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		(0,1523+0,3)*22		9,951			
43	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,951	87,80	873,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podslupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	444151113	Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 24 m; vč systémových klempířských výrobků pro řešení detailů a návaznosti na ostatní kce	m2	18,473	453,07	8 369,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 12 do 24 m; vč systémových klempířských výrobků pro řešení detailů a návaznosti na ostatní kce					
	VV		"Únikové schodiště" 2,97*6,22		18,473			
45	M	55324734	panel sendvičový střešní, izolace minerální vlna, viditelné kotvení, U 0,18W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 160/120mm; skladba S6	m2	19,397	866,75	16 812,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		panel sendvičový střešní, izolace minerální vlna, viditelné kotvení, U 0,18W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 160/120mm; skladba S6					
	VV		18,473*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		19,397			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				643 733,50	
46	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,250	229,81	1 206,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
47	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	198,602	280,62	55 731,69	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		"sokl schodiště" (6,4+2,95*2-1,8)*0,50		5,250			
	VV		"2np" (2,1*2,7-1,25*2,05)*2*1,1		6,837			
	VV		"3np" (2,1*2,7-1,25*2,05)*2*1,1		6,837			
	VV		(6,4+1,6)*3,05*1,05*2		51,240			
	VV		(1,8+0,4)*2*3,05*1,1		14,762			
	VV		"4np" ((1,5*2+5,75)*3,2-2,8*1,5-1,76*2,35)*1,1		21,630			
	VV		"4np" ((1,1*2+2,2)*3,2-0,9*1,97)*1,1		13,538			
	VV		"schodiště stávající fas" 6,22*(13,12+0,37)-0,9*2,0*3		78,508			
	VV		Součet		198,602			
48	K	611131105	Cementový postřík vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně	m2	25,719	94,42	2 428,39	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí					
	VV		25,719		25,719			
49	K	611311145	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	25,719	368,52	9 477,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	VV		"3np schodiště"					
	VV		(3,926+3,597)*1,15+3,25*1,6+5,05*2,35		25,719			
50	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	193,352	218,42	42 231,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn					
	VV		"2np" (2,1*2,7-1,25*2,05)*2*1,1		6,837			
	VV		"3np" (2,1*2,7-1,25*2,05)*2*1,1		6,837			
	VV		(6,4+1,6)*3,05*1,05*2		51,240			
	VV		(1,8+0,4)*2*3,05*1,1		14,762			
	VV		"4np" ((1,5*2+5,75)*3,2-2,8*1,5-1,76*2,35)*1,1		21,630			
	VV		"4np" ((1,1*2+2,2)*3,2-0,9*1,97)*1,1		13,538			
	VV		"schodiště stávající fas" 6,22*(13,12+0,37)-0,9*2,0*3		78,508			
	VV		Součet		193,352			
51	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	75,810	345,14	26 165,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"3np" (5,1+4,8+3,4)*2,85*2		75,810			
52	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	64,260	18,97	1 219,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"vnitřní schodiště" 5,1*6,3*2		64,260			
53	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,000	38,16	1 908,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	VV		"stáv zábradlí schodiště, dveře výtahu" 50		50,000			
54	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	200,000	4,97	994,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
	VV		"okna, dveře u omítek 4np" 200		200,000			
55	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	13,112	174,34	2 285,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		"ostění výtahu 3 a 4np" (2,1*2+1,76)*2*1,1		13,112			
56	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	13,112	75,04	983,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"spára výtahu 3 a 4np" (2,1*2+1,76)*2*1,1		13,112			
57	M	55343014	profil omítkový dilatační pro omítky 12mm	m	13,768	224,10	3 085,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil omítkový dilatační pro omítky 12mm					
	VV		13,112*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,768			
58	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	32,400	744,60	24 125,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"4np výtah" ((1,5*2)*3,2)		9,600			
	VV		"4np schodiště" (6,2+1,1+1,3)*2,85-0,9*1,9		22,800			
	VV		Součet		32,400			
59	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	33,048	424,11	14 015,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm					
	VV		32,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		33,048			
60	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	16,817	255,15	4 290,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		"4np" ((1,5*2+5,75)*3,2-2,8*1,5-2,66*3,2)*1,1		16,817			
61	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	5,513	645,82	3 560,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"sokl schodiště" 5,250*1,05		5,513			
62	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	5,623	300,95	1 692,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm					
	VV		5,513*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,623			
63	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	34,914	333,54	11 645,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	VV		"sokl schodiště" 5,250*1,05		5,513			
	VV		w07		12,584			
	VV		"4np" ((1,5*2+5,75)*3,2-2,8*1,5-2,66*3,2)*1,1		16,817			
	VV		Součet		34,914			
64	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	34,914	207,92	7 259,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn					
	VV		"4np" ((1,5*2+5,75)*3,2-2,8*1,5-2,66*3,2)*1,1		16,817			
	VV		"sokl schodiště" 5,250*1,05		5,513			
	VV		w07		12,584			
	VV		Součet		34,914			
65	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	14,000	41,27	577,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítilím rohových s tkaninou					
	VV		2,5*2+1,5*2+1,8*2+2,4		14,000			
66	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	14,700	9,72	142,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou					
	VV		14*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		14,700			
67	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	6,000	36,02	216,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítilím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem					
	VV		1,8*2+2,4		6,000			
68	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	6,300	29,26	184,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,300			
69	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	8,400	189,81	1 594,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"4np" (1,8+2,4)*2		8,400			
70	M	63141410	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 40mm	m2	1,680	183,35	308,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 40mm					
	VV		8,4*0,2		1,680			
71	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	19,892	50,29	1 000,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kolev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		19,892		19,892			
72	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	19,892	174,09	3 463,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek					
73	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	34,914	32,25	1 125,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu					
	VV		34,914		34,914			
74	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	351,190	611,94	214 907,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm					
	VV		"3np 3A11, 3A12" 40,9+15,7		56,600			
	VV		(p01+p02+15,56)		294,590			
	VV		Součet		351,190			
75	K	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	17,280	293,50	5 071,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr pískocementový běžný tl, přes 40 do 50 mm tř. C 20					
	VV		"p07" 17,28		17,280			
76	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	383,670	14,17	5 436,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"4np" 348,12*1,05		365,526			
	VV		"schodiště" 17,28*1,05		18,144			
	VV		Součet		383,670			
77	K	631112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	338,788	28,87	9 780,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl, do 10 mm, výšky 100 mm					
	VV		"anhydritový potěr" (62,89+24,04+18,34+18,34+24,04+23,51+23,19+23,58+14,42+17,97+19,94+5,93+11,05+23,9+17,78)*1,03		338,788			
78	K	634662111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	9,797	99,00	969,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm					
79	K	634911113	Řezání dilatačních spar šířky 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	9,797	83,56	818,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání dilatačních nebo směršňovacích spar v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm					
	VV		"v anhydritu" (2,2*2+1,9+3,03)*1,05		9,797			
80	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se ztuhnutím	m3	5,418	1 461,31	7 917,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Násyp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva drobného 0-4					
	VV		"schodiště" 5,4*1,95*0,49*1,05		5,418			
81	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,842	4 064,07	3 421,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl, přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
	VV		"401" 17,75*0,08		1,420			
	VV		"podlaha schodiště" 5,4*1,95*0,08		0,842			
82	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,680	3 578,27	13 168,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl, přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		"podlaha schodiště" 5,4*1,95*0,1		1,053			
	VV		"podkladní bet" 7,4*3,55*0,1		2,627			
	VV		Součet		3,680			
83	K	632441219	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 do 45 mm	m2	365,526	349,75	127 842,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl, přes 40 do 45 mm					
	VV		"4np" 348,12*1,05		365,526			
84	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,612	3 716,28	9 706,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl, přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	VV		"vnitřní schodiště podesty" 3,25*1,6*0,16+5,05*2,35*0,15		2,612			
85	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,903	76,92	146,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	VV		"vnitřní schodiště" (3,926+3,597)*1,15*0,22		1,903			
86	K	631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sklon do 35°	m3	1,903	70,54	134,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl, přes 120 do 240 mm					
87	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,153	44 372,42	6 788,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"vnitřní schodiště" 142,2/1000		0,142			
	VV		0,142*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,153			
88	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	5,500	639,80	3 518,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl, dlaždic 60 mm					
	VV		(7,5+3,5)*0,5		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	11,000	259,62	2 855,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého					
	VV		(7,5+3,5)		11,000			
90	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	10,000	109,33	1 093,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností do 1 kg/kus					
91	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	10,000	151,02	1 510,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností přes 1 do 5 kg/kus					
92	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	5,000	191,63	958,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností přes 5 do 15 kg/kus					
93	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	4,000	301,08	1 204,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		4		4,000			
94	M	55331493	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 370,50	1 370,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm					
95	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,000	385,32	385,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
96	M	55331392	zárubeň ocelová pro pórobeton 150 1600 dvoukřídlá, protipožární	kus	1,000	1 805,73	1 805,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		zárubeň ocelová pro pórobeton 150 1600 dvoukřídlá, protipožární					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				377 658,12	
97	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 147,037	65,23	74 821,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		lešení		1 147,037			
98	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití - 30 dnů	m2	34 411,110	0,86	29 593,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112 - 30 dnů					
	VV		lešení		1 147,037			
	VV		1147,037*30 *Přepočtené koeficientem množství		34 411,110			
99	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 147,037	39,11	44 860,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		lešení		1 147,037			
100	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 376,444	18,38	25 299,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		lešení*1,2		1 376,444			
101	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	34 411,110	0,35	12 043,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		lešení		1 147,037			
	VV		1147,037*30 *Přepočtené koeficientem množství		34 411,110			
102	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 376,444	12,38	17 040,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		lešení*1,2		1 376,444			
103	K	944711114	Montáž zachytivé stříšky š přes 2,5 m	m	6,500	179,86	1 169,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zachytivé stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m					
	VV		6,5		6,500			
104	K	944711214	Příplatek k zachytivé stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	195,000	3,65	711,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zachytivé stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytivé stříšky k ceně -1114					
	VV		6,5		6,500			
	VV		6,5*30 *Přepočtené koeficientem množství		195,000			
105	K	944711814	Demontáž zachytivé stříšky š přes 2,5 m	m	6,500	120,51	783,32	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž záhybné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m					
106	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	533,832	112,99	60 317,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"4np" 348,12		348,120			
	VV		"schoďišť" 17,28*4		69,120			
	VV		"3np" (25,0+15,56+40,9+15,7)*1,2		116,592			
	VV		Součet		533,832			
107	K	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 1/0 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	70,000	190,22	13 315,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm					
	VV		70		70,000			
108	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	70,000	165,28	11 569,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm					
109	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	2,501	8 110,39	20 284,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
	VV		"parapet 2np" 2,1*0,85*0,3		0,536			
	VV		"parapet 3np" 2,1*0,85*0,3		0,536			
	VV		"atika 4np" (2,8+0,6+2,95)*0,9*0,25		1,429			
	VV		Součet		2,501			
110	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	24,360	100,67	2 452,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl, do 100 mm					
	VV		"3np" 6,4*2,9+2,0*2,9		24,360			
111	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	37,130	119,97	4 454,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl, do 150 mm					
	VV		"4np u výtahu" (3,4*2+2,6)*(14,5-10,55)		37,130			
112	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,405	1 471,44	595,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2					
	VV		"sloupky 4np" 0,3*0,3*0,9*5		0,405			
113	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	7,013	2 548,14	17 870,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š, přes 300 mm tl, přes 140 mm					
	VV		"4np nad schoďišťem" 28,05*0,25		7,013			
114	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr dn 3 mm	m2	43,470	146,47	6 367,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		"3np" 15,38+3,49+24,6		43,470			
115	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru - 7 mm	m2	304,290	66,75	20 311,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru - 7mm					
	VV		43,47*7		304,290			
116	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	7,560	129,34	977,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, oslění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		1,8*2,1*(1+0+1+0)		7,560			
117	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,349	317,10	1 061,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, oslění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"3np" 0,8*1,97		1,576			
	VV		"4np" 0,9*1,97		1,773			
	VV		Součet		3,349			
118	K	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárníc nebo přičkovek pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	2,205	123,60	272,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příček dutých tvárníc nebo přičkovek, velikosti plochy do 4 m2, tl, do 150 mm					
	VV		"3np" 1,05*2,1		2,205			
119	K	971052441	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB přičkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	1,000	1 044,84	1 044,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových přičkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl, do 300 mm					
	VV		"1np" 1		1,000			
120	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	13,200	246,18	3 249,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl, do 150 mm					
	VV		3,3*4		13,200			
121	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	1,500	185,73	278,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, rutiček, zábradlí, kotevnic želez madel a zábradlí					
	VV		"4np" 1,5		1,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	976075211	Vybourání ocelových konzol hmotnosti do 20 kg	t	0,100	9 793,30	979,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotvevých želez ocelových kotvevých želez, hmotnosti do 20 kg					
123	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	1,500	151,41	227,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm					
124	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	12,400	175,47	2 175,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"3np" 6,2*2		12,400			
125	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	23,278	87,80	2 043,81	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		"ostění výtahu 3 a 4np" (2,1*2+1,76)*2*1,1*0,25		3,278			
	VV		"vše" 20,0		20,000			
	VV		Součet		23,278			
126	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	20,000	74,29	1 485,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"vše" 20,0		20,000			
	D	997	Přesun sutě				180 314,76	
127	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	73,210	810,22	59 316,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
128	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	73,210	232,76	17 040,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
129	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - 9km	t	658,890	10,17	6 700,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti 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		73,21*9 'Přepočtené koeficientem množství		658,890			
130	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	7,248	1 351,98	9 799,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		72,484		72,484			
	VV		72,484*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,248			
131	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	7,248	1 250,12	9 060,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	VV		72,484		72,484			
	VV		72,484*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,248			
132	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	57,987	1 351,98	78 397,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	VV		72,484		72,484			
	VV		72,484*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		57,987			
	D	998	Přesun hmot				51 146,52	
133	K	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	165,646	308,77	51 146,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 749 497,53	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 502,74	
134	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	18,473	10,40	192,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		"schodiště" 6,22*2,97		18,473			
135	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	44 911,71	269,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		18,473*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	18,473	104,34	1 927,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
137	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	3,150	120,12	378,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"sokl schodiště"		3,150			
	VV		(6,4+2,95*2-1,8)*0,3					
138	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	21,244	68,43	1 453,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		18,473*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		21,244			
139	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou	m	10,500	109,58	1 150,59	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	VV		"sokl schodiště"		10,500			
	VV		(6,4+2,95*2-1,8)					
140	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,118	1 110,00	130,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	712	Povlakové krytiny				179 999,46	
141	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	13,640	163,20	2 226,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé					
	VV		"výtah" 6,2*2,2		13,640			
142	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	84,565	81,60	6 900,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
	VV		(s2+s3+s4+s5+s6)*1,1		84,565			
143	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	97,250	164,22	15 970,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná					
	VV		84,565*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		97,250			
144	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	53,814	2 463,37	132 563,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením					
	VV		80,721/1,5		53,814			
145	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	9,840	689,52	6 784,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fólový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše					
	VV		"s6" (3,3*2+6,22)*0,2		2,564			
	VV		"s4" (5,0*2+3,02)*0,2		2,804			
	VV		"s2" (4,8*2+6,0)*0,2		3,120			
	VV		"s3" (2,6*2+2,56)*0,2		1,552			
	VV		Součet		9,840			
146	K	712363008	Provedení krytiny střech do 10° pojištění spoje nalepením pruhu fólie horkým vzduchem	m	10,000	445,74	4 457,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) pojištění spoje fólií pruhem fólie horkovzdušným navařením					
147	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	107,628	18,36	1 976,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce					
	VV		80,721/1,5*2		107,628			
148	M	59051324	hmoždinka talířová s ocelovým předmontovaným trnem pro tepelnou izolaci 8x60 x 75	kus	113,009	26,52	2 997,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmoždinka talířová s ocelovým předmontovaným trnem pro tepelnou izolaci 8x60 x 75					
	VV		107,628*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		113,009			
149	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	64,039	22,44	1 437,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		84,565-s6		64,039			
150	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	73,645	28,56	2 103,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		64,039*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		73,645			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,208	12 418,50	2 583,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				743 662,06	
152	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	467,120	31,73	14 821,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"4np" 467,12		467,120			
153	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	164,680	42,13	6 937,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		"2 vrstvy" p06*2		164,680			
154	M	63151470	deska tepelné izolační minerální plochých střech nepochozích spodní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	164,680	439,86	72 436,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střech nepochozích spodní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					
	VV		p06*2		164,680			
155	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	553,266	102,83	56 892,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	VV		"dvě vrstvy izolace" tepizvod*2		553,266			
156	M	63166765	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	540,685	137,98	74 603,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm					
	VV		tepizvod+tepizšik		530,083			
	VV		530,083*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		540,685			
157	M	63166767	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	540,685	158,35	85 617,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm					
	VV		tepizvod+tepizšik		530,083			
	VV		530,083*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		540,685			
158	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	162,582	79,42	12 912,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
	VV		w03		162,582			
159	M	63153730	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	170,711	351,89	60 071,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm					
	VV		162,582*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		170,711			
160	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	366,465	23,41	8 578,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"1np únik schodiště" 6,02*2,87		17,277			
	VV		"podlaha 4np - kročejová iz" (348,12-15,56)*1,05		349,188			
	VV		Součet		366,465			
161	M	63151436	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	356,172	184,28	65 635,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm					
	VV		349,188*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		356,172			
162	M	28372302	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 30mm	m2	17,277	63,52	1 097,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 30mm					
	VV		"1np únik schodiště" 6,02*2,87		17,277			
163	K	713151141	Montáž izolace tepelné střeš šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	530,083	72,30	38 325,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsná, tloušťka izolace do 5 mm					
	VV		tepizvod+tepizšik		530,083			
164	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	556,587	46,39	25 820,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2					
	VV		530,083*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		556,587			
165	K	713151211	Montáž izolace tepelné nad krokvemi střeš šikmých folie reflexní s difúzní spojovací páskou tl do 5 mm	m2	293,783	52,51	15 426,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami folie reflexní nad krokve s difúzní spojovací páskou, tloušťka izolace do 5 mm					
	VV		"střecha" s2+s4		46,391			
	VV		"půdička" w03+p06*1,03		247,392			
	VV		Součet		293,783			
166	M	28329044	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2	m2	308,472	34,91	10 768,76	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		folie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, tlivřivlá mikroporézní PP 150g/m <sup>2</sup>		308,472			
	VV		293,783*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
167	M	28329309	páska oboustranné samolepící difúzních membrán	m	195,853	10,37	2 031,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		páska oboustranné samolepící difúzních membrán					
168	K	713190817	Odstranění tepelné izolace perlitového lože tloušťky do 150 mm	m <sup>2</sup>	467,120	208,08	97 198,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože perlitové průměrné tloušťky přc. 100 do 160 mm					
	VV		"4np" 467,12		467,120			
169	K	713191411	Montáž izolace tepelné střešních šikmých provedení podkladového roštu pod krokve	m	481,894	72,34	34 860,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střešních šikmých provedení podkladového roštu pod krokve					
	VV		(tepizvod+tepizšik)/1,1		481,894			
170	M	60726280	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 25mm	m <sup>2</sup>	32,788	553,76	18 156,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 25mm					
	VV		"krovový nástavec 300/210 po 1 m" 481,894*0,21*0,3		30,359			
	VV		30,359*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		32,788			
171	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m <sup>3</sup>	1,250	6 833,99	8 542,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
	VV		"krovový nástavec " 481,894*0,04*0,06		1,157			
	VV		1,157*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,250			
172	K	713521112	Montáž izolace tepelné protipožární obkladem sloupů deskami 2 vrstvy	m <sup>2</sup>	11,520	1 620,72	18 670,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace protipožárním obkladem deskami (desky ve specifikaci) sloupů včetně plechových pozinkovaných nárožníků dvouvrstvá					
	VV		"4np kce střechy" 0,12*4*3,0*8		11,520			
173	M	59030029	deska SDK protipožární DF tl 15mm	m <sup>2</sup>	36,288	89,55	3 249,59	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska SDK protipožární DF tl 15mm					
	VV		"4np kce střechy" (0,18*4*3,0*8)*2*1,05		36,288			
174	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	9,714	1 133,19	11 007,81	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 12 m do 24 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				726 537,41	
175	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	81,291	51,00	4 145,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel					
	VV		"w03" ((54,32+23,1)/1,0)*1,05		81,291			
176	M	54825117	kování tesařské úhelník 90° typ1 120x120x80x3,0mm	kus	85,356	88,74	7 574,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		kování tesařské úhelník 90° typ1 120x120x80x3,0mm					
	VV		81,291*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		85,356			
177	K	762112210	Montáž tesařských stěn na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>	m	170,711	234,60	40 048,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polo hraněného řeziva, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>					
	VV		"w03" ((54,32+23,1)/1,0*2,1)*1,05		170,711			
178	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění sítí	m <sup>3</sup>	2,881	408,00	1 175,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		2,254+0,627		2,881			
179	K	762331922	Výřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm <sup>2</sup> délky do 5 m	m	72,250	117,30	8 474,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vázané konstrukce krovů výřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm <sup>2</sup> , délky výřezané části krovového prvku přes 3 rln 5 m					
	VV		"schodiště" 5,5*2+1,0*5+3,05		19,050			
	VV		"výtah" 5,5*9+3,7		53,200			
	VV		Součet		72,250			
180	K	762332132	Montáž vázaných krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm <sup>2</sup>	m	61,950	117,30	7 266,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pullových, sedlových, volbových, ctanových čtvercového nebo obdélkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup>					
	VV		"s4" 4,3*4+3,05		20,250			
	VV		"s2" 4,5*8+5,7		41,700			
	VV		Součet		61,950			
181	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m <sup>2</sup>	50,906	132,60	6 750,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		s4+s5*1,5+s2		50,906			
182	K	762341811	Demontáž bednění střešních prken	m <sup>2</sup>	58,168	35,70	2 076,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu rln 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		"schodiště" (6,22*1,0+3,0*5,0)*1,1		23,342			
	VV		"výtah" ((3,05+0,65)*6,0+2,66*1,0)*1,1		27,346			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plochá střecha" 6,8*1,1		7,480			
	VV		Součet		58,168			
183	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	53,200	18,36	976,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí					
	VV		"s4" 4,3*4		17,200			
	VV		"s2" 4,5*8		36,000			
	VV		Součet		53,200			
184	K	762361114	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	6,020	193,80	1 166,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		s5/0,6*1,2		6,020			
185	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	2,333	9 384,00	21 892,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m					
	VV		"w03" 170,711*0,06*0,2		2,049			
	VV		"spádový klín s5" s5/0,6*1,2*0,06*0,2		0,072			
	VV		Součet		2,121			
	VV		2,121*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,333			
186	M	60511093	řezivo jehličnaté boční omítané š 80-160mm tl 23mm dl 4-6m	m3	13,506	6 426,00	86 789,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		řezivo jehličnaté boční omítané š 80-160mm tl 23mm dl 4-6m					
	VV		"bednění" 50,906*0,23		11,708			
	VV		"w03" (54,32+23,1)*2*0,023*0,16		0,570			
	VV		Součet		12,278			
	VV		12,278*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,506			
187	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,308	9 384,00	12 274,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		"krový" 61,950*0,12*0,16		1,189			
	VV		1,189*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,308			
188	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,128	11 934,00	1 527,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2					
	VV		"kontralatě" 53,200*0,04*0,06		0,128			
189	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	13,097	1 428,00	18 702,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"spádový klín s5" s5/0,6*1,2*0,06*0,2		0,072			
	VV		"bednění" 50,906*0,23		11,708			
	VV		"krový" 61,950*0,12*0,16		1,189			
	VV		"kontralatě" 53,200*0,04*0,06		0,128			
	VV		Součet		13,097			
190	K	762421022	Obložení stropu z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	459,185	575,28	264 159,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 12 mm					
	VV		"střechy" s1a+s1b+s2+s4		417,441			
	VV		417,441*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		459,185			
191	K	762421027	Obložení stropu z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	3,762	457,98	1 722,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"římasy" (3,02+5,85-2,6)*(0,4+0,2)		3,762			
192	K	762431022	Obložení stěn z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	178,840	1 147,50	205 218,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 12 mm					
	VV		w03		162,582			
	VV		162,582*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		178,840			
193	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	14,993	2 307,24	34 592,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 979 819,01	
194	K	763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	18,662	887,40	16 560,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB					
	VV		w05*1,05		18,662			
195	K	763111335	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 bez TI EI 15 Rw 41 dB	m2	56,204	856,80	48 155,59	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 75 bez TI, EI 15, Rw 41 dB					
	VV		w04*1,05		56,204			
196	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	48,974	938,40	45 957,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB					
	VV		w01*1,05		48,974			
197	K	763111621	Montáž desek tl 12,5 mm SDK příčka	m2	56,204	153,00	8 599,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek tl. 12,5 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	61,824	70,38	4 351,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska SDK A tl 12,5mm					
	VV		56,204*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		61,824			
199	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	2,700	714,00	1 927,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru					
200	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	905,398	234,60	212 406,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		((w01+w02+w04+w05+w06+w07)*2+w03)*1,05		905,398			
201	K	763111726	SDK příčka lišta na ochranu volných hran	m	18,900	81,60	1 542,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů lišta na ochranu volných hran vysoce pevná a nárazu odolná					
	VV		2,7*7		18,900			
202	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	8,887	80,17	712,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	VV		w05*0,5		8,887			
203	K	763112312	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 62 dB	m2	218,030	1 927,80	420 318,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50, Rw do 62 dB					
	VV		(w02+w07)*1,05		218,030			
204	K	763113335	SDK příčka instalační tl 220 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 90 52 dB	m2	25,473	1 887,00	48 067,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 220 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, EI 90, Rw 52 dB					
	VV		w06*1,05		25,473			
205	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	31,360	765,00	23 990,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Stěna přesazená 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		2,3*3,2		7,360			
	VV		5,2*3,2+2,3*3,2		24,000			
	VV		Součet		31,360			
206	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	31,360	68,76	2 156,31	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
207	K	763131532	SDK podhled deska 1xDf 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	155,598	904,20	140 691,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI					
	VV		"40% podhledů" (c01+c02+c03+c04)*1,05*0,4		155,598			
208	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	388,996	36,58	14 229,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		(c01+c02+c03+c04)*1,05		388,996			
209	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	6,800	163,20	1 109,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	VV		"před výtahem" 6,8		6,800			
210	K	763161722	SDK podkroví deska 1xDf 15 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	233,397	918,00	214 258,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 200 mm, REI 30					
	VV		"60% podhledů" (c01+c02+c03+c04)*1,05*0,6		233,397			
211	K	763172325	Montáž dvířek revizních jednoplaškových SDK kci vcl. 600x600 mm pro příčky a přesazené stěny	kus	4,000	468,39	1 873,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaškových pro příčky a přesazené stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm					
	VV		"26/D" 4		4,000			
212	M	59030166	klapka revizní protipožární pro stěny tl 12,5mm 600x600mm	kus	4,000	2 142,00	8 568,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		klapka revizní protipožární pro stěny tl 12,5mm 600x600mm					
213	K	763173111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci	kus	11,000	714,00	7 854,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro umyvadlo					
214	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilu 450-625mm	kus	11,000	714,00	7 854,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilu 450-625mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	M	55281739	montážní prvek pro umyvadlo pro tělesně postižené v 820-980mm	kus	1,000	714,00	714,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		montážní prvek pro umyvadlo pro tělesně postižené v 820-980mm					
216	K	763173112	Montáž úchytu pro pisoár v SDK kci	kus	2,000	714,00	1 428,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro pisoár					
217	M	59030728	konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	2,000	714,00	1 428,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm					
218	K	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci	kus	4,000	714,00	2 856,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro WC					
219	M	55281723	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládání shora stavební v 980mm	kus	4,000	714,00	2 856,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládání shora stavební v 980mm					
220	K	763173121	Montáž jednostranného nosníku pro pisoáry, umývatka a boilery v SDK kci	kus	9,000	714,00	6 426,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů nosníku pro pisoáry, umývatka a boilery jednostranného					
	VV		"wc invalidi" 4		4,000			
	VV		"ostatní nespecifikované" 5		5,000			
	VV		Součet		9,000			
221	M	55281769	montážní prvek pro podpěrné prvky a madla stavební v 1120mm	kus	4,000	714,00	2 856,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		montážní prvek pro podpěrné prvky a madla stavební v 1120mm					
222	K	763221131	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 90 mm, CW+UW 75 deska 1x15 s izolací EI 30 Rw do 40 dB	m2	170,711	867,00	148 006,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 15 mm s izolací, EI 30, Rw do 40 dB, stěna tl. 90 mm, profil 75					
	VV		w03*1,05		170,711			
223	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	13,000	1 020,00	13 260,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové					
224	M	55331511	zárubeň ocelová pro sádrokarton 75 700 levá,pravá	kus	2,000	846,60	1 693,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 75 700 levá,pravá					
225	M	55331531	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 700 levá,pravá	kus	2,000	969,00	1 938,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 700 levá,pravá					
226	M	55331533	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 900 levá,pravá	kus	2,000	969,00	1 938,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 900 levá,pravá					
227	M	55331543	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 900 levá,pravá	kus	7,000	1 009,80	7 068,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 900 levá,pravá					
228	K	763412114	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 32 mm	m2	2,307	5 312,83	12 256,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevofiskových desek laminovaných tl. 32 mm					
	VV		"mč 413" 1,765*2,1-0,7*2,0		2,307			
229	K	763412124	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 32 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	1,000	3 705,36	3 705,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevofiskových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 32 mm					
230	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	76,797	306,00	23 499,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	VV		c04*1,05		76,797			
231	M	59036010	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.24, tl 20mm	m2	80,637	999,60	80 604,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.24, tl 20mm					
	VV		76,797*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		80,637			
232	K	763431061	Montáž minerálního podhledu připevněného na stropní konstrukci lepením z panelů do 0,36 m2	m2	148,891	867,00	129 088,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podhledu minerálního na stropní konstrukci připevněvaného lepením, velikosti panelů do 0,36 m2					
	VV		c01*1,05		148,891			
233	M	59036161	panel akustický stropní s vyzluženým povrchem tl 40mm	m2	156,336	1 785,00	279 059,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		panel akustický stropní s vyzluženým povrchem tl 40mm					
	VV		148,891*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		156,336			
234	K	763711112	Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů výšky do 10 m tl do 55 mm plochy do 3,6 m2	m2	4,060	918,00	3 727,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svislé konstrukce do 10 m výšky římsy stěny a příčky z panelů tl. do 55 mm, plochy přes 1,5 do 3,6 m2					
	VV		"mč 413" 1,765*2,3		4,060			
235	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	29,687	816,00	24 224,59	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				98 759,04	
236	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	87,246	132,60	11 568,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti					
	VV		"schodiště" 6,22*1,0+3,0*5,0		21,220			
	VV		"výtah" (3,05+0,65)*6,0+2,66*1,0		24,860			
	VV		"střešní okna"		41,166			
	VV		(1,6*0,78*23+1,4*0,78*2+0,98*0,55*3+0,6*0,6*5)*1,2		87,246			
	VV		Součet					
237	K	764001843	Demontáž krytiny ze šablon k dalšímu použití	m2	13,461	295,80	3 981,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon k dalšímu použití					
	VV		"podsouvaná folie" (6,0+3,02+3,8)*1,0*1,05		13,461			
238	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	4,000	173,40	693,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m					
	VV		"02/K" 4		4,000			
239	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	7,200	30,60	220,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
	VV		"u výtahu" 3,6*2		7,200			
240	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	11,784	56,10	661,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		(3,6+6,22)*1,2		11,784			
241	K	764121442	Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu do 4 ks/m2 sklonu do 30°	m2	13,461	479,40	6 453,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablon, počet kusů do 4 ks/m2 do 30°					
	VV		"podsouvaná folie" (6,0+3,02+3,8)*1,0*1,05		13,461			
242	K	764203156	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného dvoutrubkového	m	27,000	117,30	3 167,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného dvoutrubkového					
	VV		2*9+3*3		27,000			
243	M	55344670	zábrana sněhová žebříček dl 3m	kus	12,000	2 376,60	28 519,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		zábrana sněhová žebříček dl 3m					
	VV		"05/K" 9+3		12,000			
244	K	764315631	Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D do 75 mm	kus	27,000	280,50	7 573,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střech s krytinou prostupovou manžetou do 75 mm					
	VV		"oplechování 05/K" 9*2+3*3		27,000			
245	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	7,500	619,14	4 643,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		"výtah stávající" 2,5*3		7,500			
246	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do 400mm	kus	2,000	61,20	122,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
247	K	764311605	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	19,400	68,34	1 325,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm					
	VV		"04/K" 19,4		19,400			
248	K	764325421	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střech s krytinou skládanou průměru do 75 mm	kus	2,000	1 530,00	3 060,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr do 75 mm					
	VV		"06/K" 2		2,000			
249	K	764325423	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střech s krytinou skládanou průměru do 150 mm	kus	2,000	1 836,00	3 672,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm					
	VV		"06K" 2		2,000			
250	K	764511642	Kotlík oválný (trýchťový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	3,000	235,62	706,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a šel kotlík oválný (trýchťový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
251	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	17,400	588,54	10 240,60	CS ÚRS 2021 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		"03K" 2,0*2+13,4		17,400			
252	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	10,000	674,22	6 742,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a cel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		"01K" 3,1+0,8+6,1		10,000			
253	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,236	22 911,24	5 407,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				919 962,74	
254	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 647,02	1 647,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací					
255	M	55347581	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30 TI, pro výšku max. 280 cm, 11 schodnic 110 X 70 cm	kus	1,000	16 100,00	16 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30 TI, pro výšku max. 280 cm, 11 schodnic 110 X 70 cm					
256	K	766311111	Montáž výplně dřevěného zábradlí vnitřního	m	10,045	687,50	6 905,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž výplně zábradlí dřevěného vnitřního					
	VV		"zábradlí hl schodiště - výplň" (3,926*2+0,25+1,65)*1,03		10,045			
257	K	766416241	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek do 0,60 m2	m2	49,701	241,41	11 998,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy do 0,60 m2					
	VV		"stěny schodiště" (3,926*2+1,6*2+3,25)*1,4+4,8*1,1		25,303			
	VV		"ochranná deska chodby" (62,89-1,6-0,9*9-0,8-0,7+6,4)*0,4*1,05		24,398			
	VV		Součet		49,701			
258	M	60722284	deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 19mm	m2	62,136	428,00	26 594,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 19mm					
	VV		59,746*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		62,136			
259	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	37,954	65,52	2 486,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obložení stěn rošt podkladový					
	VV		"stěny schodiště" ((3,926*2+1,6*2+3,25)*1,4+4,8*1,1)*1,5		37,954			
260	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,032	7 630,00	244,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		řezivo jehličnaté lať surová dl 4m					
	VV		37,954*0,04*0,02		0,030			
	VV		0,03*1,00 *Přepočtené koeficientem množství		0,032			
261	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	4,320	835,01	3 607,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"4PL" 2,4*1,8		4,320			
262	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	4,320	3 278,00	14 160,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m					
263	K	766622135	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5m s rámem do celostěnových panelů	m2	14,200	839,55	11 921,61	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky do 1,5 m					
	VV		"02PL, 03PL" 2,0*1,5*4+2,0*1,1		14,200			
264	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	14,200	3 751,00	53 264,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m					
265	K	766643451	Montáž balkónových dveří zdvojených dvoukřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do panelu	kus	1,000	2 096,70	2 096,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do panelových konstrukcí dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
266	M	61140065	dveře plastové balkonové dvoukřídlové dvojsklo	m2	4,200	3 927,00	16 493,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře plastové balkonové dvoukřídlové dvojsklo					
	VV		"01PL" 2,0*2,1		4,200			
267	K	76660001	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	495,00	2 970,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		1+1+2+2		6,000			
268	M	61162013	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plně 700x1970-2100mm	kus	6,000	3 289,00	19 734,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plně 700x1970-2100mm					
	VV		"poz 41, 42, 44, 45/D" 6		6,000			
269	K	76660002	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000	939,75	9 397,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
270	M	61162015	dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 900x1970-2100mm	kus	10,000	1 727,00	17 270,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 900x1970-2100mm					
	VV		"poz 31 až 40, 43/D" 10		10,000			
271	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 816,17	1 816,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
272	M	61162068	dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 1600x1970-2100mm	kus	1,000	10 065,00	10 065,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 1600x1970-2100mm					
	VV		"24D" 1		1,000			
273	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	285,79	285,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
274	M	54917255	samoavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz	kus	1,000	1 166,00	1 166,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		samoavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz					
275	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámků	kus	17,000	109,52	1 861,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
276	M	54926045	zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem pravý/levý	kus	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem pravý/levý					
277	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná v systému generálního klíče SGK	kus	20,000	689,00	13 780,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		vložka zámková cylindrická oboustranná v systému generálního klíče SGK					
278	M	54926043	zámek stavební zadlabací WC	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zámek stavební zadlabací WC					
279	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	17,000	175,54	2 984,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štitku s klikou					
280	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štitu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	17,000	382,00	6 494,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně štitu a montážního materiálu BB 72 matný nikl					
281	K	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	3,000	4 794,00	14 382,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm					
	VV		"poz 13OK" 3		3,000			
282	M	61124562	okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 55x78cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	3,000	7 570,44	22 711,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 55x78cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování					
283	M	61124320	lemování střešních oken Al na ploché krytiny do v 14mm 550x/80mm	kus	3,000	2 788,68	8 366,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		lemování střešních oken Al na ploché krytiny do v 14mm 550x780mm					
284	M	61124046	zateplovací sada střešních oken rám 550x780mm	sada	3,000	1,02	3,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		zateplovací sada střešních oken rám 550x780mm					
285	M	61124105	zateplovací sada střešních oken manžeta z parotěsné fólie 55x/8cm	sada	3,000	549,78	1 649,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		zateplovací sada střešních oken manžeta z parotěsné fólie 55x78cm					
286	M	61124085	zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 550x780mm	sada	3,000	1,02	3,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 550x780mm					
287	K	766671006	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 160 cm	kus	23,000	4 794,00	110 262,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 160 cm					
	VV		"poz 11OK" 23		23,000			
288	M	61124577	okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 78x160cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	23,000	12 190,02	280 370,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 78x160cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování					
289	M	61124328	lemování střešních oken Al na ploché krytiny do v 14mm 780x1600mm	kus	23,000	2 434,74	55 999,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		lemování střešních oken Al na ploché krytiny do v 14mm 780x1600mm					
290	M	61124062	zateplovací sada střešních oken rám 780x1600mm	sada	23,000	903,72	20 785,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		zateplovací sada střešních oken rám 780x1600mm					
291	M	61124111	zateplovací sada střešních oken manžeta z parotěsné fólie 78x160cm	sada	23,000	725,22	16 680,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		zateplovací sada střešních oken manžeta z parotěsné fólie 78x160cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
292	M	61124099	zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 780x1600mm	sada	23,000	1,02	23,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 780x1600mm					
293	M	61124368	rolela celostínící vnitřní 780x1600mm	kus	23,000	2 453,10	56 421,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		rolela celostínící vnitřní 780x1600mm					
294	K	766671005	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 140 cm	kus	2,000	4 794,00	9 588,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 140 cm					
	VV		"poz 12OK" 2		2,000			
295	M	61124570	okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 78x140cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	2,000	10 520,28	21 040,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 78x140cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování					
296	M	61124326	lemování střešních oken Al na ploché krytiny do v 14mm 780x1400mm	kus	2,000	3 565,92	7 131,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		lemování střešních oken Al na ploché krytiny do v 14mm 780x1400mm					
297	M	61124061	zateplovací sada střešních oken rám 78x140cm	sada	2,000	1,02	2,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		zateplovací sada střešních oken rám 78x140cm					
298	M	61124110	zateplovací sada střešních oken manžeta z parotěsné fólie 78x140cm	sada	2,000	699,72	1 399,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		zateplovací sada střešních oken manžeta z parotěsné fólie 78x140cm					
299	M	61124098	zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 780x1400mm	sada	2,000	1,02	2,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 780x1400mm					
300	K	766699761	Montáž překrytí stěnových spár lištou plochou	m	22,922	59,21	1 357,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou plochou					
	VV		"lišťování oblí stěn schodiště" ((3,926*2+1,6*2+3,25)+4,8)*1,2		22,922			
301	M	61418110	lišta podlahová dřevěná smrk 9x35mm	m	25,214	41,41	1 044,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		lišta podlahová dřevěná smrk 9x35mm					
	VV		22,922*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,214			
302	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	3,686	8 482,32	31 265,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 081 086,75	
303	K	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 6 m2	m2	6,930	500,00	3 465,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednolichých stěn do 6 m2					
	VV		"poz 23 až 23/D" 1,1*2,1*3		6,930			
304	M	55341246	dveře jednokřídlé Al plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	6,930	26 923,02	186 576,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		dveře jednokřídlé Al plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2					
	VV		"poz 21 až 23/D" 1,1*2,1*3		6,930			
305	K	767330111	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v šikmé střeše	kus	5,000	2 244,00	11 220,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním šikmá střeša					
	VV		"poz 14/OK" 5		5,000			
306	K	767330123	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 550 mm	m	7,500	1 662,60	12 469,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 350 do 550 mm					
	VV		1,5*5		7,500			
307	K	767330133	Montáž tubusového světlovodu rozptylovač světla, průměru do 550 mm	kus	5,000	969,00	4 845,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tubusových světlovodů rozptylovač světla přes 350 do 550 mm					
	VV		5		5,000			
308	M	55381337	světlovod pro hladkou krytinu s křišťálovou kopulí, stropním difuzérem, TI prvek U 0,6W/m2K, tubus dl 1250mm D 600mm	kus	5,000	9 855,24	49 276,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		světlovod pro hladkou krytinu s křišťálovou kopulí, stropním difuzérem, TI prvek U 0,6W/m2K, tubus dl 1250mm D 600mm					
	VV		5		5,000			
309	M	55381112	světlovodný tubus D 480mm	m	7,500	1 764,60	13 234,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		světlovodný tubus D 480mm					
	VV		1,5*5		7,500			
310	K	767881121	Dodávka a montáž bodů záchytného systému do sendvičových panelů samořeznými vruty, nýtováním	kus	2,000	1 620,57	3 241,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dodávka a montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kolvičím vedením do sendvičových panelů samořeznými vruty, nýtováním					
311	K	767881128	Dodávka a montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvením	kus	4,000	1 916,79	7 667,16	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných rámových konstrukcí sevěřením, kolvením svrchní, objímkou					
312	K	767881132	Dodávka a montáž bodů záchytného systému do šikmé střechy se střešní krytinou falcovanou	kus	41,000	2 271,07	93 113,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dodávka a montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střechy (přes 15 °) se střešní krytinou drážkovanou					
313	K	767995112	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	48,595	152,43	7 407,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dodávka a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg		48,595			
	VV		"04/Z" 47,18*1,03					
314	K	767995113	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	2 002,770	107,73	215 758,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dodávka a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	VV		"02/Z zábradlí únikového schodiště" 1677,39*1,1		1 845,129			
	VV		"03/Z zábradlí vnitřního schodiště" 143,31*1,1		157,641			
	VV		"včetně dodávky, prořez 10%"					
	VV		Součet		2 002,770			
315	K	767995114	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	1 749,340	64,28	112 447,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dodávka a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		"OK vnitřního schodiště vč. dodávky" 1749,34		1 749,340			
316	K	767995116	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	7 519,000	47,16	354 596,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dodávka a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	VV		"ocleová konstrukce únikového schodiště" 8404		8 404,000			
	VV		"odpočet hmotnosti zábradlí" -885		-885,000			
	VV		Součet		7 519,000			
317	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	12,136	475,32	5 768,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				151 320,23	
318	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	88,557	14,66	1 298,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		p03		53,530			
	VV		"121" 6,02*2,87		17,277			
	VV		"401" 17,75		17,750			
	VV		Součet		88,557			
319	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	30,800	4,02	123,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodiště					
	VV		1,4*22		30,800			
320	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	88,557	54,29	4 807,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		88,557		88,557			
321	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	3,300	44,54	146,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		"ve dveřích" 0,9*2+0,8+0,7		3,300			
322	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	3,630	112,00	406,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro					
	VV		3,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,630			
323	K	772421133	Montáž obkladu soklů svislých deskami lepenými z kamene tl do 30 mm	m	18,290	262,39	4 799,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm					
	VV		"teracová dl. vnitřní schodiště"		18,290			
	VV		23,9-1,6-1,76+0,4*2-3,05					
324	K	772422133	Montáž obkladu soklů kaskádových na schodišti deskami lepenými z kamene tl do 30 mm	m	15,900	375,50	5 970,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla kaskádových na schodišti svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm					
	VV		"vnitřní schodiště" (16,3-3,05)*1,2		15,900			
325	M	59247478	soklík teracový broušený 300x70x10mm	m	37,609	95,10	3 576,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		soklík teracový broušený 300x70x10mm					
	VV		"vnitřní schodiště" (16,3-3,05)*1,2		15,900			
	VV		23,9-1,6-1,76+0,4*2-3,05		18,290			
	VV		Součet		34,190			
	VV		34,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,609			
326	K	772211312	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene měkkého tl do 30 mm	m	30,800	448,72	13 820,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravouhlými nebo kosoúhlými, tl. 30 mm					
	VV		"teraco vnitřní schodiště" 1,4*22		30,800			
327	K	772211423	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene měkkého tl do 30 mm	m	30,800	320,13	9 860,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladu schodišťových slupňů deskami z měkkých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v, do 200 mm, tl, do 30 mm					
328	K	771553113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených do 12 ks/m2	m2	17,750	360,22	6 393,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových lepených standardním lepidlem přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"401" 17,75		17,750			
329	M	59247474	dlaždice teracová broušená 300x300x27mm	m2	42,904	378,00	16 217,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlaždice teracová broušená 300x300x27mm					
	VV		"401" 17,75		17,750			
	VV		"403 podesta stupnice a podstupnice"		21,254			
	VV		15,56*1,05+30,8*0,152*1,05		39,004			
	VV		Součet		42,904			
330	K	771573116	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 25 ks/m2	m2	70,807	469,53	33 246,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"121" 6,02*2,87		17,277			
	VV		p03		53,530			
	VV		Součet		70,807			
331	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	77,888	608,00	47 355,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2					
	VV		70,807*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,888			
332	K	771577131	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	2,200	17,24	37,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
333	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	4,812	677,19	3 258,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		776	Podlahy povlakové				400 288,55	
334	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	56,600	60,64	3 432,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	VV		"3np" 40,9+15,7		56,600			
335	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	349,582	14,66	5 124,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		"3np" 40,9+15,7		56,600			
	VV		"4np" (p01+p02)*1,05		292,982			
	VV		Součet		349,582			
336	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	699,160	36,94	25 826,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		"dvě vrstvy" 349,58*2		699,160			
337	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	56,600	146,57	8 295,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"3np" 40,9+15,7		56,600			
338	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	69,731	172,88	12 055,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	VV		p02*1,05		69,731			
339	M	69751050	koberec v rolích š 4m, všivaná smyčka, vlákno PA, hm 550g/m2, PA, zátěž 33, hořlavost Bfl S1	m2	79,676	210,00	16 731,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		koberec v rolích š 4m, všivaná smyčka, vlákno PA, hm 550g/m2, PA, zátěž 33, hořlavost Bfl S1					
	VV		"p02" 69,731		69,731			
	VV		"lišta p02" 47,702*0,055*1,03		2,702			
	VV		Součet		72,433			
	VV		72,433*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,676			
340	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	249,995	158,17	39 541,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		p01*1,05		223,251			
	VV		"únikové schodiště podesty" (1,5*3,5+1,35*2,4)*3*1,05		26,744			
	VV		Součet		249,995			
341	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	117,207	65,25	7 647,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
	VV		p01*1,05/2*1,05		117,207			
342	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	72,600	122,35	8 882,61	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm					
	VV		"únikové schodiště" (12+11+10)*2*1,10		72,600			
343	M	28411016	PVC heterogenní protiskluzná (třída B), nášlapná vrstva 0,70mm, otlak do 0,05 mm, souč smyk tření min 0,6, hořlavost Bfl S1	m2	317,110	605,00	191 851,55	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		PVC heterogenní protiskluzná (třída B), nášlapná vrstva 0,70mm, otlak do 0,05 mm, souč.smyk tření min 0,6, hořlavost Bfl S1					
	VV		"4np" p01*1,05		223,251			
	VV		"únikové schodiště stupně" (12+11+10)*2*1,10*0,3*1,05		22,869			
	VV		"únikové schodiště podesty" (1,5*3,5+1,35*2,4)*3*1,05		26,744			
	VV		"lišty" 249,49*0,06*1,03		15,418			
	VV		Součet		288,282			
	VV		288,282*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		317,110			
344	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	292,300	109,49	32 003,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		"pvc 3np" (17,7+25,8+6,5*2+3,17*2-0,9*2-0,8*5)*1,05		59,892			
	VV		"pvc 4np" (62,89+18,34+18,34+24,04+23,51+23,58-0,9*16-1,6-0,8-0,7)*1,05		160,860			
	VV		"pvc únik schodiště" (2,4+3,35+1,42+0,4)*3*1,05		23,846			
	VV		"koberec 4np" (24,04+23,19-0,9*2)*1,05		47,702			
	VV		Součet		292,300			
345	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	249,490	52,50	13 098,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		lišta soklová PVC 16x60mm					
	VV		"pvc 3np" (17,7+25,8+6,5*2+3,17*2-0,9*2-0,8*5)*1,05		59,892			
	VV		"pvc 4np" (62,89+18,34+18,34+24,04+23,51+23,58-0,9*16-1,6-0,8-0,7)*1,05		160,860			
	VV		"pvc únik schodiště" (2,4+3,35+1,42+0,4)*3*1,05		23,846			
	VV		Součet		244,598			
	VV		244,598*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		249,490			
346	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	47,702	46,20	2 203,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		lišta kobercová 55x9mm					
	VV		"koberec 4np" (24,04+23,19-0,9*2)*1,05		47,702			
347	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	292,300	71,85	21 001,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
	VV		292,3		292,300			
348	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a seřením vlhkým mopem	m2	288,282	41,29	11 903,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	VV		317,11/1,10		288,282			
349	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	1,245	551,83	687,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				138 226,82	
350	K	781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	136,659	497,83	68 032,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		obk/ker*1,05		136,659			
351	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	147,592	330,00	48 705,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2					
	VV		obk/ker*1,05		136,659			
	VV		136,659*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		147,592			
352	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	26,030	78,63	2 046,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		obk/ker*0,2		26,030			
353	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	70,352	119,92	8 436,61	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem ukončovací					
	VV		obk/ker/((1,6+2,1)/2)		70,352			
354	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	50,000	60,49	3 024,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
355	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	5,000	72,58	362,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
356	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	5,000	84,68	423,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
357	K	781495185	Řezání pracnější rovné keramických obkladaček	kus	280,000	19,36	5 420,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné					
	VV		"10%" 280		280,000			
358	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	2,619	677,19	1 773,56	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 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				273 913,53	
359	K	783000123	Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů položením fólie	m2	97,110	16,80	1 631,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků položením fólie					
360	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	101,966	2,69	274,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		97,11*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		101,966			
361	K	783223021	Napouštění dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	411,460	106,08	43 647,68	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Napouštěcí nátěr lesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový					
	VV		"nové konstrukce"					
	VV		"w03" 170,711*(0,06+0,2)*2		88,770			
	VV		"spádový klín s5" s5/0,6*1,2*(0,06+0,2)*2		3,130			
	VV		"bednění" 50,906*2,35		119,629			
	VV		"w03" (54,32+23,1)*2*0,16*2,35		58,220			
	VV		"krovny" 61,950*(0,12+0,16)*2		34,692			
	VV		"kontralatě" 53,200*(0,04+0,06)*2		10,640			
	VV		"krovový nástavec " 481,894*(0,04+0,06)*2		96,379			
	VV		Součet		411,460			
362	K	783301303	<b>Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí</b>	m2	533,851	57,94	30 931,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru					
	VV		odrezivění odrezovačem bezoplachovým nátok		533,851			
363	K	783317101	<b>Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí</b>	m2	533,851	121,36	64 788,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		nátok		533,851			
364	K	783314201	<b>Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí</b>	m2	533,851	130,38	69 603,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		nátok		533,851			
365	K	783315101	<b>Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí</b>	m2	533,851	118,08	63 037,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		nátok		533,851			
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				50 419,19	
366	K	784111001	<b>Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m2	1 195,854	5,62	6 720,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		malbys+malbysr		1 195,854			
367	K	784111007	<b>Oprášení (ometení ) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m</b>	m2	138,195	6,09	841,61	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		malbysch		138,195			
368	K	784171001	<b>Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m	107,359	10,77	1 156,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		(malbys+malbysch)*0,1		107,359			
369	M	58124833	<b>páska pro malířské potřeby maskovací kreповá 19mmx50m</b>	m	112,727	0,67	75,53	CS ÚRS 2021 02
	PP		páska pro malířské potřeby maskovací kreповá 19mmx50m					
	VV		107,359*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		112,727			
370	K	784211001	<b>Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m2	158,326	36,12	5 718,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"chodba 402" 62,89*2,65*0,95		158,326			
371	K	784211021	<b>Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m2	1 037,528	30,32	31 457,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		malbys+malbysr		1 195,854			
	VV		"odpočet chodba 402" -62,89*2,65*0,95		-158,326			
	VV		Součet		1 037,528			
372	K	784211027	<b>Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m</b>	m2	138,195	32,19	4 448,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		malbysch		138,195			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 01 - Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště

Soupis:

**D 01.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

KSO: 8013744

Místo: Lázeňská 206, Ústí n.O

CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ: 12631

Datum: 26. 7. 2021

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj


Projektant:

Projektční kancelář Žižkov s.r.o, Ústí n.O.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**383 710,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	383 710,29	21,00%	80 579,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**464 289,45**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 01 - Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště

Soupis:

**D 01.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Lázeňská 206, Ústí n.O

Datum:

26. 7. 2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
Žižkov s.r.o, Ústí

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**383 710,29**

HSV - Práce a dodávky HSV	21 814,29
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	18 625,20
997 - Přesun sutě	3 189,09
PSV - Práce a dodávky PSV	361 896,00
713 - Izolace tepelné	8 901,48
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	43 330,01
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	23 829,85
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	214 555,43
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	54 592,03
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	8 670,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	8 017,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 01 - Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště

Soupis:

**D 01.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Lázeňská 206, Ústí n.O

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projektová kancelář

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Žižkov s.r.o, Ústí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>383 710,29</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 814,29	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				18 625,20	
1	K	9709020R	Prostupy pro vodovodní potrubí v kcich stáv.zděných stěn (trasa SV vedené v úrovni pod stropem) - zřízení prostupu a zatěsnění kolem potrubí, zazdění	kus	7,000	112,20	785,40	
	PP		Prostupy pro vodovodní potrubí v kcich stáv.zděných stěn (trasa TV, SV vedené v úrovni pod stropem) - zřízení prostupu a zatěsnění kolem potrubí, zazdění					
2	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	0,600	3 213,00	1 927,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					
	VV		2*0,3"pro potrubí d75		0,600			
3	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	2,400	4 080,00	9 792,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	VV		8*0,3"pro potrubí d110		2,400			
4	K	R-9709001	Stavební přípomocce a pomocné práce - sekání drážek, prorážení prostupů, hrubé vyspravení stav.kci po provedení prací a montáži, kapotování potrubí SDK kci, nespecifikované práce apod.	kpl	1,000	6 120,00	6 120,00	
	PP		Stavební přípomocce a pomocné práce - sekání drážek, prorážení prostupů, hrubé vyspravení stav.kci po provedení prací a montáži, nespecifikované práce apod.					
D	997		Přesun sutě				3 189,09	
5	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	1,216	1 785,00	2 170,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,216	255,00	310,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,408	20,40	212,32	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		8*1,301		10,408			
8	K	99701380R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,216	408,00	496,13	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				361 896,00	
D	713		Izolace tepelné				8 901,48	
9	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splenými 1x tl izolace do 25 mm	m	51,000	28,56	1 456,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
	VV		29*19*3" rozvody SV, TV a C ve stěně		51,000			
10	M	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 9 mm	m	29,870	26,52	792,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/9mm					
	VV		1,03*29 "rozvody SV, TV a C ve stěně - 1/2"		29,870			
11	M	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 9 mm	m	19,570	28,56	558,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/9mm					
	VV		1,03*19 "rozvody SV, TV a C ve stěně - 3/4"		19,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	28377051	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 9 mm	m	3,090	31,62	97,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/9mm					
	VV		1,03*3 "rozvody SV, TV a C ve stěně - 1"		3,090			
13	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	29,000	28,56	828,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	VV		11+13+5 "rozvody SV svisle po stěně nebo pod stropem		29,000			
14	M	283771032R	izolace potrubí pouzdro z lehčeného PE 22 x 9 mm s Al pláštěm	m	11,330	45,90	520,05	
	PP		izolace potrubí pouzdro z lehčeného PE 22 x 9 mm s Al pláštěm					
	VV		1,03*11 "rozvody SV svisle po stěně nebo pod stropem - 1/2"		11,330			
15	M	283771112R	izolace potrubí pouzdro z lehčeného PE 28 x 9 mm s Al pláštěm	m	13,390	48,96	655,57	
	PP		izolace potrubí pouzdro z lehčeného PE 28 x 9 mm s Al pláštěm					
	VV		1,03*13 "rozvody SV svisle po stěně nebo pod stropem - 3/4"		13,390			
16	M	283770512R	izolace potrubí pouzdro z lehčeného PE 32 x 9 mm s AL pláštěm	m	5,150	55,08	283,66	
	PP		izolace potrubí pouzdro z lehčeného PE 32 x 9 mm s AL pláštěm					
	VV		1,03*5 "rozvody SV svisle po stěně nebo pod stropem - 1"		5,150			
17	M	28377001	páska samolepicí na izolace tepelné z pěnového polyetylenu po 20 m	m	52,530	56,10	2 946,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		páska samolepicí na izolace tepelné z pěnového polyetylenu po 20m					
	VV		51*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		52,530			
18	M	63154001	páska samolepicí hliníková šířka 50 mm, délka 50 m	m	29,870	25,50	761,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		páska samolepicí hliníková š 50mm dl 50m					
	VV		29*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		29,870			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				43 330,01	
19	K	7211719D4	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	1,000	897,60	897,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75					
20	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	5,000	1 142,40	5 712,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110					
21	M	55161857	přechod z plastových trub na litinové (bez hrdel) DN 110	kus	1,000	469,20	469,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		přechod z plastových trub na litinové (bez hrdel) DN 110					
22	K	721174041R	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací HT DN 32 - napojení odvodu kondenzátu	m	15,000	183,60	2 754,00	
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací HT DN 32 - napojení odvodu kondenzátu					
	VV		12"přípojovací potrubí- odvodu kondenzátu		12,000			
	VV		3"potrubí pod stropem- odvodu kondenzátu		3,000			
	VV		Součet		15,000			
23	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	9,000	183,60	1 652,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	VV		9"přípojovací potrubí		9,000			
	VV		Součet		9,000			
24	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	7,000	188,70	1 320,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	VV		4"přípojovací potrubí		4,000			
	VV		3"svislé potrubí ve zdi		3,000			
	VV		Součet		7,000			
25	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	14,000	198,90	2 784,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	VV		14"svislé potrubí ve zdi		14,000			
	VV		Součet		14,000			
26	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	21,000	224,40	4 712,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	VV		6"přípojovací potrubí		6,000			
	VV		15"svislé potrubí ve zdi		15,000			
	VV		Součet		21,000			
27	K	721175202	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 40	m	5,000	423,30	2 116,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 40					
	VV		5"potrubí vedené pod stropem		5,000			
	VV		Součet		5,000			
28	K	721175203	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 50	m	3,000	281,52	844,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50					
	VV		3"potrubí vedené pod stropem		3,000			
	VV		Součet		3,000			
29	K	721175211	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 75	m	8,000	303,96	2 431,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 75					
	VV		8"potrubí vedené pod stropem		8,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	721175212	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučněné třívrstvé DN 110	m	8,000	350,88	2 807,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé odpadní (svislé) DN 110					
	VV		8"potrubí vedené pod stropem		8,000			
	VV		Součet		8,000			
31	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	11,000	535,50	5 890,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
32	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	168,30	673,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
33	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	193,80	775,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
34	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	856,80	856,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115					
35	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	2,000	734,40	1 468,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75					
36	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	795,60	1 591,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
37	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,000	550,80	550,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50					
38	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	1,000	627,30	627,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
39	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	86,000	12,24	1 052,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		9+10+4+6 "připojovací potrubí		29,000			
	VV		5+3+5+22+22 "odpadní potrubí svislé nebo zavěšené pod stropem		57,000			
	VV		Součet		86,000			
40	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,106	12 648,00	1 340,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace slanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				23 829,85	
41	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	40,000	188,70	7 548,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		29 "potrubí ve stěně		29,000			
	VV		11 "potrubí pod stropem		11,000			
	VV		Součet		40,000			
42	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	32,000	212,16	6 789,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	VV		19 "potrubí ve stěně		19,000			
	VV		13 " potrubí pod stropem		13,000			
	VV		Součet		32,000			
43	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	8,000	257,04	2 056,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	VV		3,0 "potrubí ve stěně		3,000			
	VV		5,0 "potrubí pod stropem		5,000			
	VV		Součet		8,000			
44	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	19,000	97,92	1 860,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
45	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	2,000	158,10	316,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)					
46	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	229,50	918,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
47	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	290,70	290,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
48	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	257,04	514,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"					
49	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	80,000	28,56	2 284,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		40+32+B		80,000			
50	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,099	12 648,00	1 252,15	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmotl pro vlnití vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				214 555,43	
51	K	7250301R	Sklopné zrcadlo o 10° nerez, nad umyvadlo pro imobilní - MTZ a dodávka	kus	1,000	3 692,40	3 692,40	
	PP		Sklopné zrcadlo o 10° nerez, nad umyvadlo pro imobilní - MTZ a dodávka					
52	K	725121529	Pisoárový záchodek automatický s teplotním spínačem soubor	soubor	2,000	8 812,80	17 625,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s teplotním snímačem					
53	M	55172110	zdroj napájecí 230V AC/24V DC max. 4 ventily 170x130x85mm	kus	1,000	1 285,20	1 285,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		zdroj napájecí 230V AC/24V DC max. 4 ventily 170x130x85mm					
54	K	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdíva	soubor	11,000	612,00	6 732,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
55	M	642110050	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm	kus	10,000	1 652,40	16 524,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm					
56	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	1,000	2 388,84	2 388,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm					
57	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	11,000	896,40	9 860,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
58	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	4,000	1 155,48	4 621,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů					
59	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	9,000	1 209,54	10 885,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
60	K	725291531R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastový odpadkový koš s nášlapným pedálem 5l	soubor	2,000	2 172,60	4 345,20	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastový zásobník papírových ručníků					
61	K	725291532R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš odpadkový drátěný závěsný 350x290x190 - komaxit	soubor	4,000	2 305,20	9 220,80	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
62	K	725291533R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš odpadkový plastový otevřený 30l	soubor	5,000	7 884,60	39 423,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
63	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	1,000	3 191,74	3 191,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					
64	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	2,000	768,09	1 536,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm					
65	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	3,000	1 094,49	3 283,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
66	K	725292101R	Rohová tyč se závěsem - dodávka a montáž do sprchy pro imobilní	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	
	PP		Rohová tyč se závěsem - dodávka a montáž do sprchy pro imobilní					
67	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 834,03	2 834,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
68	K	725331211	Výlevka bez výtokových armatur nerezová přípevněná na zeď konzolou 450x550x300 mm	soubor	1,000	15 101,03	15 101,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové přípevněné na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm					
69	K	725539202	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 50 litrů	soubor	1,000	765,00	765,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 15 do 50 l					
70	M	54132234	ohřivač vody elektrický závěsný akumulární svislý příkon, rychloohřev 30L 2kW	kus	1,000	9 414,60	9 414,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		ohřivač vody elektrický závěsný akumulární svislý příkon, rychloohřev 30L 2kW					
71	K	725539203	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 80 litrů	soubor	1,000	918,00	918,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 50 do 80 l					
72	M	54132241	ohřivač vody elektrický závěsný akumulární svislý příkon, rychloohřev 80L 3kW	kus	1,000	11 699,40	11 699,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		ohřivač vody elektrický závěsný akumulární svislý příkon, rychloohřev 80L 3kW					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	19,000	81,60	1 550,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"					
74	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	19,000	86,70	1 647,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
75	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	459,00	459,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
76	M	55143169	baterie dřezová páková nástěnná s plochým ústím 300mm	kus	1,000	1 458,60	1 458,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		baterie dřezová páková nástěnná s plochým ústím 300mm					
77	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	1,000	459,00	459,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
78	M	55143974	baterie dřezová páková stojánková s otáčivým ústím dl ramínka 220mm	kus	1,000	1 264,80	1 264,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		baterie dřezová páková stojánková s otáčivým ústím dl ramínka 220mm					
79	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	11,000	459,00	5 049,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
80	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	5,000	1 264,80	6 324,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková					
81	M	55111983	baterie stojánková klasická na jednu vodu G 1/2"	kus	5,000	1 264,80	6 324,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		baterie stojánková klasická na jednu vodu G 1/2"					
82	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	1,000	1 999,20	1 999,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)					
83	K	725849411	Montáž baterie sprchová nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	459,00	459,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy					
84	M	55145590	baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom	kus	1,000	1 999,20	1 999,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom					
85	K	725851305	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4	kus	1,000	326,40	326,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4"					
86	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	11,000	68,34	751,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"					
87	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	10,000	150,96	1 509,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
88	K	725861312R	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50-pro imobilní	kus	1,000	1 662,60	1 662,60	
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50-pro imobilní					
89	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	2,000	479,40	958,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40					
90	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,315	12 648,00	3 984,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				54 592,03	
91	K	726111204	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	4,000	816,00	3 264,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů					
92	M	55281700	montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí ovládání zepředu hl 120mm stavební v 1080mm	kus	3,000	6 980,88	20 942,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí ovládání zepředu hl 120mm stavební v 1080mm					
93	M	64236031	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm	kus	3,000	2 784,60	8 353,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm					
94	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	3,000	469,20	1 407,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem					
95	M	55281794	tlačítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm	kus	3,000	1 152,60	3 457,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		tlačítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm					
96	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	12 464,40	12 464,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované					
97	M	55167399	sedátko klozetové duroplastové bílé	kus	1,000	540,60	540,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		sedátko klozetové duroplastové bílé					
98	M	552817943R	tlačítko pro ovládání WC pneumatické	kus	1,000	1 785,00	1 785,00	
	PP		tlačítko pro ovládání WC pneumatické					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	4,000	265,20	1 060,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
100	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,104	12 648,00	1 315,39	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				8 670,00	
101	K	727213227	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	10,000	867,00	8 670,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 110					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				8 017,20	
102	K	734229143	Montáž ventilu závitového se směšovačem jednobodové připojení	kus	2,000	714,00	1 428,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventily regulační závitové montáž ventilů jednorubkových horizontálních soustav se směšovačem ostatních typů jednobodové připojení					
103	M	55124012R	termostatický směšovací ventil se záv. připojením G 3/4", mosaz, PN10, T=90°C, centrální předmíchání vody 30 až 48°C	kus	2,000	3 294,60	6 589,20	
	PP		termostatický směšovací ventil se záv. připojením G 3/4", mosaz, PN10, T=90°C, centrální předmíchání vody 30 až 48°C					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 01 - Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště

Soupis:

**D 01.1.4.2 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ: 12631

Datum: 26. 7. 2021

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

IČ: 71950133

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ: 71950133

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 107 442,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 107 442,56	21,00%	232 562,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 340 005,50**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 01 - Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště

Soupis:

**D 01.1.4.2 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 107 442,56**

PSV - Práce a dodávky PSV

**1 107 442,56**

751 - Vzduchotechnika

1 107 442,56

D1 - Zařízení č.1 - Učebna 405

129 220,74

D2 - Učebny 408,409,410,411

452 401,62

D3 - Zařízení č.3 - Ostatní zařízení podkroví

31 069,20

D4 - Zařízení č.4 - Ostatní zařízení 1. a 2.NP

24 094,44

D5 - Zařízení č.5 - Klimatizace - VRF systém

470 656,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 01 - Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště

Soupis:

**D 01.1.4.2 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 107 442,56</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 107 442,56	
D	751		Vzduchotechnika				1 107 442,56	
D	D1		Zařízení č.1 - Učebna 405				129 220,74	
1	K	1.1	Kompaktní větrací jednotka pro vnitřní použití, nástěnné provedení, skříň jednotky - dvojitý plášť z pozinkované oceli s RAL, vnitřní tep. a protihluková izolace z minerální vlny tl.30mm, rozvodnice umístěna na jednotce	ks	1,000	79 492,68	79 492,68	vlastní
	PP		Kompaktní větrací jednotka pro vnitřní použití, nástěnné provedení, skříň jednotky - dvojitý plášť z pozinkované oceli s RAL, vnitřní tep. a protihluková izolace z minerální vlny tl.30mm, rozvodnice umístěna na jednotce Přívod vzduchu - Vp=400m3/hod, pext=200Pa, filtr F7, rolační rekuperátor s EC motorem - úč.81%, ventilátor 230V/0,170kW s EC motorem, vestavěný el. ohřivač 1,67kW Odvod vzduchu - Vg=400m3/hod, pext.=200Pa, filtr G3, ventilátor 230V/0,170kW s EC motorem Externí ovládací panel. Zařízení je ve shodě s požadavky ErP 2016 a NK(EU) č.1253/2014 (Ecodesign 2016)					
2	K	1.-	Čidlo CO2 - infra - on-off - provedení na stěnu	ks	1,000	14 641,08	14 641,08	vlastní
	PP		Čidlo CO2 - infra - on-off - provedení na stěnu					
3	K	1.2	Uzavírací klapka do potrubí kruhová JS 200mm - třída 3C, servopohon 230V + spínací modul	ks	2,000	5 003,10	10 006,20	vlastní
	PP		Uzavírací klapka do potrubí kruhová JS 200mm - třída 3C, servopohon 230V + spínací modul					
4	K	1.3	Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu. Netkaná vnitřní hydrofobní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS 200-1000	ks	5,000	1 476,96	7 384,80	vlastní
	PP		Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu. Netkaná vnitřní hydrofobní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS 200-1000					
5	K	1.4	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi, izolace z minerální vaty tl.50mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 200mm	bm	3,000	280,50	841,50	vlastní
	PP		Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi, izolace z minerální vaty tl.50mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 200mm					
6	K	1.5	Textilní výust' pro přívod vzduchu - čtvrtkruhová, rozměr 250mm, délka 5m, oba konce zaslepeny, nástavec JS200mm. Průtok 400m3/h, použitelný přetlak 60Pa, tlaková ztráta třením = 8,6Pa. Barva žlutá - 100% polyester, m=200g/m2, rovnoměrná perforace, pratel	ks	1,000	4 673,64	4 673,64	vlastní
	PP		Textilní výust' pro přívod vzduchu - čtvrtkruhová, rozměr 250mm, délka 5m, oba konce zaslepeny, nástavec JS200mm. Průtok 400m3/h, použitelný přetlak 60Pa, tlaková ztráta třením = 8,6Pa. Barva žlutá - 100% polyester, m=200g/m2, rovnoměrná perforace, pratelina v pračce, Montážní materiál - hliníkové profily a spojky.					
7	K	1.6	Výustka komfortní hliníková jednořadá pro odvod vzduchu s regulací R1 - 325x225mm	ks	1,000	723,18	723,18	vlastní
	PP		Výustka komfortní hliníková jednořadá pro odvod vzduchu s regulací R1 - 325x225mm					
8	K	1.7	OS 90 200	ks	6,000	293,76	1 762,56	vlastní
	PP		OS 90 200					
9	K	1.8	Potrubí SPIRO 200/3m	ks	4,000	810,90	3 243,60	vlastní
	PP		Potrubí SPIRO 200/3m					
10	K	1.9	TR 325x225/400, zaslepená, 1 nást.200/100	ks	1,000	392,70	392,70	vlastní
	PP		TR 325x225/400, zaslepená, 1 nást.200/100					
11	K	1.-,1	Tepelná izolace - lamelová rohož z minerální vlny na hliníkové folii tl.50mm	m2	4,000	367,20	1 468,80	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tepelná izolace - lamelová rohož z minerální vlny na hliníkové folii tl.50mm					
12	K	1,-,2	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	30,000	71,40	2 142,00	vlastní
	PP		Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy					
13	K	1,-,3	Zaregulování a oživení zařízení	hod	8,000	306,00	2 448,00	vlastní
	PP		Zaregulování a oživení zařízení					
	D	D2	Učebny 408,409,410,411				452 401,62	
14	K	2,1	Kompaktní větrací jednotka pro vnitřní použití, podlahové provedení, skříň jednotky - dvojitý plášť z AluZinc, vnitřní tep. a protihluková izolace z minerální vlny tl.50mm, externí rozvodnice umístěna na jednotce	ks	1,000	268 203,90	268 203,90	vlastní
	PP		Kompaktní větrací jednotka pro vnitřní použití, podlahové provedení, skříň jednotky - dvojitý plášť z AluZinc, vnitřní tep. a protihluková izolace z minerální vlny tl.50mm, externí rozvodnice umístěna na jednotce. Přívod vzduchu - Vp=1000m3/hod, pext=200Pa, filtr F7, rotační rekuperátor s EC motorem - úč.80%, ventilátor 230V/0,676kW s EC motorem, vestavěný el. ohříváč 5,0kW, Odvod vzduchu - V0=1000m3/hod, pext.=200Pa, filtr M5, ventilátor 230V/0,676kW s EC motorem M+R - integrovaná regulace VAV - regulace na konstatní tlak, dotykový tablet s kabelem, vestavěný TCP/IP WEB-Server, sada pro VAV Zařízení je ve shodě s požadavky ErP 2016 a NK(EU) č.1253/2014 (Ecodesign 2016)					
15	K	2,-	Čidlo CO2 - infra - 0-10V - provedení na stěnu	ks	4,000	7 797,90	31 191,60	vlastní
	PP		Čidlo CO2 - infra - 0-10V - provedení na stěnu					
16	K	2,-,1	Regulátor pro nastavení požadované koncentrace CO2 (ppm)	ks	4,000	4 089,18	16 356,72	vlastní
	PP		Regulátor pro nastavení požadované koncentrace CO2 (ppm)					
17	K	2,2	Uzavírací klapka do potrubí kruhová JS 315 - třída 3C, servopohon 24V	ks	2,000	5 967,00	11 934,00	vlastní
	PP		Uzavírací klapka do potrubí kruhová JS 315 - třída 3C, servopohon 24V					
18	K	2,3	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforací, izolace z minerální vaty tl.50mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 315mm - 7,5m	ks	1,000	436,56	436,56	vlastní
	PP		Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforací, izolace z minerální vaty tl.50mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 315mm - 7,5m					
19	K	2,4	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforací, izolace z minerální vaty tl.25mm, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 160mm	bm	1,000	123,42	123,42	vlastní
	PP		Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforací, izolace z minerální vaty tl.25mm, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 160mm					
20	K	2,5	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforací, izolace z minerální vaty tl.25mm, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 180mm	bm	2,000	140,76	281,52	vlastní
	PP		Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforací, izolace z minerální vaty tl.25mm, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 180mm					
21	K	2,6	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforací, izolace z minerální vaty tl.25mm, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 250mm	bm	1,000	186,66	186,66	vlastní
	PP		Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforací, izolace z minerální vaty tl.25mm, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 250mm					
22	K	2,7	Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu. Netkaná vnitřní hydrofobní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS 315-1000	ks	5,000	2 253,18	11 265,90	vlastní
	PP		Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu. Netkaná vnitřní hydrofobní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS 315-1000					
23	K	2,8	Regulátor variabilního průtoku pro rychlosti 0,2-6m/s - JS 160mm	ks	1,000	9 994,98	9 994,98	vlastní
	PP		Regulátor variabilního průtoku pro rychlosti 0,2-6m/s - JS 160mm					
24	K	2,9	Regulátor variabilního průtoku pro rychlosti 0,2-6m/s - JS 180mm	ks	2,000	9 934,80	19 869,60	vlastní
	PP		Regulátor variabilního průtoku pro rychlosti 0,2-6m/s - JS 180mm					
25	K	2,10	Regulátor variabilního průtoku pro rychlosti 0,2-6m/s - JS 250mm	ks	1,000	10 312,20	10 312,20	vlastní
	PP		Regulátor variabilního průtoku pro rychlosti 0,2-6m/s - JS 250mm					
26	K	2,11	Textilní výust pro přívod vzduchu - čtvrtkruhová, rozměr 250mm, délka 4m, oba konce zaslepeny, nástavec JS200mm, Průtok 250m3/h, použitelný přetlak 60Pa, tlaková ztráta třením = 3,3Pa. Barva žlutá - 100% polyester, m=200g/m2, rovnoměrná perforace, pratek	ks	1,000	5 453,94	5 453,94	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Textilní výúst pro přívod vzduchu - čtverhrubová, rozměr 250mm, délka 4m, oba konce zaslepeny, nástavec JS200mm, Průtok 250m3/h, použitelný přetlak 60Pa, tlaková ztráta třením = 3,3Pa, Barva žlutá - 100% polyester, m=200g/m2, rovnoměrná perforace, pratečná v pračce, Montážní materiál - hliníkové profily a spojky.					
27	K	2.12	Textilní výúst pro přívod vzduchu - čtverhrubová, rozměr 250mm, délka 4m, oba konce zaslepeny, nástavec JS200mm, Průtok 200m3/h, Použitelný přetlak 60Pa, Tlaková ztráta třením = 2,1Pa, Barva žlutá - 100% polyester, m=200g/m2, rovnoměrná perforace, prateč	ks	1,000	4 819,50	4 819,50	vlastní
		PP	Textilní výúst pro přívod vzduchu - čtverhrubová, rozměr 250mm, délka 4m, oba konce zaslepeny, nástavec JS200mm, Průtok 200m3/h, Použitelný přetlak 60Pa, Tlaková ztráta třením = 2,1Pa, Barva žlutá - 100% polyester, m=200g/m2, rovnoměrná perforace, pratečná v pračce, Montážní materiál - hliníkové profily a spojky.					
28	K	2.13	Textilní výúst pro přívod vzduchu - čtverhrubová, rozměr 250-250mm, délka 2,5 + 1m, oba konce zaslepeny, nástavec JS200mm, Průtok 250m3/h, použitelný přetlak 60Pa, tlaková ztráta třením = 4,9Pa, Barva žlutá - 100% polyester, m=200g/m2, rovnoměrná perfora	ks	1,000	4 800,12	4 800,12	vlastní
		PP	Textilní výúst pro přívod vzduchu - čtverhrubová, rozměr 250-250mm, délka 2,5 + 1m, oba konce zaslepeny, nástavec JS200mm, Průtok 250m3/h, použitelný přetlak 60Pa, tlaková ztráta třením = 4,9Pa, Barva žlutá - 100% polyester, m=200g/m2, rovnoměrná perforace, pratečná v pračce, Montážní materiál - hliníkové profily a spojky.					
29	K	2.14	Textilní výúst pro přívod vzduchu - čtverhrubová, rozměr 250-250mm, délka 0,6 + 1 + 1,9m, oba konce zaslepeny, nástavec JS200mm, Průtok 550m3/h, použitelný přetlak 60Pa, tlaková ztráta třením = 20,9Pa, Barva žlutá - 100% polyester, m=200g/m2, rovnomě	ks	1,000	4 600,20	4 600,20	vlastní
		PP	Textilní výúst pro přívod vzduchu - čtverhrubová, rozměr 250-250mm, délka 0,6 + 1 + 1,9m, oba konce zaslepeny, nástavec JS200mm, Průtok 550m3/h, použitelný přetlak 60Pa, tlaková ztráta třením = 20,9Pa, Barva žlutá - 100% polyester, m=200g/m2, rovnoměrná perforace, pratečná v pračce, Montážní materiál - hliníkové profily a spojky.					
30	K	2.15	Přeslechový stěnový průchod vel.850, RAL 9010-30	ks	1,000	1 997,16	1 997,16	vlastní
		PP	Přeslechový stěnový průchod vel.850, RAL 9010-30					
31	K	2.16	Přeslechový stěnový průchod vel.500, RAL 9010-30	ks	3,000	1 564,68	4 694,04	vlastní
		PP	Přeslechový stěnový průchod vel.500, RAL 9010-30					
32	K	2.17	Výústka komfortní hliníková jednořadá pro odvod vzduchu s regulací R1 - 625x225mm	ks	1,000	1 125,06	1 125,06	vlastní
		PP	Výústka komfortní hliníková jednořadá pro odvod vzduchu s regulací R1 - 625x225mm					
33	K	2.18	PRO 200 180	ks	1,000	217,26	217,26	vlastní
		PP	PRO 200 180					
34	K	2.19	PRO 200 160	ks	2,000	133,62	267,24	vlastní
		PP	PRO 200 160					
35	K	2.20	PRO 250 200	ks	1,000	206,04	206,04	vlastní
		PP	PRO 250 200					
36	K	2.21	OS 90 315	ks	1,000	563,04	563,04	vlastní
		PP	OS 90 315					
37	K	2.22	OBJ 90 315 200	ks	2,000	738,48	1 476,96	vlastní
		PP	OBJ 90 315 200					
38	K	2.23	OS 30 315	ks	2,000	335,58	671,16	vlastní
		PP	OS 30 315					
39	K	2.24	Potrubi SPIRO 315/3m	ks	4,000	1 468,80	5 875,20	vlastní
		PP	Potrubi SPIRO 315/3m					
40	K	2.25	Potrubi SPIRO 180/3m	ks	1,000	777,24	777,24	vlastní
		PP	Potrubi SPIRO 180/3m					
41	K	2.-.2	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 0,8mm - rovné díly	m2	38,000	459,00	17 442,00	vlastní
		PP	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 0,8mm - rovné díly					
42	K	2.-.3	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 0,8mm - tvarovky	m2	6,000	530,40	3 182,40	vlastní
		PP	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 0,8mm - tvarovky					
43	K	2.-.4	Tepelná izolace - lamelová rohož z minerální vlny na hliníkové folii tl.50mm	m2	10,000	367,20	3 672,00	vlastní
		PP	Tepelná izolace - lamelová rohož z minerální vlny na hliníkové folii tl.50mm					
44	K	2.-.5	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	60,000	71,40	4 284,00	vlastní
		PP	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy					
45	K	2.-.6	Zaregulování a oživení zařízení	hod	20,000	306,00	6 120,00	vlastní
		PP	Zaregulování a oživení zařízení					
	D	D3	Zařízení č.3 - Ostatní zařízení podkroví				31 069,20	
46	K	3.1	Radiální ventilátor do podhledu JS 100mm, zpětná klapka, kulíčková ložiska, časový doběh - Vod=50m3/hod, pext=100Pa - 230V/25W	ks	4,000	4 284,00	17 136,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Radiální ventilátor do podhledu JS 100mm, zpětná klapka, kulčková ložiska, časový doběh - V <sub>od</sub> =50m <sup>3</sup> /hod, p <sub>ext</sub> =100Pa - 230V/25W					
47	K	3.2	Potrubní ventilátor JS 125mm, V=150m <sup>3</sup> /hod, p <sub>ext</sub> =100Pa - 230V/40W vč. manžet + zpětná klapka s pružinou JS 125mm	ks	1,000	678,30	678,30	vlastní
	PP		Potrubní ventilátor JS 125mm, V=150m <sup>3</sup> /hod, p <sub>ext</sub> =100Pa - 230V/40W vč. manžet + zpětná klapka s pružinou JS 125mm					
48	K	3.3	Výfuková stříška JS 160mm	ks	2,000	163,20	326,40	vlastní
	PP		Výfuková stříška JS 160mm					
49	K	3.4	Nástavec odtoku kondenzátu JS 160	ks	2,000	66,30	132,60	vlastní
	PP		Nástavec odtoku kondenzátu JS 160					
50	K	3.5	Koncový kryt JS 160mm	ks	4,000	206,04	824,16	vlastní
	PP		Koncový kryt JS 160mm					
51	K	3.6	Talířový ventil pro odvod vzduchu JS 160mm, kovový	ks	1,000	3 649,56	3 649,56	vlastní
	PP		Talířový ventil pro odvod vzduchu JS 160mm, kovový					
52	K	3.7	Uzavírací klapka do potrubí kruhová JS 160mm - třída 3C, servopohon 230V	ks	1,000	723,18	723,18	vlastní
	PP		Uzavírací klapka do potrubí kruhová JS 160mm - třída 3C, servopohon 230V					
53	K	3.8	Vyústka komfortní hliníková jednořadá pro odvod vzduchu - 300x200mm	ks	1,000	69,36	69,36	vlastní
	PP		Vyústka komfortní hliníková jednořadá pro odvod vzduchu - 300x200mm					
54	K	3.9	Ohebné hliníkové potrubí JS 100mm	bm	5,000	103,02	515,10	vlastní
	PP		Ohebné hliníkové potrubí JS 100mm					
55	K	3.10	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi, izolace z minerální vaty tl.25mm, parotěsná fólie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 125mm	bm	1,000	265,20	265,20	vlastní
	PP		Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi, izolace z minerální vaty tl.25mm, parotěsná fólie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 125mm					
56	K	3.11	TR 160/200, zaslepená s nást.125/100 pro osazení talířového ventilu	ks	1,000	265,20	265,20	vlastní
	PP		TR 160/200, zaslepená s nást.125/100 pro osazení talířového ventilu					
57	K	3.12	TR 300x200/150, zaslepená s nást.160/100 pro osazení vyústky	ks	1,000	287,64	287,64	vlastní
	PP		TR 300x200/150, zaslepená s nást.160/100 pro osazení vyústky					
58	K	3.13	OBJ 90 160 100	ks	4,000	231,54	926,16	vlastní
	PP		OBJ 90 160 100					
59	K	3.14	OBJ 90 160 125	ks	1,000	251,94	251,94	vlastní
	PP		OBJ 90 160 125					
60	K	3.15	OBJ 90 160 160	ks	1,000	299,88	299,88	vlastní
	PP		OBJ 90 160 160					
61	K	3.16	OBD 90 160 160	ks	1,000	386,58	386,58	vlastní
	PP		OBD 90 160 160					
62	K	3.17	Potrubí SPIRO 100/3m	ks	1,000	374,34	374,34	vlastní
	PP		Potrubí SPIRO 100/3m					
63	K	3.18	Potrubí SPIRO 160/3m	ks	3,000	632,40	1 897,20	vlastní
	PP		Potrubí SPIRO 160/3m					
64	K	3.-	Tepelná izolace - lamelová rohož z minerální vlny na hliníkové folii tl.50mm	m2	2,000	367,20	734,40	vlastní
	PP		Tepelná izolace - lamelová rohož z minerální vlny na hliníkové folii tl.50mm					
65	K	3.-.1	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	10,000	71,40	714,00	vlastní
	PP		Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy					
66	K	3.-.2	Zaregulování a oživení zařízení	hod	2,000	306,00	612,00	vlastní
	PP		Zaregulování a oživení zařízení					
	D	D4	Zařízení č.4 - Ostatní zařízení 1. a 2.NP				24 094,44	
67	K	4.1	Nástěnný axiální ventilátor JS 400mm - stávající - demontáž a montáž do nové pozice	ks	1,000	1 224,00	1 224,00	vlastní
	PP		Nástěnný axiální ventilátor JS 400mm - stávající - demontáž a montáž do nové pozice					
68	K	4.2	Samočinná venkovní žaluzie JS 400mm - stávající - demontáž a montáž dle výkresu	ks	1,000	612,00	612,00	vlastní
	PP		Samočinná venkovní žaluzie JS 400mm - stávající - demontáž a montáž dle výkresu					
69	K	4.3	Nástěnný axiální ventilátor JS 125m - v=50m <sup>3</sup> /hod, p <sub>ext</sub> =30Pa, zpětná klapka, časový doběh, kulčková ložiska - 230V/15W	ks	1,000	2 337,84	2 337,84	vlastní
	PP		Nástěnný axiální ventilátor JS 125m - v=50m <sup>3</sup> /hod, p <sub>ext</sub> =30Pa, zpětná klapka, časový doběh, kulčková ložiska - 230V/15W					
70	K	4.4	Potrubní ventilátor JS 125mm, V=120m <sup>3</sup> /hod, p <sub>ext</sub> =150Pa - 230V/40W vč. manžet + zpětná klapka s pružinou JS 125mm	ks	1,000	2 594,88	2 594,88	vlastní
	PP		Potrubní ventilátor JS 125mm, V=120m <sup>3</sup> /hod, p <sub>ext</sub> =150Pa - 230V/40W vč. manžet + zpětná klapka s pružinou JS 125mm					
71	K	4.5	Potrubní ventilátor JS 125mm, V=250m <sup>3</sup> /hod, p <sub>ext</sub> =150Pa - 230V/62W vč. manžet + zpětná klapka s pružinou JS 125mm	ks	1,000	2 594,88	2 594,88	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubní ventilátor JS 125mm, V=250m3/hod, pext=150Pa - 230V/62W vč. manžet + zpětná klapka s pružinou JS 125mm					
72	K	4.6	Talířový ventil pro odvod vzduchu JS 125mm, kovový	ks	4,000	140,76	563,04	vlastní
	PP		Talířový ventil pro odvod vzduchu JS 125mm, kovový					
73	K	4.7	Talířový ventil pro odvod vzduchu JS 160mm, kovový	ks	1,000	206,04	206,04	vlastní
	PP		Talířový ventil pro odvod vzduchu JS 160mm, kovový					
74	K	4.8	Venkovní samočinná plastová žaluzie JS 125mm	ks	3,000	312,12	936,36	vlastní
	PP		Venkovní samočinná plastová žaluzie JS 125mm					
75	K	4.9	Kruhový tlumič hluku pevný JS 125 - 1m	ks	2,000	1 528,98	3 057,96	vlastní
	PP		Kruhový tlumič hluku pevný JS 125 - 1m					
76	K	4.10	Koncový kryt DR 125	ks	2,000	57,12	114,24	vlastní
	PP		Koncový kryt DR 125					
77	K	4.11	OS 45 125	ks	4,000	126,48	505,92	vlastní
	PP		OS 45 125					
78	K	4.12	OS 90 125	ks	1,000	162,18	162,18	vlastní
	PP		OS 90 125					
79	K	4.13	OBJ 90 125 125	ks	5,000	210,12	1 050,60	vlastní
	PP		OBJ 90 125 125					
80	K	4.14	PRO 160 125	ks	1,000	105,06	105,06	vlastní
	PP		PRO 160 125					
81	K	4.15	TR 400/500	ks	2,000	333,54	667,08	vlastní
	PP		TR 400/500					
82	K	4.16	TR 160/150	ks	1,000	106,08	106,08	vlastní
	PP		TR 160/150					
83	K	4.17	Potrubí SPIRO 125/3m	ks	6,000	478,38	2 870,28	vlastní
	PP		Potrubí SPIRO 125/3m					
84	K	4.-	Demontáž stávajícího potrubí a ventilátorů dle výkresu	kg	30,000	71,40	2 142,00	vlastní
	PP		Demontáž stávajícího potrubí a ventilátorů dle výkresu					
85	K	4.-.1	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	20,000	81,60	1 632,00	vlastní
	PP		Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy					
86	K	4.-.2	Zaregulování a oživení zařízení	hod	2,000	306,00	612,00	vlastní
	PP		Zaregulování a oživení zařízení					
D	D5		Zařízení č.5 - Klimatizace - VRF systém				470 656,56	
87	K	5.1	Venkovní kondenzační jednotka Qch=28,0kW/Qt=28,0kW - R410A, 400V - 8,59kW	ks	1,000	132 467,40	132 467,40	vlastní
	PP		Venkovní kondenzační jednotka Qch=28,0kW/Qt=28,0kW - R410A, 400V - 8,59kW					
88	K	5.2	Vnitřní nástěnná jednotka - Qch=7,1kW/Qt=8,0kW	ks	3,000	16 937,10	50 811,30	vlastní
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka - Qch=7,1kW/Qt=8,0kW					
89	K	5.3	Vnitřní nástěnná jednotka - Qch=5,6kW/Qt=6,3kW	ks	2,000	16 455,66	32 911,32	vlastní
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka - Qch=5,6kW/Qt=6,3kW					
90	K	5.-	Rozdělovač potrubí 054	ks	2,000	1 584,06	3 168,12	vlastní
	PP		Rozdělovač potrubí 054					
91	K	5.-.1	Rozdělovač potrubí 090	ks	1,000	2 203,20	2 203,20	vlastní
	PP		Rozdělovač potrubí 090					
92	K	5.-.2	Rozdělovač potrubí 180	ks	1,000	1 721,76	1 721,76	vlastní
	PP		Rozdělovač potrubí 180					
93	K	5.-.3	Infra ovladač	ks	5,000	2 478,60	12 393,00	vlastní
	PP		Infra ovladač					
94	K	5.-.4	Montáž rozvodů chladiva vč.kabeláže a Cu potrubí - 6,35mm (materiál zahrnut v ceně montáže)	bm	5,000	158,10	790,50	vlastní
	PP		Montáž rozvodů chladiva vč.kabeláže a Cu potrubí - 6,35mm (materiál zahrnut v ceně montáže)					
95	K	5.-.5	Montáž rozvodů chladiva vč.kabeláže a Cu potrubí - 9,52mm (materiál zahrnut v ceně montáže)	bm	25,000	198,90	4 972,50	vlastní
	PP		Montáž rozvodů chladiva vč.kabeláže a Cu potrubí - 9,52mm (materiál zahrnut v ceně montáže)					
96	K	5.-.6	Montáž rozvodů chladiva vč.kabeláže a Cu potrubí - 12,7mm (materiál zahrnut v ceně montáže)	bm	26,000	260,10	6 762,60	vlastní
	PP		Montáž rozvodů chladiva vč.kabeláže a Cu potrubí - 12,7mm (materiál zahrnut v ceně montáže)					
97	K	5.-.7	Montáž rozvodů chladiva vč.kabeláže a Cu potrubí - 15,88mm (materiál zahrnut v ceně montáže)	bm	8,000	326,40	2 611,20	vlastní
	PP		Montáž rozvodů chladiva vč.kabeláže a Cu potrubí - 15,88mm (materiál zahrnut v ceně montáže)					
98	K	5.-.8	Montáž rozvodů chladiva vč.kabeláže a Cu potrubí - 19,05mm (materiál zahrnut v ceně montáže)	bm	18,000	397,80	7 160,40	vlastní
	PP		Montáž rozvodů chladiva vč.kabeláže a Cu potrubí - 19,05mm (materiál zahrnut v ceně montáže)					
99	K	5.-.9	Montáž rozvodů chladiva vč.kabeláže a Cu potrubí - 22,22mm (materiál zahrnut v ceně montáže)	bm	20,000	469,20	9 384,00	vlastní
	PP		Montáž rozvodů chladiva vč.kabeláže a Cu potrubí - 22,22mm (materiál zahrnut v ceně montáže)					
100	K	5.-.10	Doplnění chladiva	kg	4,000	1 428,00	5 712,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doplnění chladiva					
101	K	5.-,11	Montážní materiál	kg	80,000	71,40	5 712,00	vlastní
	PP		Montážní materiál					
102	K	5.-,12	Zprovoznění, oživení, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	191 875,26	191 875,26	vlastní
	PP		Zprovoznění, oživení, zaškolení obsluhy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 01 - Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště

Soupis:

**D 01.1.4.3 - Ústřední vytápění**

KSO: 8013744  
Místo: Ústí nad Orlicí, ulice Lázeňská  
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 7. 2021  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ: 60145277  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>265 648,19</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	265 648,19	21,00%	55 786,12	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>321 434,31</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 01 - Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště

Soupis:

### D 01.1.4.3 - Ústřední vytápění

Místo:

Ústí nad Orlicí, ulice Lázeňská

Datum:

26. 7. 2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**265 648,19**

PSV - Práce a dodávky PSV

**265 648,19**

101 - TOPNÁ ZKOUŠKA

5 100,00

713 - Izolace tepelné

17 126,21

731 - Ústřední vytápění - kotelny

29 824,80

733 - Ústřední vytápění - potrubí

77 347,82

734 - Ústřední vytápění - armatury

18 219,85

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

118 029,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 01 - Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště

Soupis:

**D 01.1.4.3 - Ústřední vytápění**

Místo: Ústí nad Orlicí, ulice Lázeňská

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>265 648,19</b>	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				265 648,19	
	D	101	TOPNÁ ZKOUŠKA				5 100,00	
1	K	101a	Provozní zkoušky topného systému	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Topná zkouška do 100 kW					
	D	713	Izolace tepelné				17 126,21	
2	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	240,000	28,56	6 854,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					
3	M	28377096	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 15 x 20 mm	m	90,000	37,74	3 396,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 15 x 20 mm					
4	M	28377106	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 18 x 20 mm	m	55,000	39,78	2 187,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 18 x 20 mm					
5	M	28377046	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 22 x 25 mm	m	80,000	45,90	3 672,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 22 x 25 mm					
6	M	28377049	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 28 x 25 mm	m	15,000	49,98	749,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 28 x 25 mm					
7	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,021	12 648,00	265,61	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	731	Ústřední vytápění - kotelny				29 824,80	
8	K	731259614	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW	soubor	1,000	3 570,00	3 570,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné montáž elektrokotlů ostatních typů o výkonu do 18 kW					
9	M	7312xxx01	Kotel ocelových elektrický závěsný přímotopný o výkonu 12 kW	soubor	1,000	16 626,00	16 626,00	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Kotel ocelových elektrický závěsný přímotopný o výkonu 12 kW.					
10	M	7312xxx02	Sestava regulátoru Thermolink P/2 a kabelového venkovního čidla.	soubor	1,000	8 741,40	8 741,40	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Sestava regulátoru a kabelového venkovního čidla.					
11	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	5,000	51,00	255,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28					
12	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,050	12 648,00	632,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	733	Ústřední vytápění - potrubí				77 347,82	
13	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	90,000	209,10	18 819,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
14	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	55,000	232,56	12 790,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1					
15	K	733221204	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 22x1	m	80,000	293,76	23 500,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1					
16	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	15,000	340,68	5 110,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	40,000	183,60	7 344,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1					
18	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	240,000	9,18	2 203,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
19	K	733xxx01	Zednické přípomocce - prostupy stěn vrtáním pro potrubí, vstup do průměru 60 mm	kus	34,000	153,00	5 202,00	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Zednické přípomocce - prostupy stěn vrtáním pro potrubí, vstup do průměru 50 mm					
20	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,188	12 648,00	2 377,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				18 219,85	
21	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,000	290,70	581,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2					
22	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	20,000	285,60	5 712,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
23	K	734261407	Armatura přípojovací přímá G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	20,000	428,40	8 568,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 3/4 x 18					
24	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	10,000	96,90	969,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
25	K	734291264	Fillr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	1,000	336,60	336,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1					
26	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	290,70	872,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
27	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délka 50 mm	kus	2,000	438,60	877,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm					
28	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,024	12 648,00	303,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				118 029,51	
29	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládaním	kus	20,000	81,60	1 632,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládaním					
30	K	735152453	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 670 W	kus	2,000	4 332,55	8 665,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 670 W					
31	K	735152455	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W	kus	2,000	4 800,22	9 600,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 894 W					
32	K	735152460	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1400mm výkon 1564W	kus	6,000	6 193,95	37 163,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1564 W					
33	K	735152460L	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1400mm výkon 1564W	kus	1,000	6 193,95	6 193,95	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Otopná tělesa panelová VKL LEVÉ dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1564 W					
34	K	735152473L	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,000	4 705,26	4 705,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otopná tělesa panelová VKL LEVÉ dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W					
35	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200mm výkon 1546W	kus	1,000	6 319,61	6 319,61	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W					
36	K	735152555	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/800mm výkon 1162 W	kus	1,000	5 629,18	5 629,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W					
37	K	735152560	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400mm výkon 2033W	kus	1,000	7 489,15	7 489,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2033 W					
38	K	735152573L	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600mm výkon 1007 W	kus	2,000	5 130,09	10 260,18	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Otopná tělesa panelová VKL LEVĚ dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W					
39	K	735152574	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700mm výkon 1175 W	kus	1,000	5 457,10	5 457,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W					
40	K	735152575L	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 1343 W	kus	1,000	5 781,26	5 781,26	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Otopná tělesa panelová VKL LEVĚ dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W					
41	K	735152675L	Otopné těleso panelové VK třídesekové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1925 W	kus	1,000	8 105,33	8 105,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otopná tělesa panelová VKL LEVĚ třídeseková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W					
42	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,828	1 264,80	1 047,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 01 - Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště

Soupis:

**D 01.1.4.4 - Elektroinstalace**

KSO: 801 37 44  
Místo:  
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 7. 2021  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
ELEKTRO - SYCHRA, spol. s r.o.

IČ: 15030938  
DIČ: CZ15030938

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 136 414,29</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 136 414,29	21,00%	238 647,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 375 061,29</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 01 - Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště

Soupis:

**D 01.1.4.4 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: ELEKTRO - SYCHRA, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 136 414,29**

PSV - Práce a dodávky PSV

**1 136 414,29**

D1 - C21M - ELEKTROMONTÁŽE

298 731,39

D2 - C22M (2016)

143 529,31

D3 - C46M - Zemní práce

6 588,15

D4 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

57 499,06

D5 - VRN

16 000,00

D6 - Výchozí revize elektro

12 000,00

D7 - Materiály

478 175,38

D8 - Dodávky zařízení (specifikace)

33 341,00

D9 - Práce v HZS

92 550,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 01 - Půdní vestavba ve 3. budově školy a přístavba schodiště

Soupis:

## D 01.1.4.4 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: ELEKTRO - SYCHRA, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 136 414,29</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 136 414,29	
D	D1		C21M - ELEKTROMONTÁŽE				296 731,39	
1	K	210020401	žlab drátěný 100x60	m	86,000	70,00	6 020,00	Vlastní
	PP		žlab drátěný 100x60					
2	K	216111221	zásuvka chráněná	ks	12,000	95,20	1 142,40	Vlastní
	PP		zásuvka chráněná					
3	K	216111221.1	zásuvka	ks	122,000	95,20	11 614,40	Vlastní
	PP		zásuvka					
4	K	210220001	uzemnění v zemi pásek FeZn 30x4	m	60,000	39,61	2 376,60	Vlastní
	PP		uzemnění v zemi pásek FeZn 30x4					
5	K	210220022	uzemnění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů	m	10,000	39,60	396,00	Vlastní
	PP		uzemnění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů					
6	K	210100005	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 35mm <sup>2</sup>	ks	3,000	67,92	203,76	Vlastní
	PP		ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 35mm <sup>2</sup>					
7	K	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2,5mm <sup>2</sup>	ks	56,000	18,19	1 018,64	Vlastní
	PP		ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2,5mm <sup>2</sup>					
8	K	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm <sup>2</sup>	ks	4,000	45,39	181,56	Vlastní
	PP		ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm <sup>2</sup>					
9	K	210220431	tvarování mont. dílu - jímáče, ochranné trubky, úhelníky	ks	2,000	100,30	200,60	Vlastní
	PP		tvarování mont. dílu - jímáče, ochranné trubky, úhelníky					
10	K	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	173,000	25,74	4 453,02	Vlastní
	PP		trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)					
11	K	216010051	trubka instalační KOPOFLEX průměr 40mm	m	49,000	32,54	1 594,46	Vlastní
	PP		trubka instalační KOPOFLEX průměr 40mm					
12	K	210010301	Svorky(2x,2,5 bílá,3x2,5 oranžová,5x2,5 žlutá) včetně zapojení	ks	234,000	8,20	1 918,80	Vlastní
	PP		Svorky(2x,2,5 bílá,3x2,5 oranžová,5x2,5 žlutá) včetně zapojení					
13	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	ks	40,000	75,20	3 008,00	Vlastní
	PP		svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)					
14	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	ks	20,000	75,20	1 504,00	Vlastní
	PP		svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)					
15	K	216220102	svorkovnice ekvipotencionální s krabicí	m	3,000	220,00	660,00	Vlastní
	PP		svorkovnice ekvipotencionální s krabicí					
16	K	210220101	svodové vodiče FeZn a Al průměru 10mm, Cu, AlMgSi průměr 8mm vč. podpěr	m	38,000	159,80	6 072,40	Vlastní
	PP		svodové vodiče FeZn a Al průměru 10mm, Cu, AlMgSi průměr 8mm vč. podpěr					
17	K	210110043	střídavý sériový přepínač zapuštěný - řazení 5/5A	ks	12,000	77,97	935,64	Vlastní
	PP		střídavý sériový přepínač zapuštěný - řazení 5/5A					
18	K	210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	ks	9,000	77,97	701,73	Vlastní
	PP		spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1					
19	K	210110501	Spínač vačkový 40A 3P IP65	ks	1,000	420,21	420,21	Vlastní
	PP		Spínač vačkový 40A 3P IP65					
20	K	211150031	Signalizační systém pro imobilní	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	Vlastní
	PP		Signalizační systém pro imobilní					
21	K	210010303	Přístroje podlahové krabice	ks	1,000	653,21	653,21	Vlastní
	PP		Přístroje podlahové krabice					
22	K	216140010	Připojení 3f vývodů	ks	3,000	203,54	610,62	Vlastní
	PP		Připojení 3f vývodů					
23	K	216140011	Připojení 1f vývodů	ks	5,000	124,14	620,70	Vlastní
	PP		Připojení 1f vývodů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	210020912	protipožární ucpávka průchod stropem, stěnou	ks	5,000	320,00	1 600,00	Vlastní
	PP		protipožární ucpávka průchod stropem, stěnou					
25	K	210220401	označení svodu šítky smalt/umělá hmota	ks	2,000	54,56	109,12	Vlastní
	PP		označení svodu šítky smalt/umělá hmota					
26	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	ks	2,000	280,50	561,00	Vlastní
	PP		ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva					
27	K	210220452	ochranné pospojování v prádelně apod. Cu 4-16mm <sup>2</sup> (PU)	m	70,000	36,54	2 557,80	Vlastní
	PP		ochranné pospojování v prádelně apod. Cu 4-16mm <sup>2</sup> (PI I)					
28	K	216201005	N - LED svítidlo nouzové přisazené	ks	35,000	450,00	15 750,00	Vlastní
	PP		N - LED svítidlo nouzové přisazené					
29	K	216220242	montáž svorky SR03	m	20,000	81,09	1 621,80	Vlastní
	PP		montáž svorky SR03					
30	K	216220241	montáž svorky SR02	m	20,000	81,09	1 621,80	Vlastní
	PP		montáž svorky SR02					
31	K	216140001	montáž prostorového termostatu	ks	1,000	322,14	322,14	Vlastní
	PP		montáž prostorového termostatu					
32	K	216140001.1	montáž čidla co2, montáž ovládacího panelu vzduchotechniky	ks	10,000	432,14	4 321,40	Vlastní
	PP		montáž čidla co2, montáž ovládacího panelu vzduchotechniky					
33	K	210190001	mont. oceloplech rozvodnic dn 20kg	ks	1,000	341,21	341,21	Vlastní
	PP		mont. oceloplech rozvodnic do 20kg					
34	K	215012120	lišta vkládací s víčkem 40mm	m	30,000	35,20	1 056,00	Vlastní
	PP		lišta vkládací s víčkem 40mm					
35	K	215012110	lišta vkládací s víčkem 20mm	m	35,000	35,20	1 232,00	Vlastní
	PP		lišta vkládací s víčkem 20mm					
36	K	215012230	lišta vkládací 60x40mm	m	20,000	35,20	704,00	Vlastní
	PP		lišta vkládací 60x40mm					
37	K	215012212	lišta vkládací 18x13mm	m	30,000	35,20	1 056,00	Vlastní
	PP		lišta vkládací 18x13mm					
38	K	210010351	krabicová rozvodka typ 6455-11 do 4mm <sup>2</sup> vč. zapojení	ks	8,000	212,00	1 696,00	Vlastní
	PP		krabicová rozvodka typ 6455-11 do 4mm <sup>2</sup> vč. zapojení					
39	K	210010301.1	krabice přístrojová (KUL68-45) bez zapojení	ks	220,000	64,32	14 150,40	Vlastní
	PP		krabice přístrojová (KUL68-45) bez zapojení					
40	K	210010301.2	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	73,000	64,32	4 695,36	Vlastní
	PP		krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení					
41	K	210010405	krabice podlahová Kopobox (sestava bez přístrojů)	ks	1,000	1 632,14	1 632,14	Vlastní
	PP		krabice podlahová Kopobox (sestava bez přístrojů)					
42	K	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. (KO125/1L) vč. zapojení	ks	13,000	224,15	2 913,95	Vlastní
	PP		krabice odbočná s víčkem a svork. (KO125/1L) vč. zapojení					
43	K	216010331	krabice instalační OBO A8	ks	122,000	75,21	9 175,62	Vlastní
	PP		krabice instalační OBO A8					
44	K	216010333	krabice instalační OBO A11	ks	32,000	75,21	2 406,72	Vlastní
	PP		krabice instalační OBO A11					
45	K	210020325	kanál 160x65 D parapetní	m	50,000	171,70	8 585,00	Vlastní
	PP		kanál 160x65 D parapetní					
46	K	210860222	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	235,000	34,42	8 088,70	Vlastní
	PP		JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU)					
47	K	216201005.1	H-Svítidlo LED 7,4w, 900lm, IP44,4000K, nástěnné 400x400x121	ks	5,000	450,00	2 250,00	Vlastní
	PP		H-Svítidlo LED 7,4w, 900lm, IP44,4000K, nástěnné 400x400x121					
48	K	216201005.2	F-Svítidlo LED 53w, 6100lm, IP20, 4000K, přisazené/závěsné 1530x71x63	ks	5,000	450,00	2 250,00	Vlastní
	PP		F-Svítidlo LED 53w, 6100lm, IP20, 4000K, přisazené/závěsné 1530x71x63					
49	K	216201005.3	D- Svítidlo LED 34w, 3600lm, IP44, 4000K, přisazené/nástěnné, 480x132, bílé	ks	28,000	450,00	12 600,00	Vlastní
	PP		D- Svítidlo LED 34w, 3600lm, IP44, 4000K, přisazené/nástěnné, 480x132, bílé					
50	K	210110042	čidlo pohybové na povrch	ks	20,000	258,40	5 168,00	Vlastní
	PP		čidlo pohybové na povrch					
51	K	211150301	časové relé CS3-1B	ks	7,000	258,40	1 808,80	Vlastní
	PP		časové relé CS3-1B					
52	K	210810271	CYKY-J 3x35+25mm <sup>2</sup>	m	48,000	65,02	3 120,96	Vlastní
	PP		CYKY-J 3x35+25mm <sup>2</sup>					
53	K	210800118	CYKY 5Cx6mm <sup>2</sup> (CYKY 5J6) 750V (PO)	m	177,000	36,72	6 499,44	Vlastní
	PP		CYKY 5Cx6mm <sup>2</sup> (CYKY 5J6) 750V (PO)					
54	K	210810177	CYKY 5Cx4mm <sup>2</sup> (CYKY 5J4) 750V (VU)	m	123,000	27,00	3 321,00	Vlastní
	PP		CYKY 5Cx4mm <sup>2</sup> (CYKY 5J4) 750V (VU)					
55	K	210800115	CYKY 5Cx1.5mm <sup>2</sup> (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	344,000	27,00	9 288,00	Vlastní
	PP		CYKY 5Cx1.5mm <sup>2</sup> (CYKY 5J1.5) 750V (PO)					
56	K	210800106	CYKY 3Cx2.5mm <sup>2</sup> (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	1 313,000	27,00	35 451,00	Vlastní
	PP		CYKY 3Cx2.5mm <sup>2</sup> (CYKY 3J2.5) 750V (PO)					
57	K	210800105	CYKY 3Cx1.5mm <sup>2</sup> (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	1 558,000	27,00	42 066,00	Vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		CYKY 3Cx1,5mm2 (CYKY 3J1,5) 750V (PO)					
58	K	210800105.1	CYKY 3Ax1,5mm2 (CYKY 3O1,5) 750V (PO)	m	546,000	27,00	14 742,00	Vlastní
	PP		CYKY 3Ax1,5mm2 (CYKY 3O1,5) 750V (PO)					
59	K	210800007	CYA 25mm2 zelenožlutý (PO)	m	38,000	27,00	1 026,00	Vlastní
	PP		CYA 25mm2 zelenožlutý (PO)					
60	K	216201005.4	C- Svítidlo LED 28w, 3000lm, IP40, 4000K, vestavné 596x596, bílé	ks	7,000	450,00	3 150,00	Vlastní
	PP		C- Svítidlo LED 28w, 3000lm, IP40, 4000K, vestavné 596x596, bílé					
61	K	216201005.5	B- Svítidlo LED, 35w, 4330lm, IP54, 4000K, závěsné ,1160x160x85, bílé	ks	33,000	450,00	14 850,00	Vlastní
	PP		B- Svítidlo LED, 35w, 4330lm, IP54, 4000K, závěsné ,1160x160x85, bílé					
62	K	210220011	asfaltový nátěr svárů - spojek	m	1,000	203,14	203,14	Vlastní
	PP		asfaltový nátěr svárů - spojek					
63	K	216201005,6	A - Svítidlo LED, 30w, 3720lm, IP54, 4000K, závěsné, 1160x110x85, bílé	ks	10,000	450,00	4 500,00	Vlastní
	PP		A - Svítidlo LED, 30w, 3720lm, IP54, 4000K, závěsné, 1160x110x85, bílé					
64	K	210170032	1-fázový transformátor nn IP55, max. 5Pisoárů	ks	1,000	632,14	632,14	Vlastní
	PP		1-fázový transformátor nn IP55, max. 5Pisoárů					
	D	D2	C22M (2016)				143 529,31	
65	K	220260721u	žlab MARS 62/50mm, vč.příslušenství, na předem připravené úchyt.body, zavikování.	m	56,000	101,15	5 664,40	Vlastní
	PP		žlab MARS 62/50mm, vč.příslušenství, na předem připravené úchyt.body, zavikování.					
66	K	220323201u	zvonek ss./st. 3-24V na předem připravené úchyt.body, zapojení a přezkoušení funkce	ks	3,000	257,00	771,00	Vlastní
	PP		zvonek ss./st. 3-24V na předem připravené úchyt.body, zapojení a přezkoušení funkce					
67	K	220290007u	zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku do připravené krabice, vč.značení portů	ks	23,000	198,90	4 574,70	Vlastní
	PP		zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku do připravené krabice, vč.značení portů					
68	K	220261623	Záložní zdroj 1500VA-900W	ks	2,000	1 370,00	2 740,00	Vlastní
	PP		Záložní zdroj 1500VA-900W					
69	K	220290005u	Zakončení kabelu UTP CAT6, 1xRJ45	ks	5,000	88,36	441,80	Vlastní
	PP		Zakončení kabelu UTP CAT6, 1xRJ45					
70	K	220290981u	vyvazovací panel	ks	5,000	93,21	466,05	Vlastní
	PP		vyvazovací panel					
71	K	220293001p	vypáskování kabelů v rozvaděči	ks	54,000	25,21	1 361,34	Vlastní
	PP		vypáskování kabelů v rozvaděči					
72	K	220310991p	vyhotovení protokolu o měření optických kabelů	hod	1,000	600,00	600,00	Vlastní
	PP		vyhotovení protokolu o měření optických kabelů					
73	K	220323321u	vnitřní komunikační jednotka digitální (Omega Lite/48 od firmware verze 4.10) 8 progr. tlačítek, grafický displej	ks	1,000	230,00	230,00	Vlastní
	PP		vnitřní komunikační jednotka digitální (Omega Lite/48 od firmware verze 4.10) 8 progr. tlačítek, grafický displej					
74	K	210860248	UTP cat6A (VU)	m	72,000	15,36	1 105,92	Vlastní
	PP		UTP cat6A (VU)					
75	K	220260554u	trubka plast.ohebná 36 pod omítku/sádrokarton	m	172,000	32,81	5 643,32	Vlastní
	PP		trubka plast.ohebná 36 pod omítku/sádrokarton					
76	K	220260552u	trubka plast.ohebná 32 pod omítku/sádrokarton	m	178,000	27,60	4 912,80	Vlastní
	PP		trubka plast.ohebná 32 pod omítku/sádrokarton					
77	K	220260552u.1	trubka plast.ohebná 23 pod omítku/sádrokarton	m	127,000	27,60	3 505,20	Vlastní
	PP		trubka plast.ohebná 23 pod omítku/sádrokarton					
78	K	220260552u.2	trubka plast.ohebná 16 pod omítku/sádrokarton	m	362,000	27,60	9 991,20	Vlastní
	PP		trubka plast.ohebná 16 pod omítku/sádrokarton					
79	K	210800007.1	SYKFY 4x2x0,5	m	253,000	29,54	7 473,62	Vlastní
	PP		SYKFY 4x2x0,5					
80	K	216800427	SYKFY 15x2x0,5 (VU)	m	72,000	29,54	2 126,88	Vlastní
	PP		SYKFY 15x2x0,5 (VU)					
81	K	220310031u	svar optického vlákna vč.ochrany a pigtailu	ks	16,000	410,00	6 560,00	Vlastní
	PP		svar optického vlákna vč.ochrany a pigtailu					
82	K	210800007.2	Reproduktorový kabel pro 100V rozvody (3x2,5)	m	272,000	29,54	8 034,88	Vlastní
	PP		Reproduktorový kabel pro 100V rozvody (3x2,5)					
83	K	220370531	REPRODUKTOR CENTRÁLNÍHO POSLECHU, 100V, 10W, 91-3db, 160-15000Hz, bílá	ks	7,000	335,75	2 350,25	Vlastní
	PP		REPRODUKTOR CENTRÁLNÍHO POSLECHU, 100V, 10W, 91-3db, 160-15000Hz, bílá					
84	K	220370401p	programování rozhlasové ústředny, uvedení do provozu	hod	8,000	400,00	3 200,00	Vlastní
	PP		programování rozhlasové ústředny, uvedení do provozu					
85	K	220290971u	patch panel - ukončení kabelů	ks	3,000	2 370,00	7 110,00	Vlastní
	PP		patch panel - ukončení kabelů					
86	K	220270329n	Optický kabel do 10 vl.	m	72,000	16,32	1 175,04	Vlastní
	PP		Optický kabel do 10 vl.					
87	K	220310011u	optická vana	ks	2,000	1 442,00	2 884,00	Vlastní
	PP		optická vana					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	220260403u	nástěnný 19" rozvaděč 21U , na předem připravené úcht.body. Úprava vstupních otvorů, kompletace, vystrojení a označení skříně.	ks	1,000	1 520,00	1 520,00	Vlastní
	PP		nástěnný 19" rozvaděč 21U , na předem připravené úcht.body. Úprava vstupních otvorů, kompletace, vystrojení a označení skříně.					
89	K	220260403u,1	nástěnný 19" rozvaděč 18U , na předem připravené úcht.body. Úprava vstupních otvorů, kompletace, vystrojení a označení skříně.	ks	1,000	1 520,00	1 520,00	Vlastní
	PP		nástěnný 19" rozvaděč 18U , na předem připravené úcht.body. Úprava vstupních otvorů, kompletace, vystrojení a označení skříně.					
90	K	220323321u,1	Moduly rozšiřující stávající ústřednu (2N Omega Lite modul VL, 2 FXS porty )	ks	1,000	1 365,00	1 365,00	Vlastní
	PP		Moduly rozšiřující stávající ústřednu (2N Omega Lite modul VL, 2 FXS porty )					
91	K	220310903p	měření optických kabelů reflektometrickou metodou v obou směrech	ks	8,000	230,00	1 840,00	Vlastní
	PP		měření optických kabelů reflektometrickou metodou v obou směrech					
92	K	220293012p	měření do protokolu	ks	54,000	50,14	2 707,56	Vlastní
	PP		měření do protokolu					
93	K	220260603u	lišta vkládací 20x20, na předem připravené úchyt.body, zavičkování.	m	50,000	35,00	1 750,00	Vlastní
	PP		lišta vkládací 20x20, na předem připravené úchyt.body, zavičkování.					
94	K	210010301,2	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	23,000	64,32	1 479,36	Vlastní
	PP		krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení					
95	K	220260028	krabice KT 250 pod omítku protahovací krabice + vysekání	ks	4,000	153,00	612,00	Vlastní
	PP		krabice KT 250 pod omítku protahovací krabice + vysekání					
96	K	220293011p	kontrolní měření kabelu	ks	54,000	10,00	540,00	Vlastní
	PP		kontrolní měření kabelu					
97	K	220280206n	kabel UTP kat.6 v trubkách, prozvonění a označení, vč.pročištění trubek	m	1 916,000	15,30	29 314,80	Vlastní
	PP		kabel UTP kat.6 v trubkách, prozvonění a označení, vč.pročištění trubek					
98	K	220280101n	JYSTY do 2x2x0,8mm pod omítkou do připravené drážky, prozvonění, označení, zasádrování a začištění	m	220,000	29,54	6 498,80	Vlastní
	PP		JYSTY do 2x2x0,8mm pod omítkou do připravené drážky, prozvonění, označení, zasádrování a začištění					
99	K	220370001u	jednotka zesilovače kompatibilní se stávající ústřednou typu SE2350B-CDR/MP3	ks	1,000	3 260,00	3 260,00	Vlastní
	PP		jednotka zesilovače kompatibilní se stávající ústřednou typu SE2350B-CDR/MP3					
100	K	220320084	hodiny interiérové ručičkové	ks	2,000	445,00	890,00	Vlastní
	PP		hodiny interiérové ručičkové					
101	K	220270323n	H07V-U 2,5 (CY), H07V-K 2,5 (CYA) v trubce, prozvonění, označení, vč.pročištění trubkovodu, otevření a uzavření krabic	m	100,000	29,54	2 954,00	Vlastní
	PP		H07V-U 2,5 (CY), H07V-K 2,5 (CYA) v trubce, prozvonění, označení, vč.pročištění trubkovodu, otevření a uzavření krabic					
102	K	220325731u	El. zámeček na předem připravené úchyt.body, zapojení, přezkoušení funkce	ks	1,000	653,21	653,21	Vlastní
	PP		El. zámeček na předem připravené úchyt.body, zapojení, přezkoušení funkce					
103	K	210800004	CYY 16mm2 zelenožlutý (PO)	m	17,000	29,54	502,18	Vlastní
	PP		CYY 16mm2 zelenožlutý (PO)					
104	K	220291991u	aktivní síťový prvek WIFI	ks	3,000	320,00	960,00	Vlastní
	PP		aktivní síťový prvek WIFI					
105	K	220291991u,1	aktivní síťový prvek bez konfigurace	ks	2,000	320,00	640,00	Vlastní
	PP		aktivní síťový prvek bez konfigurace					
106	K	220291991u,1	aktivní síťový prvek bez konfigurace	ks	5,000	320,00	1 600,00	Vlastní
	PP		aktivní síťový prvek bez konfigurace					
	D	D3	C46M - Zemní práce				6 588,15	
107	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny tř. 3	m	15,000	134,28	2 014,20	Vlastní
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny tř. 3					
108	K	460030011	sejmutí drnu	m2	15,000	84,93	1 273,95	Vlastní
	PP		sejmutí drnu					
109	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	15,000	70,00	1 050,00	Vlastní
	PP		Položení drnu včetně zalití vodou na rovině					
110	K	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 50 cm, v hornině tř. 3	m	15,000	150,00	2 250,00	Vlastní
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 50 cm, v hornině tř. 3					
	D	D4	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				57 499,06	
111	K	97303-1016	vysek.zdi.cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	173,000	42,16	7 293,68	Vlastní
	PP		vysek.zdi.cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm					
112	K	97404-9122	vysek.rýh.bel.zdi do hl.30mm š.do 70mm	m	70,000	45,20	3 164,00	Vlastní
	PP		vysek.rýh.bel.zdi do hl.30mm š.do 70mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	97404-9121	vysek_rýh bet.zdi do hl,30mm š.do 30mm	m	150,000	45,20	6 780,00	Vlastní
	PP		vysek_rýh bet.zdi do hl,30mm š.do 30mm					
114	K	97301-1141	vysek_kapes z leh.bet.do 50x50x50mm	ks	180,000	10,48	1 886,40	Vlastní
	PP		vysek_kapes z leh.bet.do 50x50x50mm					
115	K	97301-1161	vysek_kapes z leh.bet.do 100x100x50mm	ks	2,000	15,65	31,30	Vlastní
	PP		vysek_kapes z leh.bet.do 100x100x50mm					
116	K	97104-2131	vybour_otv.bet.zdi do R=60mm tl.do 150mm	ks	26,000	66,88	1 738,88	Vlastní
	PP		vybour_otv.bet.zdi do R=60mm tl.do 150mm					
117	K	97104-2341	vybour_otv.bet.zdi do 0,09m2 tl.do 300mm	ks	9,000	427,20	3 844,80	Vlastní
	PP		vybour_otv.bet.zdi do 0,09m2 tl.do 300mm					
118	K	97908-2111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10m	t	10,500	450,00	4 725,00	Vlastní
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10m					
119	K	97908-2121	Vnitrostaven, doprava suti za každých dalších 5m	t	10,500	20,00	210,00	Vlastní
	PP		Vnitrostaven, doprava suti za každých dalších 5m					
120	K	97908-1121	Odvoz suti na skládku za každý další 1 km	t	52,500	230,00	12 075,00	Vlastní
	PP		Odvoz suti na skládku za každý další 1 km					
121	K	97908-1111	Odvoz suti a vycouraných hmot na skládku do 1km	t	10,500	1 500,00	15 750,00	Vlastní
	PP		Odvoz suti a vycouraných hmot na skládku do 1km					
	D	D5	VRN				16 000,00	
122	K	30001000	Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
	PP		Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště					
123	K	90001002	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
	PP		Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám					
124	K	90001001	Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhl. 499/2006 Sb. ve 3 listinných vyhotoveních + 3 CD (společně pro I i II etapu)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhl. 499/2006 Sb. ve 3 listinných vyhotoveních + 3 CD (společně pro I i II etapu)					
	D	D6	Výchozí revize elektro				12 000,00	
125	K	320410001	Výchozí revize	objem	1,000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
	PP		Výchozí revize					
	D	D7	Materiály				478 175,38	
126	K	8782-65	ŽLAB KABELOVÝ plný 62/50	m	56,000	138,58	7 760,48	Vlastní
	PP		ŽLAB KABELOVÝ plný 62/50					
127	K	1741299	Žlab drátěný 60X100	M	86,000	142,52	12 256,72	Vlastní
	PP		Žlab drátěný 60X100					
128	K	4199	ZVONEK SKOLNI	ks	3,000	1 113,00	3 339,00	Vlastní
	PP		ZVONEK SKOLNI					
129	K	I23100093	Zásuvka pod omítku komletí 2xRJ45 UTP CAT6	ks	23,000	67,35	1 549,05	Vlastní
	PP		Zásuvka pod omítku komletí 2xRJ45 UTP CAT6					
130	K	1197036	Zásuvka 1-násobná bílá s ochranným kolíkem, s clonkami 16 A / 230V IP 40	KS	122,000	109,20	13 322,40	Vlastní
	PP		Zásuvka 1-násobná bílá s ochranným kolíkem, s clonkami 16 A / 230V IP 40					
131	K	11.061.213	Zásuvka QP 45x45 bílá s clonkou	KS	3,000	59,31	177,93	Vlastní
	PP		Zásuvka QP 45x45 bílá s clonkou					
132	K	11.061.210	Zásuvka QP 45X45 BB 45X45	KS	1,000	77,62	77,62	Vlastní
	PP		Zásuvka QP 45X45 BB 45X45					
133	K	Pol1	Záložní zdroj 1500VA-900W	ks	2,000	3 700,74	7 401,48	Vlastní
	PP		Záložní zdroj 1500VA-900W					
134	K	RAB-VP-X02-A1	Vyvažovací panel 1U plastová lišta 18"černá	ks	5,000	180,87	904,35	Vlastní
	PP		Vyvažovací panel 1U plastová lišta 18"černá					
135	K	7403117	Vodič CYY 16 zeleno-žlutá	M	17,000	10,62	180,54	Vlastní
	PP		Vodič CYY 16 zeleno-žlutá					
136	K	1014965	Vodič CYA 25 H07V-K zeleno-žlutá	M	38,000	50,56	1 921,28	Vlastní
	PP		Vodič CYA 25 H07V-K zeleno-žlutá					
137	K	1070975	vnitřní komunikační jednotka digitální (Omega Lite/48 od firmware verze 4.10) 8 progr. tlačítek, grafický displej	KS	1,000	4 635,52	4 635,52	Vlastní
	PP		vnitřní komunikační jednotka digitální (Omega Lite/48 od firmware verze 4.10) 8 progr. tlačítek, grafický displej					
138	K	2024361	UTP cat6A (VU)	M	72,000	7,70	554,40	Vlastní
	PP		UTP cat6A (VU)					
139	K	1236384	Úhelník ochranný svodu 1,7m OU 17 FeZn	KS	2,000	109,84	219,68	Vlastní
	PP		Úhelník ochranný svodu 1,7m OU 17 FeZn					
140	K	2323/LPE-1	TRUBKA OHEBNÁ PVC 2316 16mm	m	362,000	15,16	5 487,92	Vlastní
	PP		TRUBKA OHEBNÁ PVC 2316 16mm					
141	K	2323/LPE-1	TRUBKA OHEBNÁ PVC 2316 16mm	m	178,000	15,16	2 698,48	Vlastní
	PP		TRUBKA OHEBNÁ PVC 2316 16mm					
142	K	926	TRUBKA OHEBNA LPE 2336/2	m	172,000	9,67	1 663,24	Vlastní
	PP		TRUBKA OHEBNA LPE 2336/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	1245466	Trubka ohebná 320N pr. 25 světle šedá	M	173,000	6,67	1 153,91	Vlastní
	PP		Trubka ohebná 320N pr. 25 světle šedá					
144	K	10.074.485	Trubka oheb.2323/LPE-1 pr.23 320N b.	M	127,000	7,15	908,05	Vlastní
	PP		Trubka oheb.2323/LPE-1 pr.23 320N b.					
145	K	10.074.642	Trubka KOPOFLEX 40 rudá	M	49,000	9,67	473,83	Vlastní
	PP		Trubka KOPOFLEX 40 rudá					
146	K	1371659	Termostat prost.	KS	1,000	734,68	734,68	Vlastní
	PP		Termostat prost.					
147	K	1065629	Štítek označovací č.**	KS	2,000	3,12	6,24	Vlastní
	PP		Štítek označovací č.**					
148	K	10.048.916	SYKFY 15x2x0,5	M	72,000	26,18	1 884,96	Vlastní
	PP		SYKFY 15x2x0,5					
149	K	543	SYKFY 4 X 2 X 0,5	m	253,000	7,25	1 834,25	Vlastní
	PP		SYKFY 4 X 2 X 0,5					
150	K	7202081	Svorkovnice ekvipotenciální s krytem	KS	3,000	174,53	523,59	Vlastní
	PP		Svorkovnice ekvipotenciální s krytem					
151	K	2647	SVORKA ZEMNICI ZS 16 BERNARD	ks	5,000	10,74	53,70	Vlastní
	PP		SVORKA ZEMNICI ZS 16 BERNARD					
152	K	1005962	Svorka SS FeZn spojovací - tloušťka 3 mm	KS	40,000	7,25	290,00	Vlastní
	PP		Svorka SS FeZn spojovací - tloušťka 3 mm					
153	K	1005962,1	Svorka SS FeZn okapová - tloušťka 3 mm	KS	20,000	21,61	432,20	Vlastní
	PP		Svorka SS FeZn okapová - tloušťka 3 mm					
154	K	1005954	Svorka SR 03 litina FeZn pro spojení páska/drát (litina)	KS	20,000	24,53	490,60	Vlastní
	PP		Svorka SR 03 litina FeZn pro spojení páska/drát (litina)					
155	K	1209436	Svorka SR 02-M8 FeZn odbočná a spojovací pro zemnicí pásku 30/4	KS	20,000	14,58	291,60	Vlastní
	PP		Svorka SR 02-M8 FeZn odbočná a spojovací pro zemnicí pásku 30/4					
156	K	2111	SVORKA krabicová273-105 5 X 2,5	ks	13,000	3,42	44,46	Vlastní
	PP		SVORKA krabicová273-105 5 X 2,5					
157	K	2110	SVORKA krabicová273-104 3 X 2,5	ks	13,000	2,47	32,11	Vlastní
	PP		SVORKA krabicová273-104 3 X 2,5					
158	K	1062264	SVORKA krabicová 2273-205 5x2,5 ZLUTA	ks	283,060	4,14	1 171,87	Vlastní
	PP		SVORKA krabicová 2273-205 5x2,5 ZLUTA					
159	K	1062262	SVORKA krabicová 2273-203 3x2,5 ORANZOVA	ks	471,770	2,47	1 165,27	Vlastní
	PP		SVORKA krabicová 2273-203 3x2,5 ORANZOVA					
160	K	1062261	SVORKA krabicová 2273-202 2x2,5 BILA	ks	471,770	2,31	1 089,79	Vlastní
	PP		SVORKA krabicová 2273-202 2x2,5 BILA					
161	K	7122001	Sprej ochranný izolační gumoasfalt 1600 /400ml 3M	KS	1,000	153,92	153,92	Vlastní
	PP		Sprej ochranný izolační gumoasfalt 1600 /400ml 3M					
162	K	RAX-MS-X19-X1	Spojovací materiál sada 4x šroub, podložka, matice (M6)	ks	5,000	19,78	98,90	Vlastní
	PP		Spojovací materiál sada 4x šroub, podložka, matice (M6)					
163	K	1068302	Spínač vačkový 40A 3P IP65	KS	1,000	810,37	810,37	Vlastní
	PP		Spínač vačkový 40A 3P IP65					
164	K	3015943	Spínač časový CG3-1D pod vypínač pro ventilátory a regulaci	KS	7,000	172,99	1 210,93	Vlastní
	PP		Spínač časový CS3-1B pod vypínač pro ventilátory s regulací					
165	K	1273615	Sada pro nouzovou signalizaci 3280B-C10001 B	KS	1,000	5 751,47	5 751,47	Vlastní
	PP		Sada pro nouzovou signalizaci 3280B-C10001 B					
166	K	1106-036	SA.7061.001 / 19" osvětlení, 1U, zářivka 8 W /	KS	1,000	545,52	545,52	Vlastní
	PP		SA.7061.001 / 19" osvětlení, 1U, zářivka 8 W /					
167	K	1106-036	SA.7061.001 / 19" osvětlení, 1U, zářivka 8 W /	KS	1,000	545,52	545,52	Vlastní
	PP		SA.7061.001 / 19" osvětlení, 1U, zářivka 8 W /					
168	K	1105-019	SA.1115.001 / vertikální lišta výška 15U /	KS	1,000	104,95	104,95	Vlastní
	PP		SA.1115.001 / vertikální lišta výška 15U /					
169	K	1105-019	SA.1115.001 / vertikální lišta výška 15U /	KS	1,000	104,95	104,95	Vlastní
	PP		SA.1115.001 / vertikální lišta výška 15U /					
170	K	0901-069	SA.0027.006 / zámek + 2 klíče, uzamčení bočních dveří /	KS	1,000	93,97	93,97	Vlastní
	PP		SA.0027.006 / zámek + 2 klíče, uzamčení bočních dveří /					
171	K	0901-069	SA.0027.006 / zámek + 2 klíče, uzamčení bočních dveří /	KS	1,000	93,97	93,97	Vlastní
	PP		SA.0027.006 / zámek + 2 klíče, uzamčení bočních dveří /					
172	K	0901-077	SA.0015.612 / ventilační jednotka, 2 ventilátory, h600 /	KS	1,000	2 553,80	2 553,80	Vlastní
	PP		SA.0015.612 / ventilační jednotka, 2 ventilátory, h600 /					
173	K	0901-077	SA.0015.612 / ventilační jednotka, 2 ventilátory, h600 /	KS	1,000	2 553,80	2 553,80	Vlastní
	PP		SA.0015.612 / ventilační jednotka, 2 ventilátory, h600 /					
174	K	1741264	RYCHLOSPOJKA ŽLABU pro výšku žlabu od 60 do110	KS	86,000	15,26	1 312,36	Vlastní
	PP		RYCHLOSPOJKA ŽLABU pro výšku žlabu od 60 do110					
175	K	2844-21	Rozšiřující zesilovač 1x 500 W / 100 V, D třída, účinnost 85 %, korekce výkonového faktoru APFC, limiter, pásmová propust, vzdálené řízení a dohled, napájení 230 V i 24 V, ochrana proti přehřívání a zkratu, proti celk. vybití akumulátoru	ks	1,000	14 949,90	14 949,90	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozšiřující zesilovač 1 x 500 W / 100 V, D třída, účinnost 85 %, korekce výkonového faktoru APFC, limiter, pásmová propust, vzdálené řízení a dohled, napájení 230 V i 24 V, ochrany proti přetížení a zkratu, proti celkové vybití akumulátoru					
176	K	DVL05	Reproduktorový kabel pro 100V rozvody (3x2,5)	m	272,000	17,19	4 675,68	Vlastní
	PP		Reproduktorový kabel pro 100V rozvody (3x2,5)					
177	K	1110834	Rámeček 3-násobný bílá	KS	9,000	45,90	413,10	Vlastní
	PP		Rámeček 3-násobný bílá					
178	K	1110826	Rámeček 2-násobný bílá	KS	9,000	32,02	288,18	Vlastní
	PP		Rámeček 2-násobný bílá					
179	K	1110818	Rámeček 1-násobný bílý	KS	122,000	17,79	2 170,38	Vlastní
	PP		Rámeček 1-násobný bílý					
180	K	1110818.1	Rámeček 1-násobný bílá	KS	9,000	17,79	160,11	Vlastní
	PP		Rámeček 1-násobný bílá					
181	K	1110818.1	Rámeček 1-násobný bílá	KS	12,000	17,79	213,48	Vlastní
	PP		Rámeček 1-násobný bílá					
182	K	2032863	Rám podlahová krabice 57	KS	1,000	1 705,41	1 705,41	Vlastní
	PP		Rám podlahová krabice 57					
183	K	I76107624	Přístupový bod/hotspot s přenosovou rychlostí až 1317 Mbps, podporuje Wi-Fi standardy 802.11a/b/g/n/ac, frekvence 2,4 GHz a 5 GHz, anténní systém MIMO 3x3/2x2 (2,4/5 GHz), 1 x RJ45 10/100/1000, PoE napájení, max. výstupní výkon 24/22 dBm (2,4/5 GHz)	ks	3,000	3 627,30	10 881,90	Vlastní
	PP		Přístupový bod/hotspot s přenosovou rychlostí až 1317 Mbps, podporuje Wi-Fi standardy 802.11a/b/g/n/ac, frekvence 2,4 GHz a 5 GHz, anténní systém MIMO 3x3/2x2 (2,4/5 GHz), 1 x RJ45 10/100/1000, PoE napájení, max. výstupní výkon 24/22 dBm (2,4/5 GHz)					
184	K	1236808	Přístroj spínače 5 sériový bezšroubový	KS	12,000	100,31	1 203,72	Vlastní
	PP		Přístroj spínače 5 sériový bezšroubový					
185	K	1236807	Přístroj spínače 1 (1So) bezšroubový	KS	9,000	74,00	666,00	Vlastní
	PP		Přístroj spínače 1 (1So) bezšroubový					
186	K	1332922	Protipožární ucpávka, tmel, malta ....	KS	5,000	455,39	2 276,95	Vlastní
	PP		Protipožární ucpávka, tmel, malta ....					
187	K	7510513	Profesionální kabel symetrický 2 žilové stíněné lanko (stínění 64x0,12mm2 + žíly 2x20x0,12mm2)	KS	100,000	11,54	1 154,00	Vlastní
	PP		Profesionální kabel symetrický 2 žilové stíněné lanko (stínění 64x0,12mm2 + žíly 2x20x0,12mm2)					
188	K	I76108624	PoE switch 9/8 (1509-016) - switch 9x10/100, 8x PoE, 3af	ks	2,000	2 813,94	5 627,88	Vlastní
	PP		PoE switch 9/8 (1509-016) - switch 9x10/100, 8x PoE, 3af					
189	K	1741267	Podpěra na stěnu žlabu 100x 36x 65mm	KS	86,000	51,56	4 434,16	Vlastní
	PP		Podpěra na stěnu žlabu 100x 36x 65mm					
190	K	10.046.513	Podpěra 177/55 CU vedení	KS	38,000	16,06	610,28	Vlastní
	PP		Podpěra 177/55 CU vedení					
191	K	10.078.549	Podložka 8560-13 přístrojová trojitá	KS	1,000	56,81	56,81	Vlastní
	PP		Podložka 8560-13 přístrojová trojitá					
192	K	I70405930	Pigtail 50/125, LCpc MM OM2 1,5m	ks	16,000	44,68	714,88	Vlastní
	PP		Pigtail 50/125, LCpc MM OM2 1,5m					
193	K	0901-075	PD.0604.019 / 19" napájecí panel, 1U, 6 x 230 V / napájecí panel, 6 x 230 V, typ DIN49440, přívodní kabel vidlice DIN49441, vypínač, 16A, 1,5U, barva černá	ks	2,000	520,65	1 041,30	Vlastní
	PP		PD.0604.019 / 19" napájecí panel, 1U, 6 x 230 V / napájecí panel, 6 x 230 V, typ DIN49440, přívodní kabel vidlice DIN49441, vypínač, 16A, 1,5U, barva černá					
194	K	0901-075	PD.0604.019 / 19" napájecí panel, 1U, 6 x 230 V / napájecí panel, 6 x 230 V, typ DIN49440, přívodní kabel vidlice DIN49441, vypínač, 16A, 1,5U, barva černá	ks	2,000	520,65	1 041,30	Vlastní
	PP		PD.0604.019 / 19" napájecí panel, 1U, 6 x 230 V / napájecí panel, 6 x 230 V, typ DIN49440, přívodní kabel vidlice DIN49441, vypínač, 16A, 1,5U, barva černá					
195	K	0706-110	PC-601 C6 UTP/1M / propojovací (patch) kabel /	ks	56,000	46,69	2 614,64	Vlastní
	PP		PC-601 C6 UTP/1M / propojovací (patch) kabel /					
196	K	1008910	Pásovina zemnicí 30/4 FeZn (balení 25kg)	KG	60,000	30,74	1 844,40	Vlastní
	PP		Pásovina zemnicí 30/4 FeZn (balení 25kg)					
197	K	1003-024	Optický kabel 8vl 9/125, 3,7mm černý	m	72,000	8,71	627,12	Vlastní
	PP		Optický kabel 8vl 9/125, 3,7mm černý					
198	K	I86010303	Optická vana tělo 1U s výsuvným šuplíkem komplet	ks	2,000	751,28	1 502,56	Vlastní
	PP		Optická vana tělo 1U s výsuvným šuplíkem komplet					
199	K	1006308	Okó kabelové příložkové 7580-09 35/08	KS	1,000	32,13	32,13	Vlastní
	PP		Okó kabelové příložkové 7580-09 35/08					
200	K	1006287	Okó kabelové příložkové 7580-07 16/6	KS	10,000	16,50	165,00	Vlastní
	PP		Okó kabelové příložkové 7580-07 16/6					
201	K	10.938.964	nap zdroj 230V/24V pro 5 pis. IP55	KS	1,000	1 235,54	1 235,54	Vlastní
	PP		nap zdroj 230V/24V pro 5 pis. IP55					
202	K	1070975.1	Moduly rozšiřující stávající ústřednu (2N Omega Lite modul VL, 2 FXS porty, 2N Omega Lite modul CO/VL, FXO/FXS )	KS	1,000	2 700,70	2 700,70	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Moduly rozšiřující slávající ústřednu (2N Omega Lite modul VL, 2 FXS porty, 2N Omega Lite modul COM/L, FXO/FXS)					
203	K	118442	Modulární konektor, RJ45 1 x 1 Port, 8P8C, Cat6	ks	5,000	7,86	39,30	Vlastní
	PP		Modulární konektor, RJ45 1 x 1 Port, 8P8C, Cat6					
204	K	2507180	Lišta vkladací 40x40	M	30,000	40,67	1 220,10	Vlastní
	PP		Lišta vkladací 40x40					
205	K	1212501	Lišta vkladací 60x 40 bílá 3m	M	20,000	40,67	813,40	Vlastní
	PP		Lišta vkladací 60x 40 bílá 3m					
206	K	1095574	Lišta vkladací 18x 13 bílá LV 2m	M	35,000	18,84	659,10	Vlastní
	PP		Lišta vkladací 18x 13 bílá LV 2m					
207	K	1021938	Lišta vkladací 18x 13 bílá 3m	M	30,000	18,84	565,20	Vlastní
	PP		Lišta vkladací 18x 13 bílá 3m					
208	K	7852-61	LIŠTA HRANATÁ 20X20	m	50,000	18,84	942,00	Vlastní
	PP		LIŠTA HRANATÁ 20X20					
209	K	N	LED svítidlo nouzové, přisazené/nástěnné, svítící při výpadku, doba svícení 3h, IP65, 1 x 1,2W, 110lm, Ra80, 4000K	ks	35,000	482,64	16 892,40	Vlastní
	PP		LED svítidlo nouzové, přisazené/nástěnné, svítící při výpadku, doba svícení 3h, IP65, 1 x 1,2W, 110lm, Ra80, 4000K					
210	K	I76108624.1	L2 Gigabit Switch, 24x 10/100/1000M + 4x 1G COMBO, ČERNÝ	ks	5,000	4 091,84	20 459,20	Vlastní
	PP		L2 Gigabit Switch, 24x 10/100/1000M + 4x 1G COMBO, ČERNÝ					
211	K	1100614	Kryt spínače jednoduchý bílá	KS	9,000	28,43	255,87	Vlastní
	PP		Kryt spínače jednoduchý bílá					
212	K	1109702	Kryt spínače dělený bílá	KS	12,000	35,34	424,08	Vlastní
	PP		Kryt spínače dělený bílá					
213	K	1002278	Krabice univerzální KUL 68-45	KS	220,000	19,36	4 259,20	Vlastní
	PP		Krabice univerzální KUL 68-45					
214	K	1002307	Krabice univerzální KO125/1L s víčkem KO68 a svorkovnicí S-66	KS	13,000	244,13	3 173,69	Vlastní
	PP		Krabice univerzální KO125/1L s víčkem KO68 a svorkovnicí S-66					
215	K	1002278.1	Krabice univerzální 73,5x43mm spojovatelná	KS	23,000	6,22	143,06	Vlastní
	PP		Krabice univerzální 73,5x43mm spojovatelná					
216	K	1002278.1	Krabice univerzální 73,5x43mm spojovatelná	KS	73,000	6,22	454,06	Vlastní
	PP		Krabice univerzální 73,5x43mm spojovatelná					
217	K	2032866	Krabice podlahová KUP57FB univerzální 332x250x57-75mm	KS	1,000	1 705,41	1 705,41	Vlastní
	PP		Krabice podlahová KUP57FB univerzální 332x250x57-75mm					
218	K	1741010	Krabice PH 8130 HA IP54 bílá	KS	122,000	25,40	3 098,80	Vlastní
	PP		Krabice PH 8130 HA IP54 bílá					
219	K	1741010	Krabice PH 8130 HA IP54 bílá	KS	32,000	25,40	812,80	Vlastní
	PP		Krabice PH 8130 HA IP54 bílá					
220	K	2016647	Krabice odbočná A 8 prázdná světle šedá IP54 8 kabelových vývodů	KS	122,000	22,25	2 714,50	Vlastní
	PP		Krabice odbočná A 8 prázdná světle šedá IP54 8 kabelových vývodů					
221	K	312	krabice KT 250	ks	4,000	171,84	687,36	Vlastní
	PP		krabice KT 250					
222	K	10.052.327	Krabice 100x100x50mm	KS	8,000	53,10	424,80	Vlastní
	PP		Krabice 100x100x50mm					
223	K	1294347	Kanál parapetní 160X65D /2m	M	50,000	347,51	17 375,50	Vlastní
	PP		Kanál parapetní 160X65D /2m					
224	K	I26000001	Kabel UTP drát CAT6, SOLARIX, PVC, cívka 500m, šedý	m	1 916,000	7,70	14 753,20	Vlastní
	PP		Kabel UTP drát CAT6, SOLARIX, PVC, cívka 500m, šedý					
225	K	1479095	Kabel JYTY-J 4x1	M	235,000	13,03	3 062,05	Vlastní
	PP		Kabel JYTY-J 4x1					
226	K	1257856	Kabel CYKY-O 3x 1,5 /100m	M	546,000	10,93	5 967,78	Vlastní
	PP		Kabel CYKY-O 3x 1,5 /100m					
227	K	1538056	Kabel CYKY-J 5x 6 kruh /100m	M	177,000	71,53	12 660,81	Vlastní
	PP		Kabel CYKY-J 5x 6 kruh /100m					
228	K	1258046	Kabel CYKY-J 5x 1,5 /100m	M	344,000	17,96	6 178,24	Vlastní
	PP		Kabel CYKY-J 5x 1,5 /100m					
229	K	1258074	Kabel CYKY-J 3x 2,5 /100m	M	1 313,000	17,87	23 463,31	Vlastní
	PP		Kabel CYKY-J 3x 2,5 /100m					
230	K	1257864	Kabel CYKY-J 3x 1,5 /100m	M	1 558,000	10,93	17 028,94	Vlastní
	PP		Kabel CYKY-J 3x 1,5 /100m					
231	K	H	H-Svítidlo LED 7,4w, 900lm, IP44,4000K, nástěnné 400x400x121	ks	5,000	2 409,85	12 049,25	Vlastní
	PP		H-Svítidlo LED 7,4w, 900lm, IP44,4000K, nástěnné 400x400x121					
232	K	10343	hodiny interiérové ručičkové	ks	2,000	2 521,19	5 042,38	Vlastní
	PP		hodiny interiérové ručičkové					
233	K	7107174	Hlídač pohybu 180° IP44 bílá	KS	20,000	144,31	2 886,20	Vlastní
	PP		Hlídač pohybu 180° IP44 bílá					
234	K	KABEL EZS 2x0,5	H07VV-F 2x0,5	m	220,000	5,86	1 280,20	Vlastní
	PP		H07VV-F 2x0,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	K	F	F-Svítlidlo LED 32W, 4700lm, IP20, 4000K, přisazené, 1170x950x172, bílé	ks	5,000	1 053,32	5 266,60	Vlastní
	PP		F-Svítlidlo LED 32W, 4700lm, IP20, 4000K, přisazené, 1170x950x172, bílé					
236	K	40898	EL. ZÁMEK 9-16V AC/DC + zdroj	ks	1,000	695,63	695,63	Vlastní
	PP		EL. ZÁMEK 9-16V AC/DC + zdroj					
237	K	0707-045	DS158080-A / 1024 x 600 x 600 mm - výška 21U (DVERE SKLO)	ks	1,000	5 967,76	5 967,76	Vlastní
	PP		DS158080-A / 1024 x 600 x 600 mm - výška 21U (DVERE SKLO)					
238	K	1251257	Držák úhelníku ochranného DUZ sš 250 FeZn (střed.špička - L=250 mm)	KS	2,000	23,54	47,08	Vlastní
	PP		Držák úhelníku ochranného DUZ sš 250 FeZn (střed.špička - L=250 mm)					
239	K	1011764	Drát zemnicí FeZn 10 1kg=1,61m	KG	6,130	31,75	194,63	Vlastní
	PP		Drát zemnicí FeZn 10 1kg=1,61m					
240	K	1433024	Drát zemnicí AlMgSi 8 měkký 1kg=7,40m	KG	5,300	149,40	791,82	Vlastní
	PP		Drát zemnicí AlMgSi 8 měkký 1kg=7,40m					
241	K	0707-076	DFA14845 / 19" výsuvná polička - hl. 450mm, max. zatížení 20kg / 19" výsuvná polička - hl. 450mm, max. zatížení 20kg	ks	1,000	1 099,90	1 099,90	Vlastní
	PP		DFA14845 / 19" výsuvná polička - hl. 450mm, max. zatížení 20kg / 19" výsuvná polička - hl. 450mm, max. zatížení 20kg					
242	K	0707-076	DFA14845 / 19" výsuvná polička - hl. 450mm, max. zatížení 20kg / 19" výsuvná polička - hl. 450mm, max. zatížení 20kg	ks	1,000	1 099,90	1 099,90	Vlastní
	PP		DFA14845 / 19" výsuvná polička - hl. 450mm, max. zatížení 20kg / 19" výsuvná polička - hl. 450mm, max. zatížení 20kg					
243	K	0707-045.1	Datový rozvaděč nástěnný 19,18U skládaný	ks	1,000	2 666,91	2 666,91	Vlastní
	PP		Datový rozvaděč nástěnný 19,18U skládaný					
244	K	D	D- Svítidlo LED 34w, 3600lm, IP44, 4000K, přisazené/nástěnné, 480x132, bílé	ks	28,000	1 011,28	28 315,84	Vlastní
	PP		D- Svítidlo LED 34w, 3600lm, IP44, 4000K, přisazené/nástěnné, 480x132, bílé					
245	K	45412	CYKY-J 5Cx4mm2 (CYK 5Cx4) 750V	m	123,000	49,50	6 088,50	Vlastní
	PP		CYKY-J 5Cx4mm2 (CYK 5Cx4) 750V					
246	K	39	CYKY-J 3 X 35 + 25	m	48,000	311,29	14 941,92	Vlastní
	PP		CYKY-J 3 X 35 + 25					
247	K	C	C- Svítidlo LED 28w, 3000lm, IP40, 4000K, vestavné 596x596, bílé	ks	7,000	1 048,32	7 338,24	Vlastní
	PP		C- Svítidlo LED 28w, 3000lm, IP40, 4000K, vestavné 596x596, bílé					
248	K	B	B- Svítidlo LED, 35w, 4330lm, IP54, 4000K, závěsné ,1160x160x85, bílé	ks	33,000	1 514,56	49 980,48	Vlastní
	PP		B- Svítidlo LED, 35w, 4330lm, IP54, 4000K, závěsné ,1160x160x85, bílé					
249	K	A	A - Svítidlo LED, 30w, 3720lm, IP54, 4000K, závěsné, 1160x110x85, bílé	ks	10,000	977,69	9 776,90	Vlastní
	PP		A - Svítidlo LED, 30w, 3720lm, IP54, 4000K, závěsné, 1160x110x85, bílé					
250	K	1254358	zásuvka 1-násobná přepětová s clonkami bílá	KS	12,000	109,20	1 310,40	Vlastní
	PP		zásuvka 1-násobná přepětová s clonkami bílá					
251	K	10630	- REPRODUKTOR CENTRÁLNÍHO POSLECHU, 100V, 10W, 91-3db, 160-15000Hz, bílá	ks	7,000	488,32	3 418,24	Vlastní
	PP		- REPRODUKTOR CENTRÁLNÍHO POSLECHU, 100V, 10W, 91-3db, 160-15000Hz, bílá					
	D	D8	Dodávky zařízení (specifikace)				33 341,00	
252	K	2	Úprava rozvaděče RH v 3np+ předřazení jisticího prvku pro vestavbu	ks	1,000	960,00	960,00	Vlastní
	PP		Úprava rozvaděče RH v 3np+ předřazení jisticího prvku pro vestavbu					
253	K	1	ROZVADĚČ RH4	ks	1,000	32 381,00	32 381,00	Vlastní
	PP		ROZVADĚČ RH4					
	D	D9	Práce v HZS				92 550,00	
254	K	8	Zkušební provoz, nastavení SLP	hod.	16,000	100,00	1 600,00	Vlastní
	PP		Zkušební provoz, nastavení SLP					
255	K	12	Zapojení vzduchotechnického zařízení v 3NP, úprava rozvaděče pro zapojení VZT, časování odvětrávání.	hod.	16,000	400,00	6 400,00	Vlastní
	PP		Zapojení vzduchotechnického zařízení v 3NP, úprava rozvaděče pro zapojení VZT, časování odvětrávání.					
256	K	13	Zapojení ventilátoru v prostoru tělocvičny (napojení, odskoušení, uvedení do provozu)	hod.	3,000	450,00	1 350,00	Vlastní
	PP		Zapojení ventilátoru v prostoru tělocvičny (napojení, odskoušení, uvedení do provozu)					
257	K	1.1	Zabezpečení pracoviště	hod.	8,000	100,00	800,00	Vlastní
	PP		Zabezpečení pracoviště					
258	K	5	Spolupráce s revizním technikem	hod.	8,000	450,00	3 600,00	Vlastní
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
259	K	7	Propojení stávajícího rozhlasového systému se zesilovačem ve vestavbě	hod.	16,000	450,00	7 200,00	Vlastní
	PP		Propojení stávajícího rozhlasového systému se zesilovačem ve vestavbě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
260	K	9	Programování, úprava, konfigurace stávající telefonní ústředny.	hod.	32,000	450,00	14 400,00	Vlastní
	PP		Programování, úprava, konfigurace stávající telefonní ústředny.					
261	K	4	Práce nad rámec ceníku C21M - ekologická likvidace starých svítidel, přesun nových svítidel a elektroinstalačního materiálu do místností, likvidace obalového materiálu	hod.	16,000	500,00	8 000,00	Vlastní
	PP		Práce nad rámec ceníku C21M - ekologická likvidace starých svítidel, přesun nových svítidel a elektroinstalačního materiálu do místností, likvidace obalového materiálu					
262	K	10	Koordinace s profesí vzduchotechnika	hod.	32,000	300,00	9 600,00	Vlastní
	PP		Koordinace s profesí vzduchotechnika					
263	K	3	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	10,000	100,00	1 000,00	Vlastní
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
264	K	6	Funkční odzkoušení zařízení	hod.	16,000	400,00	6 400,00	Vlastní
	PP		Funkční odzkoušení zařízení					
265	K	2.1	Demontáž stávající elektroinstalace	hod.	20,000	450,00	9 000,00	Vlastní
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
266	K	11	Demontáž stávajícího rozvaděče rack v 2np v místnosti IT, (demontáž stávajících prvků, rozpojení, popis) Montáž nového rozvaděče RACK (opětovná montáž stávajících prvků, zapojení, montáž nových prvků pro datový přívod podní vestavby.) včetně protokolů měření	hod.	58,000	400,00	23 200,00	Vlastní
	PP		Demontáž stávajícího rozvaděče rack v 2np v místnosti IT, (demontáž stávajících prvků, rozpojení, popis) Montáž nového rozvaděče RACK (opětovná montáž stávajících prvků, zapojení, montáž nových prvků pro datový přívod podní vestavby.) včetně protokolů měření stávajících datových rozvodů .					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce WC v 2. budově školy

Soupis:

**D 02.1.1 - Architektonicko – stavební řešení**

KSO: 8013744  
Místo:  
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 7. 2021  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Projektční kancelář Žižkov s. r. o.

IČ: 27544524  
DIČ: CZ27544524

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**403 813,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	403 813,31	21,00%	84 800,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**488 614,11**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce WC v 2. budově školy

Soupis:

**D 02.1.1 - Architektonicko – stavební řešení**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projekční kancelář  
Žižkov s. r. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**403 813,31**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>148 910,42</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	964,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	80 872,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 187,27
997 - Přesun sutě	38 942,50
998 - Přesun hmot	1 943,89
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>254 902,89</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 047,99
764 - Konstrukce klempířské	2 151,80
766 - Konstrukce truhlářské	66 069,62
771 - Podlahy z dlaždic	42 141,03
781 - Dokončovací práce - obklady	132 381,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 110,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce WC v 2. budově školy

Soupis:

**D 02.1.1 - Architektonicko – stavební řešení**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Projekční kancelář  
Žižkov s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>403 813,31</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				148 910,42	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				964,49	
1	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	1,596	604,32	964,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		(2,25+2,7)*2,2-0,6*1,97*3-0,8*1,97		5,768			
	VV		1,8*2,2-0,6*1,97*2		1,596			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				80 872,27	
2	K	611315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	39,770	150,30	5 977,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
3	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	132,858	291,47	38 724,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		obklker*1,1		132,858			
4	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%; nad ker obkladem	m2	65,208	121,30	7 909,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%; nad ker obkladem					
	VV		(31,0+10,6+6,4+32,3)*3,3*0,8		211,992			
	VV		-obklker		-120,780			
	VV		"odpočet dveří" -(0,8*1,97*9+0,6*1,97*10)		-26,004			
	VV		Součet		65,208			
5	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	39,770	185,59	7 380,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
6	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	6,000	325,13	1 950,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		1+3+2		6,000			
7	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	5,000	699,86	3 499,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	VV		2+1+2		5,000			
8	M	55331485	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	5,000	1 370,00	6 850,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm					
9	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	6,000	1 430,00	8 580,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		1+5		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 187,27	
10	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	8,017	108,71	871,53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		(4,375+1,28)*2,2-0,6*1,97*5		6,531			
	VV		(1,75)*2,2-0,6*1,97*2		1,486			
	VV		Součet		8,017			
11	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,120	5 111,16	613,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	VV		1,0*0,4*0,15*2 "sokl akumulčních kamen		0,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2; lože dlažby	m2	39,770	129,91	5 166,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání potěrů tl, do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2; lože dlažby					
13	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	39,770	73,44	2 920,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl, do 10 mm, plochy přes 1 m2					
14	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 2 m2	m2	3,240	223,18	723,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, oslění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	VV		0,9*1,8*2		3,240			
15	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,880	342,44	2 698,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, oslění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,6*1,97*(5+2)		8,274			
	VV		0,8*1,97*(2+2+1)		7,880			
16	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 vč otlučení omítky	m2	120,600	109,40	13 193,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"1,10a" (31,0-(2,25+2,6*2))*1,8		42,390			
	VV		"1,10b" (10,6-2,25)*1,8		15,030			
	VV		"1,11" 6,4*1,8		11,520			
	VV		"1,12" (32,3-(1,8*2))*1,8		51,660			
	VV		Součet		120,600			
D	997		Přesun sutě				38 942,50	
17	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	15,574	696,39	10 845,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,574	251,36	3 914,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - 9km	t	140,166	10,98	1 539,02	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 - 9km					
	VV		15,574*9 'Přepočtené koeficientem množství		140,166			
20	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,557	1 350,00	2 101,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		15,574*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,557			
21	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	1,557	1 350,00	2 101,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	VV		15,574*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,557			
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	12,459	1 480,00	18 439,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		15,574*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		12,459			
D	998		Přesun hmot				1 943,89	
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	6,114	317,94	1 943,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				254 902,89	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 047,99	
24	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	14,820	11,23	166,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a trnety za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		19,0*0,6*1,3 "rňhy pro kanalizaci		14,820			
25	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	48 500,00	291,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		15,25*0,4/1000		0,006			
	VV		0,006*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			
26	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	14,820	112,68	1 669,92	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
27	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	17,043	107,00	1 823,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		14,82*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,043			
28	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,089	1 090,36	97,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				2 151,80	
29	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	3,600	568,00	2 044,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		1,8*2		3,600			
30	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,010	10 700,00	107,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				66 069,62	
31	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,240	763,93	2 475,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		1,8*0,9*2		3,240			
32	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	3,240	3 478,20	11 269,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m					
	VV		"02/PL" 1,8*0,9*2		3,240			
33	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000	803,13	8 834,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		5+3+3		11,000			
34	M	61162012	dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 600x1970-2100mm	kus	5,000	3 049,80	15 249,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 600x1970-2100mm					
	VV		"67/D, 68/D" 3+2		5,000			
35	M	61162014	dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000	1 897,20	5 691,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 800x1970-2100mm					
	VV		"64/D, 65/D, 66/D" 3		3,000			
36	M	61162026	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch fóliový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000	1 897,20	5 691,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch fóliový plně 800x1970-2100mm					
	VV		"61/D, 62/D, 63/D" 3		3,000			
37	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	11,000	111,71	1 228,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
38	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	6,000	702,78	4 216,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče					
39	M	54926045	zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem pravý/levý	kus	6,000	510,00	3 060,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem pravý/levý					
40	M	54924000	zámek stavební zadlabací obyčejný 536a WC převod levý/pravý	kus	5,000	408,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zámek stavební zadlabací obyčejný 536a WC převod levý/pravý					
	VV		3,000+2		5,000			
41	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	11,000	179,05	1 969,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štitku s klikou					
42	M	54914624	kování dveřní vrchní klika včetně štitu a montážního materiálu HR BB 72 F4	kus	11,000	335,58	3 691,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně štitu a montážního materiálu HR BB 72 F4					
43	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	12,000	30,84	370,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		7+4+1		12,000			
44	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,291	969,05	281,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				42 141,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	39,770	595,87	23 697,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zařízení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
46	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	41,705	416,00	17 349,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		39,77 "podlahy		39,770			
	VV		1,8*0,2*2 "parapety		0,720			
	VV		Součet		40,490			
	VV		40,49*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		41,705			
47	K	771577111	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	22,790	17,24	392,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		39,77-2,6*2,25-11,13		22,790			
48	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,075	652,19	701,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				132 381,84	
49	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	120,780	568,81	68 700,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
	VV		obklker		120,780			
50	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	128,027	364,00	46 601,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		120,78*1,06 'Přepočtené koeficientem množství		128,027			
51	K	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	36,234	371,99	13 478,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru					
	VV		obklker*0,3		36,234			
52	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	9,000	174,88	1 573,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		1,8*5		9,000			
53	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	3,600	127,95	460,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	VV		1,8*2		3,600			
54	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,401	652,19	1 565,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky do 6 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				8 110,61	
55	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1,928	7,96	15,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00					
56	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	2,121	0,73	1,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		1,928*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,121			
57	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	115,476	70,09	8 093,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		(39,77+65,208)*1,1		115,476			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce WC v 2. budově školy

Soupis:

**D 02.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

KSO: 8013744

Místo: Lázeňská 206, Ústí n.O

CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ: 12631

Datum: 26. 7. 2021

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Projektční kancelář Žižkov s.r.o, Ústí n.O.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**326 864,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	326 864,28	21,00%	68 641,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**395 505,78**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce WC v 2. budově školy

Soupis:

**D 02.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Lázeňská 206, Ústí n.O

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projektová kancelář  
Žižkov s.r.o, Ústí

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**326 864,28**

#### HSV - HSV

98 830,53

1 - Zemní práce

17 709,81

4 - Vodorovné konstrukce

1 509,52

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 788,43

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

52 965,22

997 - Přesun sutě

19 857,55

#### PSV - Práce a dodávky PSV

228 033,75

713 - Izolace tepelné

4 211,68

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

18 918,14

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

25 395,76

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

179 508,17



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce WC v 2. budově školy

Soupis:

**D 02.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Lázeňská 206, Ústí n.O

Datum:

26. 7. 2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
Žižkov s.r.o, Ústí  
n.O

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

[REDAKOVANÉ]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>326 864,28</b>	
D	HSV	HSV					98 830,53	
D	1	Zemní práce					17 709,81	
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,270	986,28	6 183,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		(2+13+4)*0,6*0,55		6,270			
2	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,270	172,42	1 081,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,270	20,28	127,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	11,286	299,88	3 384,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		6,27*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		11,286			
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,130	572,21	2 935,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"(hloubení-lože)					
	VV		6,27-1,14		5,130			
6	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	10,260	389,64	3 997,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		5,13*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,260			
D	4	Vodorovné konstrukce					1 509,52	
7	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,140	1 324,14	1 509,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		19*0,6*0,1		1,140			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					6 788,43	
8	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,710	3 969,84	6 788,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					52 965,22	
9	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	1,710	2 800,96	4 789,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazenin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		19*0,6*0,15 "rýhy pro srovnání potrubí		1,710			
10	K	969021112	Vybourání vnitřního litinového potrubí do DN 100	m	25,000	213,14	5 328,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky litinového do DN 100					
11	K	969021113	Vybourání vnitřního litinového potrubí přes DN 100 do DN 200	m	20,000	242,90	4 858,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky litinového přes DN 100 do DN 200					
12	K	969031111	Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50	m	30,000	79,23	2 376,90	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky ocelového do DN 50					
13	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 150 mm	m	38,000	291,61	11 081,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyzluzení hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		2*19"rýhy pro svodné potrubí		38,000			
14	K	R-9709002	Stavební přípomocce a pomocné práce - sekání drážek, prorážení prostupů, hrubé vyspravení stav.kcí po provedení prací a montáži, kapotování potrubí SDK kcí, nespecifikované práce apod.	kpl	1,000	12 240,00	12 240,00	
	PP		Stavební přípomocce a pomocné práce - sekání drážek, prorážení prostupů, hrubé vyspravení stav.kcí po provedení prací a montáži, nespecifikované práce apod.					
15	K	R-9709030	Drážky pro vodovodní potrubí (trasa TV a SV) a odpadní potrubí v kcích zděných stěn - vysekání drážek, hrubé zapravení maltou a omítka	m	37,000	306,00	11 322,00	
	PP		Drážky pro vodovodní potrubí (trasa TV a SV) a odpadní potrubí v kcích zděných stěn - vysekání drážek, hrubé zapravení maltou a omítka					
	VV		15 "vodovodní potrubí SV,TV		15,000			
	VV		(2+11+2+4+3) "příp. a odpadní potrubí		22,000			
	VV		Součet		37,000			
16	K	R-9709040	Prostupy pro svodné potrubí ve stáv. základových kcích - zřízení prostupu a zabetonování potrubí v prostupech	kus	1,000	969,00	969,00	
	PP		Prostupy pro svodné potrubí ve stáv. základových kcích - zřízení prostupu a zabetonování potrubí v prostupech					
	D	997	Přesun sutě				19 857,55	
17	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	10,940	499,10	5 460,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,940	239,07	2 615,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	69,320	10,46	725,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km plus 1 km					
	VV		8*8,665		69,320			
20	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	0,727	1 264,80	919,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z lašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
	VV		0,135+0,44+0,117+0,035		0,727			
21	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,575	1 264,80	3 256,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		0,390+0,925+1,26		2,575			
22	K	99701380R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)	t	5,440	1 264,80	6 880,51	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)					
	VV		3,762+0,9+0,703+0,075		5,440			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				228 033,75	
	D	713	Izolace tepelné				4 211,68	
23	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	37,000	28,56	1 056,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednotlivě, tloušťky izolace do 25 mm					
	VV		20+14+3" rozvody SV, TV a C ve stěně		37,000			
24	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm	m	20,600	26,52	546,31	CS ÚRS 2021 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm					
	VV		1,03*20 "rozvody SV, TV a C ve stěně - 1/2"		20,600			
25	M	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/9mm	m	14,420	28,56	411,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/9mm					
	VV		1,03*14 "rozvody SV, TV a C ve stěně - 3/4"		14,420			
26	M	28377051	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/9mm	m	3,090	31,62	97,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/9mm					
	VV		1,03*3 "rozvody SV, TV a C ve stěně - 1"		3,090			
27	M	28377001	páska samolepící na izolace tepelné z pěnového polyetylenu po 20m	m	38,110	55,08	2 099,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		páska samolepící na izolace tepelné z pěnového polyetylenu po 20m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			37*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		38,110			
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				18 918,14	
28	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	2,000	290,70	581,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
29	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	13,000	303,96	3 951,48	CS ÚRS 2021 02
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
30	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	4,000	331,50	1 326,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
31	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	188,70	377,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
32	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	14,000	198,90	2 784,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
VV			11"přípojovací potrubí		11,000			
VV			3"potrubí pod stropem		3,000			
VV			Součet		14,000			
33	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	2,000	224,40	448,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
34	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	4,000	423,30	1 693,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
35	K	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	168,30	1 178,10	CS ÚRS 2021 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
36	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	7,000	193,80	1 356,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
37	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	856,80	856,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115					
38	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN od 32 do 50	kus	2,000	550,80	1 101,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50					
39	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	1,000	627,30	627,30	CS ÚRS 2021 02
PP			Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
40	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	37,000	12,24	452,88	CS ÚRS 2021 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
VV			2+11+2+4 "přípojovací potrubí		19,000			
VV			3"potrubí zavěšené pod stropem		3,000			
VV			2+13"svodné potrubí		15,000			
VV			Součet		37,000			
41	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	4,000	14,28	57,12	CS ÚRS 2021 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
VV			4"svodné potrubí		4,000			
42	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,168	12 648,00	2 124,86	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace slánovený z hmotnosti přenesovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				25 395,76	
43	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	20,000	867,00	17 340,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
44	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	14,000	212,16	2 970,24	CS ÚRS 2021 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
45	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	3,000	257,04	771,12	CS ÚRS 2021 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
46	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	21,000	97,92	2 056,32	CS ÚRS 2021 02
PP			Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
47	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	soubor	2,000	158,10	316,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)					
48	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	290,70	290,70	CS ÚRS 2021 02
PP			Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
49	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	37,000	28,56	1 056,72	CS ÚRS 2021 02
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
VV			20+14+3		37,000			
50	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,047	12 648,00	594,46	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				179 508,17	
51	K	7250301R	Sklopné zrcadlo o 10° nerez, nad umyvadlo pro imobilní - MTZ a dodávka	kus	1,000	3 692,40	3 692,40	
	PP		Sklopné zrcadlo o 10° nerez, nad umyvadlo pro imobilní - MTZ a dodávka					
52	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	7,000	255,00	1 785,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
53	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	3 753,60	22 521,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
54	K	725112173	Kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	5 538,60	5 538,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým					
55	K	725119102	Montáž splachovače nádržkového plastového nízkopoloženého	kus	1,000	306,00	306,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových plastových nízkopoložených					
56	M	55147001	splachovací skříňka nízko položená, 6/9L bílá	kus	1,000	897,60	897,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		splachovací skříňka nízko položená, 6/9L bílá					
57	K	725121529	Pisoárový záchodek automatický s teplotním spínačem	soubor	4,000	8 812,80	35 251,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s teplotním spínačem					
58	M	55172110	zdroj napájecí 230V AC/24V DC max. 4 ventily 170x130x85mm	kus	1,000	1 285,20	1 285,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		zdroj napájecí 230V AC/24V DC max. 4 ventily 170x130x85mm					
59	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	1,000	204,00	816,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem					
60	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	204,00	1 224,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
61	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	7,000	612,00	4 284,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
62	M	642110050	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm	kus	6,000	1 652,40	9 914,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm					
63	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	1,000	2 388,84	2 388,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm					
64	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	7,000	896,58	6 276,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
65	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	6,000	1 152,60	6 915,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů					
66	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	1 213,80	3 641,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
67	K	725291531R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastový odpadkový koš s nášlapným pedálem 5l	soubor	4,000	2 172,60	8 690,40	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
68	K	725291532R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš odpadkový drátěný závěsný 350x290x190 - komaxit	soubor	3,000	2 305,20	6 915,60	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
69	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	1,000	3 192,60	3 192,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					
70	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	2,000	768,06	1 536,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm					
71	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	1 091,40	2 182,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
72	K	725292101R	Rohová tyč se závěsem - dodávka a montáž do sprchy pro imobilní	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	
	PP		Rohová tyč se závěsem - dodávka a montáž do sprchy pro imobilní					
73	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
74	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	408,00	408,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
75	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový přes 50 do 200 l	soubor	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l					
76	K	725539203	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových přes 50 do 80 l	soubor	1,000	918,00	918,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 50 do 80 l					
77	M	54132241	ohřivač vody elektrický závěsný akumulární svislý příkon, rychloohřev 80L 3kW	kus	1,000	11 699,40	11 699,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		ohřivač vody elektrický závěsný akumulární svislý příkon, rychloohřev 80L 3kW					
78	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařízovacích předmětů v objektech v do 6 m	t	0,650	3 570,00	2 320,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
79	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	21,000	81,60	1 713,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"					
80	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	21,000	86,70	1 820,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
81	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	6,000	102,00	612,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
82	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	459,00	459,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
83	M	55143169	baterie dřezová páková nástěnná s plochým ústím 300mm	kus	1,000	1 458,60	1 458,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		baterie dřezová páková nástěnná s plochým ústím 300mm					
84	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	7,000	459,00	3 213,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
85	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	6,000	1 264,80	7 588,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková					
86	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	1,000	1 397,40	1 397,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)					
87	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000	2 560,20	2 560,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
88	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4"	kus	7,000	68,34	478,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventily odpadní pro zařízovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"					
89	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	7,000	150,96	1 056,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařízovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
90	K	725861312R	Zápachové uzávěrky zařízovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50-pro imobilní	kus	1,000	1 662,60	1 662,60	
	PP		Zápachové uzávěrky zařízovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50-pro imobilní					
91	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	4,000	479,40	1 917,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařízovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40					
92	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,451	12 648,00	5 704,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce WC v 2. budově školy

Soupis:

**D 02.1.4.2 - Vzduchotechnika**

KSO: 801 37 44

Místo:

CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ: 12631

Datum: 26. 7. 2021

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

[Redacted]

IČ: 71950133

DIČ:

Zpracovatel:

[Redacted]

IČ: 71950133

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**15 924,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 924,24	21,00%	3 344,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 268,33**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce WC v 2. budově školy

Soupis:

**D 02.1.4.2 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**15 924,24**

PSV - Práce a dodávky PSV

15 924,24

751 - Vzduchotechnika

15 924,24

D1 - Zařízení č.6 - Ostatní zařízení 1.NP

15 924,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce WC v 2. budově školy

Soupis:

**D 02.1.4.2 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>15 924,24</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 924,24	
D	751		Vzduchotechnika				15 924,24	
D	D1		Zařízení č.6 - Ostatní zařízení 1.NP				15 924,24	
1	K	6.1	Nástěnný axiální ventilátor JS 125m - v=50m3/hod, pext=30Pa, zpětná klapka, časový doběh, kuličková ložiska - 230V/15W	ks	1,000	2 337,84	2 337,84	vlastní
	PP		Nástěnný axiální ventilátor JS 125m - v=50m3/hod, pext=30Pa, zpětná klapka, časový doběh, kuličková ložiska - 230V/15W					
2	K	6.2	Potrubní ventilátor JS 160mm, V=500m3/hod, pext=150Pa - 230V/101W vč. manžet + zpětná klapka s pružinou JS 160mm	ks	1,000	3 380,28	3 380,28	vlastní
	PP		Potrubní ventilátor JS 160mm, V=500m3/hod, pext=150Pa - 230V/101W vč. manžet + zpětná klapka s pružinou JS 160mm					
3	K	6.3	Samočinná venkovní plastová žaluzie JS 160mm	ks	1,000	534,48	534,48	vlastní
	PP		Samočinná venkovní plastová žaluzie JS 160mm					
4	K	6.4	Vyústka jednořadá obdélníková na kruhové potrubí s regulací R1, pozink. 325x75	ks	5,000	632,40	3 162,00	vlastní
	PP		Vyústka jednořadá obdélníková na kruhové potrubí s regulací R1, pozink. 325x75					
5	K	6.5	Ohebná tepelná a hlukově izolovaná hliníková potrubí s mikroperforací, izolace z minerální vaty tl.25mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 160mm	hm	2,000	124,44	248,88	vlastní
	PP		Ohebná tepelná a hlukově izolovaná hliníková potrubí s mikroperforací, izolace z minerální vaty tl.25mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 160mm					
6	K	6.6	Koncový kryt DR 160	ks	3,000	65,28	195,84	vlastní
	PP		Koncový kryt DR 160					
7	K	6.7	Oblouk OBJ 90 160	ks	2,000	281,52	563,04	vlastní
	PP		Oblouk OBJ 90 160					
8	K	6.8	OBJ 90 160 125	ks	1,000	251,94	251,94	vlastní
	PP		OBJ 90 160 125					
9	K	6.9	OBJ 90 160 160	ks	2,000	299,88	599,76	vlastní
	PP		OBJ 90 160 160					
10	K	6.10	TR 125/200	ks	1,000	80,58	80,58	vlastní
	PP		TR 125/200					
11	K	6.11	Potrubí SPIRO 160/3m	ks	4,000	632,40	2 529,60	vlastní
	PP		Potrubí SPIRO 160/3m					
12	K	6.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	20,000	71,40	1 428,00	vlastní
	PP		Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy					
13	K	6.-.1	Zaregulování a oživení zařízení	hod	2,000	306,00	612,00	vlastní
	PP		Zaregulování a oživení zařízení					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce WC v 2. budově školy

Soupis:

**D 02.1.4.3 - Elektroinstalace**

KSO: 801 37 44  
Místo:  
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 7. 2021  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
ELEKTRO - SYCHRA, spol. s r.o.

IČ: 15030938  
DIČ: CZ15030938

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>87 775,32</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 775,32	21,00%	18 432,82
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>106 208,14</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce WC v 2. budově školy

Soupis:

**D 02.1.4.3 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: ELEKTRO -  
SYCHRA, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**87 775,32**

PSV - Práce a dodávky PSV	87 775,32
D1 - C21M - ELEKTROMONTÁŽE	28 991,32
D2 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	5 044,20
D3 - Materiály	35 195,37
D4 - Dodávky zařízení (specifikace)	15 629,83
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 914,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce WC v 2. budově školy

Soupis:

**D 02.1.4.3 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

ELEKTRO -  
SYCHRA, spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

[REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>87 775,32</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				87 775,32	
D	D1		C21M - ELEKTROMONTÁŽE				28 991,32	
1	K	210010301.u	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	38,000	65,61	2 493,18	Vlastní
	PP		krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení					
2	K	210010301.1u	Svorky(2x,2,5 bílá,3x2,5 oranžová,5x2,5 žlutá) včetně zapojení	ks	20,000	8,36	167,20	Vlastní
	PP		Svorky(2x,2,5 bílá,3x2,5 oranžová,5x2,5 žlutá) včetně zapojení					
3	K	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	ks	5,000	18,55	92,75	Vlastní
	PP		ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2,5mm2					
4	K	210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	ks	3,000	79,53	238,59	Vlastní
	PP		spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1					
5	K	210170032	1-fázový transformátor nn IP55, max. 5Pisoárů	ks	1,000	305,18	305,18	Vlastní
	PP		1-fázový transformátor nn IP55, max. 5Pisoárů					
6	K	210192551	ochranné pospojování v prádelně, koupelně apod. Cu 4-16mm2 (PU)	ks	1,000	37,27	37,27	Vlastní
	PP		ochranné pospojování v prádelně, koupelně apod. Cu 4-16mm2 (PU)					
7	K	210800105.1	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PO)	m	79,000	27,54	2 175,66	
	PP		CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PO)					
8	K	210800105	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	252,000	27,54	6 940,08	
	PP		CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)					
9	K	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	96,000	27,54	2 643,84	Vlastní
	PP		CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)					
10	K	210800115	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	32,000	27,54	881,28	Vlastní
	PP		CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)					
11	K	211150031	Signalizační systém pro imobilní	ks	1,000	1 326,00	1 326,00	Vlastní
	PP		Signalizační systém pro imobilní					
12	K	211150301	časové relé CS3-1B	ks	1,000	263,57	263,57	Vlastní
	PP		časové relé CS3-1B					
13	K	215012120	lišta vkladací s víčkem 40mm	m	10,000	65,74	657,40	Vlastní
	PP		lišta vkladací s víčkem 40mm					
14	K	216111221.u	zásuvka	ks	1,000	97,10	97,10	Vlastní
	PP		zásuvka					
15	K	216140001.u	montáž Prostorové termostatu pro akumuláční kamna	ks	3,000	328,58	985,74	Vlastní
	PP		montáž Prostorové termostatu pro akumuláční kamna					
16	K	216140011	Připojení 1f vývodů	ks	4,000	126,62	506,48	Vlastní
	PP		Připojení 1f vývodů					
17	K	216201005.u	D-Svítilno LED 34w, 3600lm, IP44, 4000K, přisazené/nástěnné, 480x132, bílé, mikrovlnné čidlo	ks	13,000	459,00	5 967,00	Vlastní
	PP		D-Svítilno LED 34w, 3600lm, IP44, 4000K, přisazené/nástěnné, 480x132, bílé, mikrovlnné čidlo					
18	K	216201005.1u	H-Přisazené LED svítidlo, IP44, 15w, 970lm, 4000K 900x121	ks	2,000	459,00	918,00	Vlastní
	PP		H-Přisazené LED svítidlo, IP44, 15w, 970lm, 4000K 900x121					
19	K	216201005.2u	N - LED svítidlo nouzové přisazené	ks	5,000	459,00	2 295,00	Vlastní
	PP		N - LED svítidlo nouzové přisazené					
D	D2		C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				5 044,20	
20	K	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	10,000	43,00	430,00	Vlastní
	PP		vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm					
21	K	97404-9121	vysek.rýh bet.zdi do hl.30mm š.do 30mm	m	50,000	46,10	2 305,00	Vlastní
	PP		vysek.rýh bet.zdi do hl.30mm š.do 30mm					
22	K	97404-9122	vysek.rýh bet.zdi do hl.30mm š.do 70mm	m	20,000	46,10	922,00	Vlastní
	PP		vysek.rýh bet.zdi do hl.30mm š.do 70mm					
23	K	97908-1111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	1,000	224,40	224,40	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km					
24	K	97908-1121	Odvoz sutí na skládku za každý další 1 km	t	52,500	10,20	535,50	Vlastní
	PP		Odvoz sutí na skládku za každý další 1 km					
25	K	97908-2111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10m	t	1,000	306,00	306,00	Vlastní
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí do 10m					
26	K	97908-2121	Vnitrostaven, doprava sutí za každých dalších 5m	t	10,500	30,60	321,30	Vlastní
	PP		Vnitrostaven, doprava sutí za každých dalších 5m					
	D	D3	Materiály				35 195,37	
27	K	10.792.827	Krabice KO 125 E/EQ02	KS	1,000	249,01	249,01	Vlastní
	PP		Krabice KO 125 E/EQ02					
28	K	10.938.964	nap zdroj 230V/24V pro 5 pis, IP55	KS	1,000	1 227,47	1 227,47	Vlastní
	PP		nap zdroj 230V/24V pro 5 pis, IP55					
29	K	1002278	Krabice univerzální 73,5x43mm spojitelná	KS	38,000	6,34	240,92	Vlastní
	PP		Krabice univerzální 73,5x43mm spojitelná					
30	K	1062261	SVORKA krabicová 2273-202 2x2,5 BILA	ks	40,320	2,36	95,16	Vlastní
	PP		SVORKA krabicová 2273-202 2x2,5 BILA					
31	K	1062262	SVORKA krabicová 2273-203 3x2,5 ORANZOVA	ks	40,320	2,52	101,61	Vlastní
	PP		SVORKA krabicová 2273-203 3x2,5 ORANZOVA					
32	K	1062264	SVORKA krabicová 2273-205 5x2,5 ZLUTA	ks	24,190	4,22	102,08	Vlastní
	PP		SVORKA krabicová 2273-205 5x2,5 ZLUTA					
33	K	1066983	Lišta potenciálového vyrovnání 1809	KS	1,000	87,05	87,05	Vlastní
	PP		Lišta potenciálového vyrovnání 1809					
34	K	11.041.013	H07V-K 4 zž (CYA) 4520003 LAPP	M	40,000	8,77	350,80	Vlastní
	PP		H07V-K 4 zž (CYA) 4520003 LAPP					
35	K	1109614	Kryt spínače jednoduchý bílá	KS	3,000	29,00	87,00	Vlastní
	PP		Kryt spínače jednoduchý bílá					
36	K	1110818	Rámeček 1-násobný bílá	KS	3,000	18,15	54,45	Vlastní
	PP		Rámeček 1-násobný bílá					
37	K	1110818.1	Rámeček 1-násobný bílý	KS	1,000	18,15	18,15	Vlastní
	PP		Rámeček 1-násobný bílý					
38	K	1197036	Zásuvka 1-násobná bílá s ochranným kolíkem, s clonkami 16 A / 230V IP 40	KS	1,000	111,38	111,38	Vlastní
	PP		Zásuvka 1-násobná bílá s ochranným kolíkem, s clonkami 16 A / 230V IP 40					
39	K	1236807	Přístroj spínače 1 (1So) bezšroubový	KS	3,000	75,48	226,44	Vlastní
	PP		Přístroj spínače 1 (1So) bezšroubový					
40	K	1257856	Kabel CYKY-O 3x 1,5 /100m	M	79,000	11,15	880,85	Vlastní
	PP		Kabel CYKY-O 3x 1,5 /100m					
41	K	1257864	Kabel CYKY-J 3x 1,5 /100m	M	252,000	11,15	2 809,80	Vlastní
	PP		Kabel CYKY-J 3x 1,5 /100m					
42	K	1258046	Kabel CYKY-J 5x 1,5 /100m	M	32,000	18,15	580,80	Vlastní
	PP		Kabel CYKY-J 5x 1,5 /100m					
43	K	1258074	Kabel CYKY-J 3x 2,5 /100m	M	96,000	18,15	1 742,40	Vlastní
	PP		Kabel CYKY-J 3x 2,5 /100m					
44	K	1273615	Sada pro nouzovou signalizaci 3280B-C10001 B	KS	1,000	5 866,50	5 866,50	Vlastní
	PP		Sada pro nouzovou signalizaci 3280B-C10001 B					
45	K	1371659	Prostorový termostat pro akumulární kamna	KS	3,000	610,44	1 831,32	Vlastní
	PP		Prostorový termostat pro akumulární kamna					
46	K	2507180	Lišta vkladací 40x40	M	10,000	41,45	414,50	Vlastní
	PP		Lišta vkladací 40x40					
47	K	3015943	Spínač časový CS3-1B pod vypínač pro ventilátory s regulací	KS	1,000	276,52	276,52	Vlastní
	PP		Spínač časový CS3-1B pod vypínač pro ventilátory s regulací					
48	K	D	D-Svítilno LED 34w, 3600lm, IP44, 4000K, přisazené/nástěnné, 480x132, bílé, mikrovlnné čidlo	ks	13,000	1 032,38	13 420,94	Vlastní
	PP		D-Svítilno LED 34w, 3600lm, IP44, 4000K, přisazené/nástěnné, 480x132, bílé, mikrovlnné čidlo					
49	K	H	H-Přisazené LED svítidlo, IP44, 15w, 970lm, 4000K 900x121	ks	2,000	980,86	1 961,72	Vlastní
	PP		H-Přisazené LED svítidlo, IP44, 15w, 970lm, 4000K 900x121					
50	K	N	LED svítidlo nouzové, přisazené/nástěnné, svítící při výpadku, doba svícení 3h, IP65, 1 x 1,2W, 110lm, Ra80, 4000K	ks	5,000	491,70	2 458,50	Vlastní
	PP		LED svítidlo nouzové, přisazené/nástěnné, svítící při výpadku, doba svícení 3h, IP65, 1 x 1,2W, 110lm, Ra80, 4000K					
	D	D4	Dodávky zařízení (specifikace)				15 629,83	
51	K	1	Jističí, ovládací prvky pro rekonstruované toalety v rozvaděči RMO 1.1	ks	1,000	1 255,62	1 255,62	Vlastní
	PP		Jističí, ovládací prvky pro rekonstruované toalety v rozvaděči RMO 1.1					
52	K	2	Přímotop 750w 230V, 4,6kg, IP24, bílý	ks	2,000	1 561,62	3 123,24	Vlastní
	PP		Přímotop 750w 230V, 4,6kg, IP24, bílý					
53	K	3	Přímotop 1,5Kw, 230V, 6kg, IP24, bílý	ks	1,000	1 866,97	1 866,97	Vlastní
	PP		Přímotop 1,5Kw, 230V, 6kg, IP24, bílý					
54	K	1.1	Zabezpečení pracoviště	hod.	2,000	204,00	408,00	Vlastní
	PP		Zabezpečení pracoviště					
55	K	2.1	Demontáž stávající elektroinstalace	hod.	4,000	408,00	1 632,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
56	K	3.1	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	4,000	408,00	1 632,00	Vlastní
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
57	K	4	Úprava rozvaděče RM0 1,1 (úprava, montáž nových prvku, demontáž starých, popis)	hod.	8,000	510,00	4 080,00	Vlastní
	PP		Úprava rozvaděče RM0 1,1 (úprava, montáž nových prvku, demontáž starých, popis)					
58	K	5	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,000	408,00	816,00	Vlastní
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
59	K	8	Zkušební provoz	hod.	2,000	408,00	816,00	Vlastní
	PP		Zkušební provoz					
D		741	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				2 914,60	
60	K	741112001	Montáž krabic zapuštěná plastová kruhová	kus	38,000	76,70	2 914,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

**SO 03a - Venkovní úpravy - způsobilé**

KSO: 801 37 44  
Místo:  
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 7. 2021  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Projektční kancelář Žižkov s. r. o.

IČ: 27544524  
DIČ: CZ27544524

Zpracovatel:  
Ing. Vladimír Ent

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>18 599,82</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	18 599,82	21,00%	3 905,96	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>22 505,78</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

**SO 03a - Venkovní úpravy - způsobilé**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projekční kancelář  
Žižkov s. r. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**18 599,82**

HSV - Práce a dodávky HSV

18 599,82

8 - Trubní vedení

17 600,00

998 - Přesun hmot

999,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 03a - Venkovní úpravy - způsobilé

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Projektční kancelář  
Žižkov s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>18 599,82</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				18 599,82	
D		8	Trubní vedení				17 600,00	
1	R	800A2022	Kanalizační přípojka z trub plastových DN 150 mm	m	4,400	4 000,00	17 600,00	ÚRS RYRO 2021 02
PP			Kanalizační přípojka z trub plastových DN 150 mm					
VV			"napojení únik schodiště" 4,0*1,1		4,400			
D		998	Přesun hmot				999,82	
2	R	990A0303	Přesun hmot pro budovy škol výšky přes 12 do 24 m	%	46,245	21,62	999,82	ÚRS RYRO 2021 02
PP			Přesun hmot pro budovy škol výšky přes 12 do 24 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

**SO 03b - Venkovní úpravy - nezpůsobilé**

KSO: 801 37 44  
Místo:  
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 7. 2021  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Projektční kancelář Žižkov s. r. o.

IČ: 27544524  
DIČ: CZ27544524

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**11 719,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 719,72	21,00%	2 461,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 180,86**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

**SO 03b - Venkovní úpravy - nezpůsobilé**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projekční kancelář  
Žižkov s. r. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**11 719,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

11 719,72

1 - Zemní práce

4 684,50

5 - Komunikace pozemní

5 035,22

998 - Přesun hmot

2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

SO 03b - Venkovní úpravy - nezpůsobilé

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Projekční kancelář  
Žižkov s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

[REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>11 719,72</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 719,72	
D	1		Zemní práce				4 684,50	
1	K	131151203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	2,700	1 075,00	2 902,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
	VV		"schodiště" výkopek		2,700			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2,700	200,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		výkopek		2,700			
3	K	162602112	Vodorovné přemístění dmu bez naložení se složením přes 4000 do 5000 m	m2	2,700	460,00	1 242,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění dmu na suchu na vzdálenost přes 4000 do 5000 m					
	VV		výkopek		2,700			
D	5		Komunikace pozemní				5 035,22	
4	R	500A1305	Chodník ze zámkových betonových dlaždic tl 60mm jednobarevných podklad štěrkořt tl 150 mm	m2	6,550	500,00	3 275,00	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Chodník ze zámkových betonových dlaždic tl 60mm jednobarevných podklad štěrkořt tl 150 mm					
	VV		2,5*2,62		6,550			
5	R	500A4011	Obrubník chodníkový betonový prefabrikovaný do lože z betonu s boční opěrou	m	8,001	220,00	1 760,22	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Obrubník chodníkový betonový prefabrikovaný do lože z betonu s boční opěrou					
	VV		(2,5*2+2,62)*1,05		8,001			
D	998		Přesun hmot				2 000,00	
6	R	990A0303	Přesun hmot pro budovy škol výšky přes 12 do 24 m	%	100,000	20,00	2 000,00	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy škol výšky přes 12 do 24 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

**SO 20a - Souhrnné náklady - způsobilé**

KSO: 801 37 44  
Místo:  
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 7. 2021  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Projektční kancelář Žižkov s. r. o.

IČ: 27544524  
DIČ: CZ27544524

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **146 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 000,00	21,00%	30 660,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **176 660,00**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

**SO 20a - Souhrnné náklady - způsobilé**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projekční kancelář  
Žižkov s. r. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>146 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	146 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	39 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	90 000,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	7 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

**SO 20a - Souhrnné náklady - způsobilé**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Projektční kancelář  
Žižkov s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>146 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				146 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				39 000,00	
1	K	011002000	Vytýčení inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Vytýčení inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby					
3	K	012303000	Geometrický plán pro vklad stavby do KN	ks	6,000	1 500,00	9 000,00	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Geometrický plán - skutečné provedení stavby					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhl. 499/2006 Sb. ve třech listinných vyhotoveních a jednomelektronickém vyhotovení na CD-Rom	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhl. 499/2006 Sb. ve třech listinných vyhotoveních a jednomelektronickém vyhotovení na CD-Rom					
D	VRN3		Zařízení staveniště				90 000,00	
5	K	030001000	Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště	kpl	0,024	3 750 000,00	90 000,00	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště					
	VV		0,024		0,024			
D	VRN5		Finanční náklady				0,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
6	K	071103000	Náklady spojené s prováděním stavby za provozu školy	kpl	0,009	1 111 111,11	10 000,00	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Náklady spojené s prováděním stavby za provozu školy					
	VV		0,009		0,009			
D	VRN9		Ostatní náklady				7 000,00	
7	K	091003000	Nástroje publicity - dočasný billboard 5,1x2,4 m v místě realizace z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, instalace po celou dobu realizace projektu na viditelném místě; dle vzoru odsouhlaseného objednatelem	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Nástroje publicity - dočasný billboard 5,1x2,4 m v místě realizace z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, instalace po celou dobu realizace projektu na viditelném místě; dle vzoru odsouhlaseného objednatelem					
8	K	091003001	Nástroje publicity - stálá pamětní deska v místě realizace – rozměr 0,3 x 0,4 m, dle vzoru odsouhlaseného objednatelem, z odolného a trvalého materiálu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Nástroje publicity - stálá pamětní deska v místě realizace – rozměr 0,3 x 0,4 m, dle vzoru odsouhlaseného objednatelem, z odolného a trvalého materiálu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

**SO 20b - Souhrnné náklady - nezpůsobilé**

KSO: 801 37 44  
Místo:  
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 7. 2021  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Projektční kancelář Žižkov s. r. o.

IČ: 27544524  
DIČ: CZ27544524

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	3 000,00	21,00%	630,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>3 630,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

**SO 20b - Souhrnné náklady - nezpůsobilé**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projekční kancelář  
Žižkov s. r. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00
VRN5 - Finanční náklady	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Objekt:

**SO 20b - Souhrnné náklady - nezpůsobilé**

Místo:

Datum: 26. 7. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projekční kancelář  
Žižkov s. r. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 000,00	
D	VRN5		Finanční náklady				2 000,00	
1	K	056002000	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo					
2	K	056002001	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo					
D	VRN9		Ostatní náklady				1 000,00	
3	K	051002000	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní dle zkušenosti zpracovatele
	PP		Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo					

## SEZNAM FIGUR

Kód: RPD\_2018\_09  
 Stavba: Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC

Datum: 26. 7. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 01/ D 01.1.1</b>	<b>Architektonicko – stavební řešení</b>		
<b>c01</b>	<b>skladba podhledu C01</b>		<b>141,801</b>
	"mč 408" 6,725*(2,4+3,1)		36,988
	"mč 409" 6,255*(2,4+3,1)		34,403
	"mč 410" 3,6*2,2+(3,6+6,405)/2*3,1+(2,2+4,875)/2*3,1		34,394
	"mč 411" 3,45*2,2+(3,45+6,25)/2*(3,1+0,5)+(2,2+4,875)/2*3,1		36,016
	Součet		141,801
<b>Použití figury:</b>			
763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	155,598
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	388,996
763161722	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 200 mm dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	233,397
763431061	Montáž minerálního podhledu připevněného na stropní konstrukci lepením z panelů do 0,36 m2	m2	148,891
<b>c02</b>	<b>skladba podhledu C02</b>		<b>127,523</b>
	"mč 401" 17,75		17,750
	"mč 403" 15,56		15,560
	"mč 405" 6,72*(2,4+3,1)		36,960
	"mč 406" 1,2*2,2+(1,2+4,02)/2*3,1+(2,2+5,1)/2*3,1		22,046
	"mč 407" 1,2*2,2+(1,2+4,02)/2*3,1+(2,2+5,1)/2*3,1		22,046
	"mč 412" 2,861*(1,5+3,1)		13,161
	Součet		127,523
<b>Použití figury:</b>			
763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	155,598
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	388,996
763161722	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 200 mm dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	233,397
<b>c03</b>	<b>skladba podhledu C03</b>		<b>28,008</b>
	(6,51+7,83+2,2+6,8)*1,2		28,008
<b>Použití figury:</b>			
763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	155,598
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	388,996
763161722	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 200 mm dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	233,397
<b>c04</b>	<b>skladba podhledu C04</b>		<b>73,140</b>
	71,01*1,03		73,140
<b>Použití figury:</b>			
763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	155,598
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	388,996
763161722	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 200 mm dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	233,397
763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	76,797
<b>lešení</b>	<b>lešení vnější dle pož plánu BOZP</b>		<b>1 147,037</b>
	((31,0+16,2+2,971-2,66)*2+0,7*2*6)*(13,5-1,8)		1 210,037
	-7,0*9,0		-63,000
	Součet		1 147,037
<b>Použití figury:</b>			
941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 147,037
941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití - 30 dnů	m2	34 411,110

Kód	Popis	MJ	Výměra
941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 147,037
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 376,444
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	34 411,110
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 376,444
<b>malbys</b>	<b>malby stěn místností (bez schodiště)</b>		<b>935,396</b>
	"stěny 4np" ((w01+w02+w04+w05+w06+w07)*2+w03)*1,03		888,153
	"stěny 3np" (17,7+25,8+6,5*2+3,17*2-0,9*2-0,8*5)*3,11		177,394
	"odpočet obklady" -obklker		-130,151
	Součet		935,396
<b>Použití figury:</b>			
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 195,854
784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	107,359
784211021	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 037,528
<b>malbysch</b>	<b>malby stěn schodiště</b>		<b>138,195</b>
	"stěna únik schodiště" 6,22*(13,2+0,37)		84,405
	"3A19" 16,3*3,3		53,790
	Součet		138,195
<b>Použití figury:</b>			
784111007	Oprášení (ometení ) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	138,195
784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	107,359
784211027	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	138,195
<b>malbystr</b>	<b>malby stropů</b>		<b>260,458</b>
	"3np" 40,9+15,7+24,99+15,56		97,150
	"podhledy 4np" (c02+c03)*1,05		163,308
	Součet		260,458
<b>Použití figury:</b>			
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 195,854
784211021	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 037,528
<b>nátok</b>	<b>nátěr ocelových a zámečnických konstrukcí</b>		<b>533,851</b>
	"OK únik schodiště"		0,000
	7519/1000*0,4*84		252,638
	7519/1000*0,6*24		108,274
	"zábradlí únik sch"		0,000
	1677,39/1000*84		140,901
	"zábradlí vnitř sch"		0,000
	143,31/1000*84		12,038
	"zárubně" 20,0		20,000
	Součet		533,851
<b>Použití figury:</b>			
783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	533,851
783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	533,851
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	533,851
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	533,851
<b>obklker</b>	<b>obklad stěn keramický</b>		<b>130,151</b>
	"412" (14,42-0,9)*1,6		21,632
	"413" (17,97-0,7*4)*2,1		31,857
	"414" (19,94-0,7*5-0,8)*2,1		32,844
	"415" (5,93-0,7)*2,1		10,983
	"416" (11,05-0,9)*2,1		21,315
	"405, 410, 411" 1,0*1,6*3		4,800
	"408, 409" (1,0+1,1)*1,6*2		6,720

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		130,151
<b>Použití figury:</b>			
781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	136,659
781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	26,030
781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	70,352
59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	147,592
<b>p01</b>	<b>skladba podlahy P01</b>		<b>212,620</b>
	71,01+20,7*2+34,58+32,19+33,44		212,620
<b>Použití figury:</b>			
632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	351,190
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	349,582
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	249,995
776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	117,207
28411016	PVC heterogenní protiskluzná (třída B), nášlapná vrstva 0,70mm, ollak do 0,05 mm, souč smyk tření min 0,6, hořlavost Bfl S1	m2	317,110
<b>p02</b>	<b>skladba podlahy P02</b>		<b>66,410</b>
	34,58+31,83		66,410
<b>Použití figury:</b>			
632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	351,190
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	349,582
776211111	Lepení textilních pásů	m2	69,731
<b>p03</b>	<b>skladba podlahy P03</b>		<b>53,530</b>
	17,75+12,44+6,51+7,83+2,2+6,8		53,530
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	88,557
771573116	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 25 ks/m2	m2	70,807
<b>p06</b>	<b>skladba podlahy</b>		<b>82,340</b>
	(56,61+25,73)		82,340
<b>Použití figury:</b>			
713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	164,680
713151211	Montáž izolace tepelné nad krokvevní střech šikmých folie reflexní s difúzní spojovací páskou tl do 5 mm	m2	293,783
63151470	deska tepelně izolační minerální plochých střech nepochozích spodní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	164,680
<b>s1a</b>	<b>skladba střechy S1A</b>		<b>176,060</b>
	176,06		176,060
<b>Použití figury:</b>			
762421022	Obložení stropu z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	459,185
<b>s1b</b>	<b>skladba střechy S1B</b>		<b>194,990</b>
	(28,18+22,63)/2*3,5		80,910
	(13,33+7,78)/2*3,5+6,77*0,55		40,666
	(5,235+2,46)/2*3,5		13,466
	(17,535+14,76)/2*3,5		56,516
	(5,255+2,48)/2*3,5*2		27,073
	"odpočet okna" -(0,78*1,6*23+0,78*1,2*2+0,55*0,65*3)		-31,649
	Součet		194,990
<b>Použití figury:</b>			
762421022	Obložení stropu z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	459,185
<b>s2</b>	<b>skladba střechy S2</b>		<b>30,180</b>
	(4,58+0,45)*6,0		30,180
<b>Použití figury:</b>			
712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	84,565
713151211	Montáž izolace tepelné nad krokvevní střech šikmých folie reflexní s difúzní spojovací páskou tl do 5 mm	m2	293,783

Kód	Popis	MJ	Výměra
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	50,906
762421022	Obložení stropu z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	459,185
<b>s3</b>	<b>skladba střechy S3</b>		<b>6,950</b>
	6,95		6,950
<b>Použití figury:</b>			
712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	84,565
<b>s4</b>	<b>skladba střechy S4</b>		<b>16,211</b>
	3,02*4,88*1,1		16,211
<b>Použití figury:</b>			
712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	84,565
713151211	Montáž izolace tepelné nad krokve střech šikmých folie reflexní s difúzní spojovací páskou tl do 5 mm	m2	293,783
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	50,906
762421022	Obložení stropu z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	459,185
<b>s5</b>	<b>skladba střechy S5</b>		<b>3,010</b>
	3,01		3,010
<b>Použití figury:</b>			
712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	84,565
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	50,906
762361114	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	6,020
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	13,097
783223021	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	411,460
60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	2,333
<b>s6</b>	<b>skladba střechy S6</b>		<b>20,526</b>
	6,22*3,3		20,526
<b>Použití figury:</b>			
712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	84,565
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	64,039
<b>tepizšik</b>	<b>tepelná izolace šikmá do krovů</b>		<b>253,450</b>
	"střecha" (s1b+s2+s4)*1,05		253,450
<b>Použití figury:</b>			
713151141	Montáž izolace tepelné střech šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	530,083
713191411	Montáž izolace tepelné střech šikmých provedení podkladového roštu pod krokve	m	481,894
63166765	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	540,685
63166767	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	540,685
<b>tepizvod</b>	<b>tepelná izolace stropů mezi vazníky</b>		<b>276,633</b>
	"střecha" (s1a)*1,05		184,863
	"strop 4np" (60,6+26,8)*1,05		91,770
	Součet		276,633
<b>Použití figury:</b>			
713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	553,266
713151141	Montáž izolace tepelné střech šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	530,083
713191411	Montáž izolace tepelné střech šikmých provedení podkladového roštu pod krokve	m	481,894
63166765	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	540,685
63166767	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	540,685
<b>výkopek</b>			<b>52,052</b>
	4,4*9,1*1,3		52,052
<b>Použití figury:</b>			
131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	52,052
131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	52,052
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,052

Kód	Popis	MJ	Výměra
171101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	38,804
<b>w01</b>	<b>skladba příčky w01 dle PD</b>		<b>46,642</b>
	15,66*2+4,7*3,26		46,642
<b>Použití figury:</b>			
763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	48,974
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	905,398
<b>w02</b>	<b>skladba příčky w02 dle PD</b>		<b>195,064</b>
	90,02-0,9*1,97*3-1,6*1,97		81,549
	36,18-0,9*1,97		34,407
	15,66*2-0,9*1,97		29,547
	15,66		15,660
	39,22-0,9*1,97*3		33,901
	Součet		195,064
<b>Použití figury:</b>			
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	905,398
763112312	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 62 dB	m2	218,030
<b>w03</b>	<b>skladba příčky w03 dle PD</b>		<b>162,582</b>
	(54,32+23,1)*2,1		162,582
<b>Použití figury:</b>			
713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	162,582
713151211	Montáž izolace tepelné nad krokvevní střech šikmých folie reflexní s difúzní spojovací páskou tl do 5 mm	m2	293,783
762431022	Obložení stěn z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	178,840
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	905,398
763221131	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 90 mm, CW+UW 75 deska 1x15 s izolací EI 30 Rw do 40 dB	m2	170,711
<b>w04</b>	<b>skladba příčky w04 dle PD</b>		<b>53,528</b>
	12,13*2+9,61*3,26+1,85*2,4-0,9*1,97*2-0,8*1,97-0,7*1,97		53,528
<b>Použití figury:</b>			
763111335	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 bez TI EI 15 Rw 41 DB	m2	56,204
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	905,398
<b>w05</b>	<b>skladba příčky w05 dle PD</b>		<b>17,773</b>
	(3,75+1,52+1,77*2)*2,8-0,7*1,97*5		17,773
<b>Použití figury:</b>			
763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	18,662
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	905,398
763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivé	m2	8,887
<b>w06</b>	<b>skladba příčky w06 dle PD</b>		<b>24,260</b>
	12,13*2		24,280
<b>Použití figury:</b>			
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	905,398
763113335	SDK příčka instalační tl 220 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 90 52 dB	m2	25,473
<b>w07</b>	<b>skladba příčky w07 dle PD</b>		<b>12,584</b>
	"schodiště" 4,2*1,8/2*2+0,2*6,22		8,804
	"u výtahu" 2,7*1,4/2*2		3,780
	Součet		12,584
<b>Použití figury:</b>			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	34,914
622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	34,914
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	905,398
763112312	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 62 dB	m2	218,030

## SO 02/ D 02.1.1 Architektonicko – stavební řešení

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>obklker</b>	<b>keramický obklad stěn</b>		<b>120,780</b>
	"1.10a" (31,0-0,8*4-0,6*6)*1,8		43,560
	"1.10b" (10,6-0,8)*1,8		17,640
	"1.11" (6,4-0,8)*1,8		10,080
	"1.12" (32,3-0,8*3-0,6*4)*1,8		49,500
	Součet		120,780
<b>Použití figury:</b>			
612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	132,858
612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%; nad ker obkladem	m2	65,208
781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	120,780
781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	36,234
<b>SO 03a</b>	<b>Venkovní úpravy - způsobilé</b>		
<b>výkopek</b>			<b>2,700</b>
	3,0*3,0*0,3		2,700
<b>SO 03b</b>	<b>Venkovní úpravy - nezpůsobilé</b>		
<b>výkopek</b>			<b>2,700</b>
	3,0*3,0*0,3		2,700
<b>Použití figury:</b>			
131151203	Hloubení jam zapažených v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	2,700
131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v homině tř. 3	m3	2,700
162602112	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 4000 do 5000 m	m2	2,700

HARMONOGRAM PRACÍ	1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc	4. měsíc	5. měsíc	6. měsíc	7. měsíc	8. měsíc	9. měsíc	10. měsíc	11. měsíc	12. měsíc
<b>Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí – půdní vestavba a rekonstrukce WC</b>												
<b>Předání a převzení staveniště</b>												
<b>Půdní vestavba</b>												
Bourací práce												
Stavební a dipoziční úpravy												
Střecha												
Výměna výplní otvorů												
Hrubé rozvody TZB												
Hrubé podlahy												
Omítky vnitřní												
Obklady, dlažby a lité podlahy												
Povlakové podlahy												
Vnitřní výplně												
Kompletace TZB												
Dokončovací práce												
<b>Rekonstrukce WC</b>												
Stavební a dipoziční úpravy												
Podlahy a omítky												
TZB												
Dokončovací práce												
<b>Venkovní úpravy</b>												
Zaměření objektu												
Zemní práce												
Schodiště												
Dokončovací práce												
<b>Předání díla</b>												
<b>Finanční harmonogram</b>	50 000	500 000	1 000 000	1 100 000	1 500 000	1 200 000	1 000 000	1 500 000	1 100 000	1 100 000	1 100 000	1 262 484

12 412 484 Kč

Pozn.:

Finanční harmonogram je pouze orientační a není podkladem pro fakturaci. Fakturace bude probíhat podle Smlouvy o dílo.

STATING s. r. o.  
Pardubická 861/75a  
500 04 Hradec Králové  
IČ: 25963864

Ing.  
Pavel  
Hurych

Digitálně  
podepsal Ing.  
Pavel Hurych  
Datum: 2021.09.15  
16:32:35 +02'00'



## Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/21/76167

## Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

**Název projektu:** „Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC“

**Registrační číslo projektu:** CZ.06.2.67/0.0/0.0/18\_108/0011493

**Název operačního programu:** Integrovaný regionální operační program (dále jen „IROP“)

**Číslo a název výzvy:** výzva č. 86, Infrastruktura vedoucí k přechodu do škol hlavního vzdělávacího proudu a k samostatnému způsobu života

**Řídící orgán:** Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

- 1) Na každé faktuře bude uveden název projektu a registrační číslo projektu. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé způsobilé a nezpůsobilé výdaje, vše v souladu se zadávací dokumentací nebo dle požadavků projektového manažera.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, Centrem pro regionální rozvoj ČR, popř. jiným poskytovatelem dotace či zprostředkujícím subjektem, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 6) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 7) Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady související s realizací projektu minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí zhotovitel dodržet pro úschovu tuto delší lhůtu. Zhotovitel je povinen umožnit přístup k dokumentaci projektu minimálně do konce roku 2028.

- 8) Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále jen „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak povinnost informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem; dále též povinnost na žádost poskytovatele dotace, ŘO IROP, PCO nebo AO poskytnout veškeré informace o výsledcích a kontrolní protokoly z těchto kontrol a auditů. A zároveň je povinen vytvořit podmínky k provedení kontroly a poskytnout při provádění kontroly součinnost.
- 9) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 10) Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z obecných pravidel pro žadatele a příjemce a ze specifických pravidel pro žadatele a příjemce, včetně příloh a dalších dokumentů dostupných na <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy> pro výzvu č. 86, viz: <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy/seznam/vyzva-c-86-infrastruktura-vedouci-k-prechodu>
- 11) Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá elektronický přehled čerpání položek rozpočtu za fakturované období a to ve formátu kompatibilním s MS Excel. Vzor přehledu o průběžném čerpání rozpočtu zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením fyzické realizace.
- 12) Publicita
- a. Zhotovitel vystaví v místě realizace projektu na viditelném místě dočasný billboard o rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát), který bude instalován po celou dobu realizace projektu.
  - b. Billboard bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci billboardů.
  - c. Zhotovitel umístí v místě realizace projektu stálou pamětní desku o minimální velikosti 0,4 x 0,3 m, která musí být umístěna v místě snadno viditelném pro veřejnost. Zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí její fotodokumentaci. Stálá pamětní deska, kotevní prvky a podklad musí být z odolného a trvalého materiálu, aby zůstaly zachovány jejich vlastnosti a vzhled po celou dobu udržitelnosti projektu.
  - d. Grafické podklady pro výrobu billboardu a stálé pamětní desky předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění billboardu a stálé pamětní desky musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.