

Smlouva o dílo č. OMSŘI/21/75850

na zhotovení díla

„SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM“

Veřejná zakázka P21V00000286

Smluvní strany

Objednatel: Pardubický kraj

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmánem

IC: 70892822

DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení: [REDACTED]

a

Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o.

Sídlo - adresa: Fantova 693/45, 614 00 Brno – Obřany

IČ: 41432037

DIČ: CZ 41432037

Bankovní spojení: [REDACTED]

Spisová značka
rejstříkového soudu: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 90993

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM“ 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 „**SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM**“.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované společností astalon s.r.o., se sídlem Hůrka 54, 530 02 Pardubice, IČ 27542009 a zahrnuje zejména:
 - 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,
 - 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 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

20.764.776,- Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21 %** činí **4.360.602,96** Kč

Cena včetně DPH činí **25.125.378,96** 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.

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.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **1. 2. 2022**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **7 dnů** od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **270 dnů od předání staveniště**.
4. Realizace díla bude probíhat za provozu školního zařízení. Zhotovitel se z tohoto důvodu zavazuje k provádění stavebních prací způsobem, který bude minimalizovat negativní dopady do provozu školního zařízení. To zahrnuje zejména dodržení následujících podmínek:
 - a) stavební práce ve dnech školního vyučování mohou probíhat v době od 7:00 hod do 15:00 hod; ve dnech mimo školní vyučování mohou probíhat neomezeně, kromě neděle, kdy budou stavení práce probíhat do 15:00;
 - b) na konci každého pracovního dne v období školního vyučování zhotovitel provede úklid včetně mytí podlahy v prostorách schodiště a chodeb zajišťujících přístup do ubytovacích prostor domova mládeže.
5. 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.
6. Místem plnění je areál Areál Střední školy chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem, Kladruby nad Labem 105, 533 14 Kladruby nad Labem.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **20 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.
8. 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.

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 stanovaném 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 případně 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 - Prostorové schéma objektu s vyznačením etap realizace stavby

Článek VI. Závěrečná ustanovení

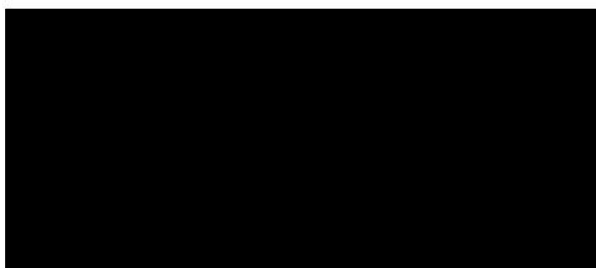
1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatel předán zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o finanční záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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 jednajících 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.
7. 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.
8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.

10. 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.
11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 22.11.2021 a schválen usnesením číslo R/680/21.

V Pardubicích dne: 08.12.2021

Objednatel:

Zhotovitel:



Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

Realitní a stavební společnost s.r.o.

_____ jednatel

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/21/75850

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/164/17 ze dne 23. 1. 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.

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. 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.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. 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.
6. 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.
7. 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 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 objednatel stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatel 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 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.
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.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. 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 a zástupce uživatele, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, pokud se procesu předání a převzetí díla účastnili. 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 přijímajícího 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 přijímacím 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 nedodělkami, 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 jakýmikoli 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. 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 povinností 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 částí 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).

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 staveniště, 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 (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, 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, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
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 činností 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.

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

4143207

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

astalon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 764 776,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	20 764 776,00	4 360 602,96
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

25 125 378,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Místo: Datum: 13.10.2021

Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		20 764 776,00	25 125 378,96
1	Architektonicko stavební řešení	13 406 834,12	16 222 269,29
2	Zdravotechnika	2 730 818,10	3 304 289,90
3	Ústřední vytápění	1 835 611,65	2 221 090,10
4	Elektroinstalace	2 190 696,98	2 650 743,35
01	Silnoproudá elektroinstalace	831 481,70	1 006 092,86
02	Osvětlení	858 254,30	1 038 487,70
03	Slaboproudá instalace	148 575,58	179 776,45
04	Signalizace požáru	308 085,40	372 783,33
05	Ostatní náklady	44 300,00	53 603,00
5	Vzduchotechnika	439 315,15	531 571,33
7	Vedlejší a ostatní náklady	161 500,00	195 415,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

4143207

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

astalon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 406 834,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 406 834,12	21,00%	2 815 435,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 222 269,29

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:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - OI Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 406 834,12

HSV - Práce a dodávky HSV

4 239 710,71

1 - Zemní práce	79 107,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	413 893,70
4 - Vodorovné konstrukce	4 392,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 871 890,89
8 - Trubní vedení	13 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 062 037,12
997 - Přesun sutě	599 753,23
998 - Přesun hmot	195 136,20

PSV - Práce a dodávky PSV

9 167 123,41

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	273 554,87
713 - Izolace tepelné	12 430,88
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	15 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby	465 859,22
766 - Konstrukce truhlářské	3 815 764,92
767 - Konstrukce zámečnické	42 447,66
771 - Podlahy z dlaždic	965 833,18
772 - Podlahy z kamene	66 517,30
776 - Podlahy povlakové	1 294 284,04
781 - Dokončovací práce - obklady	1 107 938,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	235 186,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	872 306,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdectví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - OlZpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 406 834,12

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 239 710,71

D 1

Zemní práce

79 107,22

1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,600	1 300,00	4 680,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro novou přípojku vody - dle ZTI"					
	VV		2,5*1,8*0,8		3,600			
2	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	17,420	2 060,00	35 885,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro ležatou kanalizaci"					
	VV		0,4*0,5*(5,5+7,9+1,7+4,9+4,8+2,3+1,6+3,5+1,9+4+0,7+0,9+1,4)		8,220			
	VV		0,4*0,5*(3,8+3,3+1,5+4,8+1,9+1,9+5+2,3+1+1,2+4,9+7,8+0,8+0,8)		8,200			
	VV		"pro přípojku vody"					
	VV		1*1*1		1,000			
	VV		Součet		17,420			
3	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,420	205,00	3 366,10	CS ÚRS 2021 01
4	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,840	186,00	6 108,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		16,42*2		32,840			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,420	256,00	4 203,52	CS ÚRS 2021 01
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	164,200	19,40	3 185,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		16,42*10		164,200			
7	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	16,420	328,00	5 385,76	CS ÚRS 2021 01
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	29,556	150,00	4 433,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		16,42*1,8		29,556			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	16,420	18,50	303,77	CS ÚRS 2021 01
10	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	3,600	218,00	784,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro novou přípojku vody - dle ZTI"					
	VV		2,5*1,8*0,8		3,600			
11	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	1,000	556,00	556,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"napojení nové přípojky vody v objektu"					
	VV		1*1*1		1,000			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,503	517,00	6 464,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro ležatou kanalizaci"					
	VV		0,3*0,5*(5,5+7,9+1,7+4,9+4,8+2,3+1,6+3,5+1,9+4+0,7+0,9+1,4)		6,165			
	VV		0,3*0,5*(3,8+3,3+1,5+4,8+1,9+1,9+5+2,3+1+1,2+4,9+7,8+0,8+0,8)		6,150			
	VV		"přípojka vody"					
	VV		2,5*0,15*0,5		0,188			
	VV		Součet		12,503			
13	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	25,006	150,00	3 750,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		12,503*2 'Přepočtené koeficientem množství		25,006			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				413 893,70	
14	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	2,184	1 030,00	2 249,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D13-16"					
	VV		"v m.č. 2,3,4,5.03"					
	VV		2,6*0,84		2,184			
15	K	317142412	Překlad nenosný pórobetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	13,000	448,00	5 824,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D13-16"					
	VV		"překlad P1" 4*3+1		13,000			
16	K	317321311	Překlad ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,224	3 240,00	725,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D13-16"					
	VV		"překlad P2" 4*0,075*0,249*3		0,224			
17	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	6,720	590,00	3 964,80	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4*(2*0,25*3+3*0,075*0,8)		6,720			
18	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	6,720	168,00	1 128,96	CS ÚRS 2021 01
19	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,022	42 700,00	939,40	CS ÚRS 2021 01
			0,224*0,1		0,022			
20	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,180	42 500,00	7 650,00	CS ÚRS 2021 01
			"výztužení L profily u nově vyřezaných otvorů v panelech, svařit s výztuží panelu"					
			"L 100/100/8 mm"					
			(80+100)/1000		0,180			
21	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	438,588	220,00	96 489,36	CS ÚRS 2021 01
			"po oltužení obkladů - pod nové obklady"					
			"D01"					
			0,9*(4*2,45+2,6+2,76+2*0,55+2*0,71)		15,912			
			1,8*(2,6+2*0,55+2*0,08+2*2,45+2*0,41)		17,244			
			"D03"					
			"2.06" 1,8*(2*1,25+2+1-0,6)		8,820			
			"2.08" 1,8*(0,7+0,53+3,39+2*0,15+0,6)		9,936			
			"2.11" 1,8*(2,17+1,22+1,29+0,9-0,6)		8,964			
			"2.16" 1,8*(2,14+1,19+1,25+0,9-0,6)		8,784			
			"2.19" 1,8*(3,3+0,95+0,15+3,15-0,8)		12,150			
			"2.24,28,33,37,42,48" 6*1,8*(2,14+1,19+1,25+0,9-0,6)		52,704			
			"D04-06"					
			"dttto 2.np" 3*(8,82+9,936+8,964+8,784+12,15+52,704)		304,074			
			Součet		438,588			
22	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	158,444	402,00	63 694,49	CS ÚRS 2021 01
			"D11" 2,6*(0,8+0,25+1,4+0,15)		6,760			
			"D12"					
			2,6*(0,68+2*0,25+0,8+0,25+0,95+2,5+0,4+0,6+0,45+0,85+0,8)		22,828			
			"D13"					
			2,6*(0,35+0,85+0,55+2*0,15+0,85+0,39+0,2+0,65+0,8+0,25+6*(0,85+0,35))		32,214			
			"D14-16" 3*32,214		96,642			
			Součet		158,444			
23	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	316,871	484,00	153 365,56	CS ÚRS 2021 01
			"D11"					
			1,2*(4,02+2*3,02)		12,072			
			"D13"					
			2,6*(1,1+1,27+1,6+1,975+0,075+2*3+2*1,2+6*1,24)		56,836			
			2,6*(2,075+1,295+0,075+1,475+0,525+0,9+3)-6*0,7*1,97		16,023			
			2,6*(2,37+2,5+0,8)-0,7*1,97		13,363			
			"D14-16"					
			3*(56,836+16,023)		218,577			
			Součet		316,871			
24	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	32,400	556,00	18 014,40	CS ÚRS 2021 01
			"D13-16"					
			4*2,7*3		32,400			
25	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	27,690	669,00	18 524,61	CS ÚRS 2021 01
			"obezdívky geberitů tl. 120 mm"					
			"D11" 1,1*1,3		1,430			
			"D12" 1,1*2,6		2,860			
			"D13-16" 4*5*0,9*1,3		23,400			
			Součet		27,690			
26	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	375,000	85,00	31 875,00	CS ÚRS 2021 01
			"D11-16"					
			2,5*(10+4*35)		375,000			
27	K	346244354	Obezdvíčka koupelnových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárníc	m2	12,960	729,00	9 447,84	CS ÚRS 2021 01
			"podezdění sprchových vaniček"					
			"D13-16"					
			4*(9*4*0,9*0,1)		12,960			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 392,35	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	4,105	1 070,00	4 392,35	CS ÚRS 2021 01
			"pro ležatou kanalizaci"					
			0,1*0,5*(5,5+7,9+1,7+4,9+4,8+2,3+1,6+3,5+1,9+4+0,7+0,9+1,4)		2,055			
			0,1*0,5*(3,8+3,3+1,5+4,8+1,9+1,9+5+2,3+1+1,2+4,9+7,8+0,8+0,8)		2,050			
			Součet		4,105			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 871 890,89	
29	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	31,200	379,00	11 824,80	CS ÚRS 2021 01
			"pro potrubí ZTI"					
			0,15*(10+18+4*45)		31,200			
30	K	612142001	Potážení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	700,145	206,00	144 229,87	CS ÚRS 2021 01
			"na nové zdivo"					
			"D11"					
			1,3*(1,1+0,15)+0,12*1,1		1,757			
			2,6*(0,8+0,3+1,4+0,2)		7,020			
			"D12"					
			2,6*(1,1+0,8+0,3+2,5+0,45+0,5+0,6+0,85+0,8)		20,540			
			"D13"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,6*(0,84+0,3+2+0,5+2*0,15+2,17+0,34+7*2,14+7*0,3+1,4+0,15)		65,208			
			2,6*(2*1,975+1,57+2*3+5*1,2+0,3+0,85+2*0,9)+1,3*2*0,12+0,12*(0,85+3*0,9)		53,960			
			2,6*(2,075+1,57+0,8+2,175+2*3+2*0,9+2*1,925)+0,12*0,9		47,610			
			2,6*(2*2,295+2,5+0,8)-2*0,7*1,97 "místo kuchyňky"		17,756			
			"D14-16"					
			"dtto 2.np" 3*(60,528+53,96+47,61)		486,294			
			Součet		700,145			
31	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	4 974,856	134,00	666 630,70	CS ÚRS 2021 01
			"D11"					
			"0.01" 2,5*(2*6+2*8,82)-1,9*2,02+0,1*(1,9+2*2,02)-1,45*1,97-4*0,8*1,97		61,696			
			"0.02" 2,5*(2*1,52+2*1,65)-2*0,8*1,97		12,698			
			"0.03" 2,5*(2*1,52+2*3,55)-0,8*1,97		23,774			
			"0.04" 2,5*(2*4,4+2*5,9+2*1,85)-0,8*1,97		59,174			
			"0.05" 2,5*(2*6+2*5,95)-0,8*1,97		58,174			
			"0.06" 2,5*(2*6+2*3+2*2,1)-0,8*1,97		53,924			
			"0.07" 2,5*(2*6+2*2,15)-0,6*1,97-2*0,8*1,97+0,15*(0,9+2*2,02)-1,45*1,97+0,15*(1,55+2*2,02)		35,139			
			"0.08" 2,5*(2*1,95+2*1,57)-0,6*1,97		16,418			
			"0.09" 2,5*(2*6+2*4,67)-0,8*1,97-2*2,1*0,62+2*0,1*(2,1+2*0,62)		49,838			
			"0.10" 2,5*(2*6+2*3,3)-2*0,8*1,97-1,45*1,97		40,492			
			"0.11" 2,5*(2*6+2*3,5)-0,8*1,97-2*2,1*0,62+2*0,1*(2,1+2*0,62)		43,988			
			"0.12" 2,5*(2*6+2*4,92+2*0,25)-0,8*1,97-2*2,1*0,62+2*0,1*(2,1+2*0,62)		52,338			
			"0.13" 2,5*(2*2,97+2*4,92)-0,8*1,97-2,1*0,62+0,1*(2,1+2*0,62)		36,906			
			"0.14" 2,5*(2,95+2*1,55)-2*0,8*1,97-2,1*0,62+0,1*(2,1+2*0,62)		11,005			
			"0.15" 2,5*(2,95+2*3,32)		23,975			
			"0.16" 2,5*(4,02+2*1,9)-2*0,8*1,97+0,15*(0,9+2*2,02)		17,139			
			Mezisoučet		596,678			
			"D12"					
			"1.01" 2,4*(2*11,8)-2*1,45*1,97		50,927			
			"1.02" 2,4*(2*6+2*2,4)-1,45*1,97+0,15*(1,55+2*2,02)-2*0,6*1,97-3*0,8*1,97-1,55*2,02+0,25*(1,55+2*2,02)		29,477			
			"1.04" 2,5*(2*0,85+2*1,57)-0,6*1,97		10,918			
			"1.05" 2,5*(2*6+2*4,7)-0,8*1,97-2,1*1,5-0,9*2,3-1,2*1,5		44,904			
			"1.06" 2,5*(2*2,95+2*4,67)-2*0,8*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3		31,078			
			"1.07" 2,5*(2*2,95+2*4,67+2*0,95)-2*0,8*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3		35,828			
			"1.08" 2,4*(2*6+2*3,55)-1,55*2,052-0,8*1,97-1,45*1,97		38,227			
			"1.09" 2,5*(2*2,96+2*3,52)-0,8*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3		26,954			
			"1.10" 2,5*(2*2,96+2*3,52)-0,8*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3		26,954			
			"1.11" 2,5*(2*4,15+2*2,25-1,75)-1,45*1,97+0,15*(1,55+2*2,02)-2*0,8*1,97		22,455			
			"1.12" 2,5*(2*3,4+2*3,57)-0,8*1,97		33,274			
			"1.13" 2,5*(2*2,52+2*3,57)-0,8*1,97		28,874			
			"1.14" 2,4*(2*11,1-1,55+2*1,2+2*4+2*0,85)-1,8*2,02+0,1*(1,8+2*2,02)-1,2*1,5		73,748			
			Mezisoučet		453,618			
			"D13"					
			"2.01" 2,4*(2*6+2*7,2)-1,45*1,97-4*0,8*1,97+2*0,15*(0,9+2*2,02)-1,9*1,5-0,9*2,3-2*1,5		47,762			
			"2.02" 2,5*(2*1,25+2*3,87)-3*0,8*1,97-2*0,6*1,97		18,508			
			"2.04" 2,5*(2*4,67+2*3,23+2*0,25+2*0,35)-0,8*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3		37,054			
			"2.05" 2,5*(2*4,67+2*3,24+2*0,34+2*0,25)-0,8*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3		37,054			
			"2.07" 2,5*(2*6+2*5,9)-0,8*1,97-1,75*1,5-0,9*2,3-2,3*1,5		49,779			
			"2.08" 2,5*(2*2,37+2,5)-0,8*1,97-0,7*1,97		15,145			
			"2.09" 2,5*(2*1,3+2*1,215)-2*0,8*1,97-0,6*1,97		8,241			
			"2.10" 2,5*(2*3,55+2*3,25)-0,8*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3		28,554			
			"2.12" 2,5*(2*6+2*2,1)-1,45*1,97+0,15*(1,55+2*2,02)-3*0,8*1,97-1*2-1,55*2,02+0,25*(1,55+2*2,02)		30,021			
			"2.13,26,30,35,39,44,48" 7*(2,5*(2*1,5+2*1,175)-3*0,8*1,97-0,6*1,97)		52,255			
			"2.14,27,31,36,40,45,49" 7*(2,5*(2*2,8+2*0,6+2*4,97)-0,8*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3)		254,828			
			"2.15,28,32,37,41,46,50" 7*(2,5*(2*3,12+2*0,6+2*3,64)-0,8*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3)		219,478			
			"2.25" 2,5*(2*6+2*1,8)-1,55*2,02-1,45*1,97-2*0,8*1,97		29,861			
			"2.34" 2,5*(2*6+2*1,56)-1,45*1,97+0,15*(1,55+2*2,02)-1,56*2,02+0,25*(1,56+2*2,02)-2*0,8*1,97		30,879			
			"2.43" 2,5*(2*6+2*1,8)-1,56*2,025-2*0,8*1,97-1*2+0,4*(1,1+2*2,1)		32,809			
			"2.52" 2,5*(2*2,37+2*2,045-1,75)-0,7*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3		12,451			
			Mezisoučet		904,679			
			"D14"					
			"3.01" 2,4*(2*6+2*7,2)-1,45*1,97-4*0,8*1,97+2*0,15*(0,9+2*2,02)-1,9*1,5+0,9*2,3-2*1,5		51,902			
			"3.02" 2,5*(2*1,25+2*3,87)-3*0,8*1,97-2*0,6*1,97		18,508			
			"3.04" 2,5*(2*4,67+2*3,23+2*0,25+2*0,35)-0,8*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3		37,054			
			"3.05" 2,5*(2*4,67+2*3,24+2*0,34+2*0,25)-0,8*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3		37,054			
			"3.07" 2,5*(2*6+2*5,9)-0,8*1,97-1,75*1,5-0,9*2,3-2,3*1,5		49,779			
			"3.08" 2,5*(2*2,37+2*4,62)-2,7*1,5-0,8*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3		25,454			
			"3.09" 2,5*(2*1,3+2*1,215)-2*0,8*1,97-0,6*1,97		8,241			
			"3.10" 2,5*(2*3,55+2*3,25)-0,8*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3		28,554			
			"3.12" 2,5*(2*6+2*2,1)-1,45*1,97+0,15*(1,55+2*2,02)-3*0,8*1,97-1*2-1,55*2,02+0,25*(1,55+2*2,02)		30,021			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"3.13,26,30,35,39,44,48" 7*(2,5*(2*1,5+2*1,175))-3*0,8*1,97-0,6*1,97		87,715			
			"3.14,27,31,36,40,45,49" 7*2,5*(2*2,8+2*0,6+2*4,97)-0,8*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3		287,504			
			"3.15,28,32,37,41,46,50" 7*2,5*(2*3,12+2*0,6+2*3,64)-0,8*1,97-1,2*1,5-0,9*2,3		252,154			
			"3.25" 2,5*(2*6+2*1,8)-1,55*2,02-1,45*1,97-2*0,8*1,97		29,861			
			"3.34" 2,5*(2*6+2*1,56)-1,45*1,97+0,15*(1,55+2*2,02)-1,56*2,02+0,25*(1,56+2*2,02)-2*0,8*1,97		30,879			
			"3.43" 2,5*(2*6+2*1,8)-1,56*2,02-2*0,8*1,97-1,2*1,5+0,25*(1,2+2*1,5)		31,947			
			Mezisoučet		1 006,627			
			"D15-16"					
			"dtto 3.np" 2*1006,627		2 013,254			
			Mezisoučet		2 013,254			
			Součet		4 974,856			
32	K	612315111	Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	31,200	892,00	27 830,40	CS ÚRS 2021 01
			"pro potrubí ZTI"					
			0,15*(10+18+4*45)		31,200			
33	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	1 477,628	65,00	96 045,82	CS ÚRS 2021 01
			"drobné opravy omítek"					
			"D12"					
			"1.01" 2,5*(2*11,8)-2*1,45*1,97		53,287			
			"1.02" 2,5*(2*6+2*2,4)-3*0,8*1,97-2*0,6*1,97-1,45*1,97-1,56*1,97+0,25*(1,56+2*2)		30,368			
			"1.03" 2,5*(2*1,1+2*1,45)-0,6*1,97		11,568			
			"1.04" 2,5*(2*0,85+2*1,57)-0,6*1,97		10,918			
			"1.05" 2,5*(2,15+1)-0,8*1,97		6,299			
			Mezisoučet		112,440			
			"D13"					
			"2.01" 2,5*(2*6+2*7,2)-4*0,8*1,97-1,45*1,97-1,9*1,5-0,9*2,3-2*1,5		48,920			
			"2.03" 2,5*(0,84+2*1,07)-0,6*1,97		6,268			
			"2.06" 2,5*(1,175+2)-0,6*1,97		6,756			
			"2.08" 2,5*(2,37+4,62)-0,8*1,97		15,899			
			"2.09" 2,5*(2*1,3+2*1,215)-2*0,8*1,97-0,6*1,97		8,241			
			"2.11" 2,5*(2,17+1,215)-0,6*1,97		7,281			
			"2.12" 2,5*(2*6+2*2,1)-1,45*1,97+0,15*(1,5+2*2)-3*0,8*1,97-0,95*2-1,56+0,25*(1,56+2*2)		31,671			
			"2.13,26,30,35,39,44,48" 7*(2,5*(2*1,5+2*1,175))-3*0,8*1,97-0,6*1,97		52,255			
			"2.16,29,33,38,42,47,51" 7*(2,5*(2,14+1,175))-0,6*1,97		49,739			
			"2.17" 2,5*(1,975+1,595)-0,8*1,97		7,349			
			"2.18" 2,5*2,3-2*1*1,5		2,750			
			"2.19" 2,5*0,55		1,375			
			"2.21" 2,5*1,2		3,000			
			"2.22" 2,5*(1,35+1,595)-0,8*1,97		5,787			
			"2.23" 2,5*2,175-0,9*2,3-1,2*1,5		1,568			
			"2.25" 2,5*(2*6+2*1,8)-2*1,55*2-2*0,8*1,97		29,648			
			"2.34" 2,5*(2*6+2*1,56)-1,45*1,97-1,56*2+0,25*(1,56+2*2)-2*0,8*1,97		30,062			
			"2.43" 2,5*(2*6+2*1,8)-1,56*2-2*0,8*1,97		32,728			
			Mezisoučet		341,297			
			"D04,05,06"					
			"dtto 2.np" 3*341,297		1 023,891			
			Mezisoučet		1 023,891			
			Součet		1 477,628			
34	K	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	1 342,020	105,00	140 912,10	CS ÚRS 2021 01
			"D01 kolem bouraných podlah"					
			"0.01" 2*6+2*8,82-1,9-4*0,8-1,45		23,090			
			"0.02" 2*1,52+2*1,65-3*0,8		3,940			
			"0.03" 2*1,52+2*4,17-0,8		10,580			
			"0.04" 2*4,4+2*5,9+2*1,85-0,8		23,500			
			"0.05" 2*6+2*5,95-0,8		23,100			
			"0.06" 2*6+2*3+2*2,1-0,8		21,400			
			"0.07" 2*6+2*2,15-0,6-2*0,8-1,45-0,95		11,700			
			"0.08" 2*1,95+2*1,57-0,6		6,440			
			"0.09" 2*6+2*4,67-0,8		20,540			
			"0.10" 2*6+2*3,3-3*0,8-1,45		14,750			
			"0.11" 2*6+2*3,5-0,8		18,200			
			"0.12" 2*6+2*4,92-0,8-0,9+2*0,25		20,640			
			"0.13" 2*2,97+2*4,92-0,8-0,9		14,080			
			"0.14" 2*2,95+2*1,55-3*0,8		6,600			
			"0.15" 2*2,95+2*3,32-0,8		11,740			
			"0.16" 4,02+2*1,9-2*0,8		6,220			
			Mezisoučet		236,520			
			"D11-16 kolem měněných dveří, mimo nových příček"					
			11*(1,5+2*2)		60,500			
			(162+71-4*6)*(1+2*2)		1 045,000			
			Mezisoučet		1 105,500			
			Součet		1 342,020			
35	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	40,557	3 500,00	141 949,50	CS ÚRS 2021 01
			"D11-16"					
			"pod nové dlažby"					
			0,05*(763,13+48)		40,557			
36	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	8,211	4 050,00	33 254,55	CS ÚRS 2021 01
			"doplnění podkladního betonu po provedení ležaté kanalizace"					
			0,15*0,5*(5,5+7,9+1,7+4,9+4,8+2,3+1,6+3,5+1,9+4+0,7+0,9+1,4)		3,083			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,15*0,5*(3,8+3,3+1,5+4,8+1,9+1,9+5+2,3+1+1,2+4,9+7,8+0,8+0,8)		3,075			
			"doplnění podlahové mazaniny do celk. tloušťky - ležatá kanalizace"					
			0,05*0,5*(5,5+7,9+1,7+4,9+4,8+2,3+1,6+3,5+1,9+4+0,7+0,9+1,4)		1,028			
			0,05*0,5*(3,8+3,3+1,5+4,8+1,9+1,9+5+2,3+1+1,2+4,9+7,8+0,8+0,8)		1,025			
			Součet		8,211			
37	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,016	300,00	1 204,80	CS ÚRS 2021 01
			"u schodiště"					
			"D13-16"					
			4*0,1*(2*3,82+2*1,2)		4,016			
38	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,016	78,40	314,85	CS ÚRS 2021 01
39	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,268	29 700,00	7 959,60	CS ÚRS 2021 01
			"doplnění podkladního betonu po provedení ležaté kanalizace"					
			0,5*(5,5+7,9+1,7+4,9+4,8+2,3+1,6+3,5+1,9+4+0,7+0,9+1,4)*5,44*1,2/1000		0,134			
			0,5*(3,8+3,3+1,5+4,8+1,9+1,9+5+2,3+1+1,2+4,9+7,8+0,8+0,8)*5,44*1,2/1000		0,134			
			Součet		0,268			
40	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	10,200	510,00	5 202,00	CS ÚRS 2021 01
			"D12"					
			"pod novou čisticí zónu"					
			6*1,7		10,200			
41	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	1 305,700	17,00	22 196,90	CS ÚRS 2021 01
			"D11"					
			"0.01" 2*6+2*8,82		29,640			
			"0.02" 2*1,52+2*1,65		6,340			
			"0.04" 2*4,4+2*5,9+2*1,85		24,300			
			"0.05" 2*6+2*5,95		23,900			
			"0.06" 2*6+2*3+2*2,1		22,200			
			"0.07" 2*6+2*2,15		16,300			
			"0.08" 2*1,95+2*1,57		7,040			
			"0.09" 2*6+2*4,67		21,340			
			"0.10" 2*6+2*3,3		18,600			
			"0.11" 2*6+2*3,5		19,000			
			"0.12" 2*6+2*4,92+2*0,25		22,340			
			"0.13" 2*2,97+2*4,92		15,780			
			"0.14" 2*2,95+2*1,55		9,000			
			"0.15" 2*2,95+2*3,32		12,540			
			"0.16" 2*4,02+2*1,9		11,840			
			Mezisoučet		260,160			
			"D12"					
			"1.02" 2*6+2*2,4+2*0,25		17,300			
			"1.03" 2*1,1+2*1,45		5,100			
			"1.04" 2*0,85+2*1,57		4,840			
			"1.08" 2*6+2*3,55		19,100			
			"1.11" 2*4,15+2*2,25		12,800			
			Mezisoučet		59,140			
			"D13"					
			"2.01" 2*6+2*7,2		26,400			
			"2.02" 2*1,25+2*3,87		10,240			
			"2.03" 2*0,84+2*1,07		3,820			
			"2.06" 2*1,175+2*2		6,350			
			"2.09" 2*1,3+2*1,215		5,030			
			"2.11" 2*2,17+2*1,215		6,770			
			"2.12" 2*6+2*2,1		16,200			
			"2.13,26,30,35,39,44,48" 7*(2*1,5+2*1,175)		37,450			
			"2.16,29,33,38,42,47,51" 7*(2*2,14+2*1,175)		46,410			
			"2.17" 2*1,975+2*1,595		7,140			
			"2.18" 2*2,3+2*3		10,600			
			"2.19" 2*1,2+2*0,85		4,100			
			"2.20,21" 2*(2*1,2+2*0,9)		8,400			
			"2.22" 2*2,075+2*1,595		7,340			
			"2.23" 2*2,175+2*3		10,350			
			"2.24" 2*0,9+2*1,925		5,650			
			"2.25" 2*6+2*1,8-2*1,55-2*0,8		10,900			
			"2.34" 2*6+2*1,56-1,45-1,56+2*0,25-2*0,8		11,010			
			"2.43" 2*6+2*1,8-1,56-2*0,8		12,440			
			Mezisoučet		246,600			
			"D04,05,06"					
			"dtto 2.np" 3*246,6		739,800			
			Mezisoučet		739,800			
			Součet		1 305,700			
42	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	25,000	290,00	7 250,00	CS ÚRS 2021 01
			"D22"					
			"Z6" 12+12+1		25,000			
43	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	25,000	1 451,00	36 275,00	CS ÚRS 2021 01
44	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	182,000	1 050,00	191 100,00	CS ÚRS 2021 01
			"D22"					
			"Z2" 7+5		12,000			
			"Z3" 4+4		8,000			
			"Z4" 19+32		51,000			
			"Z5" 40+28		68,000			
			"Z7" 28+15		43,000			
			Součet		182,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	55331572	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 210-250mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	12,000	2 333,00	27 996,00	CS ÚRS 2021 01
46	M	55331567	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	2 040,00	16 320,00	CS ÚRS 2021 01
47	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	51,000	1 398,00	71 298,00	CS ÚRS 2021 01
48	M	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	68,000	1 451,00	98 668,00	CS ÚRS 2021 01
49	M	55331430	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	43,000	1 451,00	62 393,00	CS ÚRS 2021 01
50	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2	kus	11,000	1 050,00	11 550,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D22"					
	VV		"Z1" 11		11,000			
51	M	55331768	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 210-250mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	11,000	2 535,00	27 885,00	CS ÚRS 2021 01
52	K	6449411121	Osazování revizních dvířek 200x400 mm plastových vč. dodávky (dle tabulky standardů)	kus	48,000	450,00	21 600,00	VLASTNÍ
	D	8	Trubní vedení				13 500,00	
53	K	893811152	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,0 m hloubky do 1,5 m	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"nová přípojka vody"					
	VV		1		1,000			
54	M	56230583	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,0/1,5 m	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 062 037,12	
55	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	804,750	49,80	40 076,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D11"					
	VV		19,91		19,910			
	VV		"D12"					
	VV		71,3+14,64+1,6+1,33+15,62+9,34+40,45		154,280			
	VV		"D13"					
	VV		38,9+4,84+0,9+2,1+10,87+1,68+2,35+13,22+7*(1,88+2,27)+3,15+6,79+1,03+2*0,97+3,09+4,58+1,62+10,98+9,75+10,8		157,640			
	VV		"D14-16"					
	VV		3*157,64		472,920			
	VV		Součet		804,750			
56	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 451,560	75,00	183 867,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D11-16"					
	VV		25,25*11,9		300,475			
	VV		25,25*11,9+3,7*11,3		342,285			
	VV		4*38*11,9		1 808,800			
	VV		Součet		2 451,560			
57	K	9529020	Každodenní čištění budov - omytí hladkých podlah v rozsahu komunikačních cest 270 m2	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	VLASTNÍ
	VV		"každodenní úklid po stavební činnosti - vytírání podlah komunikačních prostor schodiště a chodeb v období mimo prázdnin na konci každého prac. dne"					
	VV		1		1,000			
58	K	953943111	Osazování ostatních výrobků	kus	35,000	106,00	3 710,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D11 ostatní výrobky"					
	VV		"401-407,409,410"					
	VV		3+3+6+6+3+5+2+4+3		35,000			
59	M	401	držák toaletního papíru	kus	20,000	630,00	12 600,00	VLASTNÍ
60	M	402	dávkovač tekutého mýdla	kus	12,000	483,00	5 796,00	VLASTNÍ
61	M	403	zásobník na papírové ručníky	kus	12,000	569,00	6 828,00	VLASTNÍ
62	M	404	věšák na ručníky čtyřháček	kus	36,000	530,00	19 080,00	VLASTNÍ
63	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	14,000	106,00	1 484,00	CS ÚRS 2021 01
64	M	449321141	přístroj hasící s hasící schopností 34A	kus	14,000	1 050,00	14 700,00	VLASTNÍ
65	K	953991	D+M únikové tabulky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ
	VV		"EXIT, Únikový východ, Hydrant, PHP"					
	VV		1		1,000			
66	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	134,181	98,00	13 149,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		"tl. 50 mm"					
	VV		"D02"					
	VV		2,5*(0,68+2*0,3+0,95+0,8+0,3+0,6+0,5+2,5+0,45+0,85+0,8)		22,575			
	VV		"D03-06"					
	VV		2,5*(0,53+2*0,15+0,95+0,34+4*0,3+0,8+0,3+7*(0,95+0,3))+1,3		40,300			
	VV		5+0,15+0,95+0,5)					
	VV		"tl. 100 mm"					
	VV		"D03"					
	VV		2,5*(3+2,05+3*1,21+0,97+0,08+0,9+0,08)-0,8*1,97		25,199			
	VV		"D04-06"					
	VV		3*(2,5*(3+2,05)-0,8*1,97)		33,147			
	VV		"podezdění sprchových vaniček"					
	VV		4*(9*4*0,9*0,1)		12,960			
	VV		Součet		134,181			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,738	1 290,00	4 822,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D02"					
	VV		2,5*(0,1*1,57+2*0,22*0,35)		0,778			
	VV		"D03-06"					
	VV		4*2,5*(0,1*1,42+2*0,22*0,35)		2,960			
	VV		Součet		3,738			
68	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	6,257	2 950,00	18 458,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D08"					
	VV		"1.pp"					
	VV		0,05*(2,51+3,06)		0,279			
	VV		"1.np"					
	VV		0,05*(1,48+1,33)		0,141			
	VV		"2.np"					
	VV		0,05*(2+2,43+2,34+2,79+2,34+2,34+2,34)		0,946			
	VV		"3.-5.np"					
	VV		3*0,946		2,838			
	VV		Mezisoučet		4,204			
	VV		"bourání celé tl. betonu pro provedení ležaté kanalizace"					
	VV		0,05*0,5*(5,5+7,9+1,7+4,9+4,8+2,3+1,6+3,5+1,9+4+0,7+0,9+1,4)		1,028			
	VV		0,05*0,5*(3,8+3,3+1,5+4,8+1,9+1,9+5+2,3+1+1,2+4,9+7,8+0,8+0,8)		1,025			
	VV		Mezisoučet		2,053			
	VV		Součet		6,257			
69	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	37,161	2 450,00	91 044,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D08"					
	VV		0,05*(827,28-84,06)		37,161			
70	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	6,158	2 500,00	15 395,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"bourání v podkladním betonu pro provedení ležaté kanalizace"					
	VV		0,15*0,5*(5,5+7,9+1,7+4,9+4,8+2,3+1,6+3,5+1,9+4+0,7+0,9+1,4)		3,083			
	VV		0,15*0,5*(3,8+3,3+1,5+4,8+1,9+1,9+5+2,3+1+1,2+4,9+7,8+0,8+0,8)		3,075			
	VV		Součet		6,158			
71	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah ůběr do 3 mm	m2	1 171,280	95,00	111 271,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D08"					
	VV		"1.np"					
	VV		21,35+13,78+13,4+10,42+10,42+12,07+8,88		90,320			
	VV		"2.np"					
	VV		1,07+12,38+13,57+35,4+10,87+1,68+11,54+6*(1,88+12,3+12,08)+1,88+12,3+9,46+1,09+1,17		269,970			
	VV		"3.np"					
	VV		1,07+12,38+13,57+35,4+10,87+1,68+11,54+7*(1,88+12,3+12,08)		270,330			
	VV		"4.-5.np"					
	VV		2*270,33		540,660			
	VV		Součet		1 171,280			
72	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	6,158	850,00	5 234,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v podkladním betonu pro provedení ležaté kanalizace"					
	VV		0,15*0,5*(5,5+7,9+1,7+4,9+4,8+2,3+1,6+3,5+1,9+4+0,7+0,9+1,4)		3,083			
	VV		0,15*0,5*(3,8+3,3+1,5+4,8+1,9+1,9+5+2,3+1+1,2+4,9+7,8+0,8+0,8)		3,075			
	VV		Součet		6,158			
73	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	820,940	66,00	54 182,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D08"					
	VV		"1.pp"					
	VV		270,14-6,34		263,800			
	VV		"1.np"					
	VV		14,64+1,48+1,33+15,99+9,34		42,780			
	VV		"2.np"					
	VV		38,9+4,84+2+2,43+13,22+2,34+2,79+11,06+10,12+10,98+2,34+2,34+9,75+2,34+2,34+10,8		128,590			
	VV		"3.-5.np"					
	VV		3*128,59		385,770			
	VV		Součet		820,940			
74	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	647,570	32,00	20 722,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D01"					
	VV		"0.01" 2*6+2*8,82-1,9-4*0,8-1,45		23,090			
	VV		"0.02" 2*1,52+2*1,65-3*0,8		3,940			
	VV		"0.03" 2*1,52+2*4,17-0,8		10,580			
	VV		"0.04" 2*4,4+2*5,9+2*1,85-0,8		23,500			
	VV		"0.05" 2*6+2*5,95-0,8		23,100			
	VV		"0.06" 2*6+2*3+2*2,1-0,8		21,400			
	VV		"0.07" 2*6+2*2,15-0,6-2*0,8-1,45-0,95		11,700			
	VV		"0.08" 2*1,95+2*1,57-0,6		6,440			
	VV		"0.09" 2*6+2*4,67-0,8		20,540			
	VV		"0.10" 2*6+2*3,3-3*0,8-1,45		14,750			
	VV		"0.11" 2*6+2*3,5-0,8		18,200			
	VV		"0.12" 2*6+2*4,92-0,8-0,9+2*0,25		20,640			
	VV		"0.13" 2*2,97+2*4,92-0,8-0,9		14,080			
	VV		"0.14" 2*2,95+2*1,55-3*0,8		6,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"0.15" 2*2,95+2*3,32-0,8		11,740			
	VV		"0.16" 4,02+2*1,9-2*0,8		6,220			
	VV		Mezisoučet		236,520			
	VV		"D02"					
	VV		"1.02" 2*6+2*2,4-1,45-2*0,6-3*0,8-0,95-1,55+2*0,25		9,750			
	VV		"1.03" 2*0,75+1,57-0,6		2,470			
	VV		"1.04" 2*0,85+2*1,57-0,6		4,240			
	VV		"1.08" 2*6+2*3,55-1,55-1,6-0,8		15,150			
	VV		"1.11" 2*4,15+2*2,25-1,45-2*0,8-1,75		8,000			
	VV		Mezisoučet		39,610			
	VV		"D03"					
	VV		"2.01" 2*6+2*7,2-1,45-4*0,8-0,9		20,850			
	VV		"2.02" 2*1,25+2*3,87-3*0,8-2*0,6		6,640			
	VV		"2.03" 2*0,84+2*1,27-0,6		3,620			
	VV		"2.12" 2*6+2*2,1-1,45-1,55+2*0,25-3*0,8-0,9		10,400			
	VV		"2.17" 2*1,72+1,42-0,8		4,060			
	VV		"2.18" 2*2,6+2*4,67-2*0,8		12,940			
	VV		"2.20" 2*6+2*1,8-2*1,55-2*0,8		10,900			
	VV		"2.29" 2*6+2*1,56-1,45-1,56+2*0,25-2*0,8		11,010			
	VV		"2.38" 2*6+2*1,8-1,56-2*0,8		12,440			
	VV		Mezisoučet		92,860			
	VV		"D04,05,06"					
	VV		"dtto 2.np" 3*92,86		278,580			
	VV		Mezisoučet		278,580			
	VV		Součet		647,570			
75	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	278,558	307,00	85 517,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D01" 11*0,8*1,97+1*0,6*1,97		18,518			
	VV		"D02" 8*0,8*1,97+2*0,6*1,97		14,972			
	VV		"D03" 31*0,8*1,97+12*0,6*1,97		63,040			
	VV		"D04" 31*0,8*1,97+10*0,6*1,97		60,676			
	VV		"D05" 31*0,8*1,97+10*0,6*1,97		60,676			
	VV		"D06" 31*0,8*1,97+10*0,6*1,97		60,676			
	VV		Součet		278,558			
76	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	28,566	235,00	6 713,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D01" 1*1,45*1,97		2,857			
	VV		"D02" 1*1,45*1,97		2,857			
	VV		"D03" 2*1,45*1,97		5,713			
	VV		"D04" 2*1,45*1,97		5,713			
	VV		"D05" 2*1,45*1,97		5,713			
	VV		"D06" 2*1,45*1,97		5,713			
	VV		Součet		28,566			
77	K	968072747	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2	m2	9,375	111,00	1 040,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D02 ozn. E"					
	VV		2,5*3,75		9,375			
78	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	125,000	69,00	8 625,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro potrubí ZTI"					
	VV		24+1+4*25		125,000			
79	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	19,000	124,00	2 356,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro potrubí ZTI"					
	VV		18+1		19,000			
80	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	1,151	7 500,00	8 632,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vyřezání otvoru pro nová okna - do panelové stěny 250 mm + 250 mm plynosilikátu"					
	VV		2*0,5*1,05*0,62		0,651			
	VV		"vyřezání otvoru v panelové stěně tl. 250 mm"					
	VV		0,25*1*2		0,500			
	VV		Součet		1,151			
81	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	208,000	120,00	24 960,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro potrubí ZTI"					
	VV		10+18+4*45		208,000			
82	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	87,250	1 679,00	146 492,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro ÚT"					
	VV		"stěny" 13*0,25		3,250			
	VV		"stropy" 336*0,25		84,000			
	VV		Součet		87,250			
83	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	3,000	2 953,00	8 859,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro VZT"					
	VV		8*0,25		2,000			
	VV		2*0,1		0,200			
	VV		5*0,08		0,400			
	VV		5*0,08		0,400			
	VV		Součet		3,000			
84	K	977151991	Prostup střechou vč. zapravení	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	VLASTNÍ
	VV		"pro odvětrávací kanalizaci DN100"					
	VV		4		4,000			
85	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	1 477,628	9,80	14 480,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro drobné opravy omítek"					
	VV		"D12"					
	VV		"1.01" 2,5*(2*11,8)-2*1,45*1,97		53,287			
	VV		"1.02" 2,5*(2*6+2*2,4)-3*0,8*1,97-2*0,6*1,97-1,45*1,97-1,56*1,97+0,25*(1,56+2*2)		30,368			
	VV		"1.03" 2,5*(2*1,1+2*1,45)-0,6*1,97		11,568			
	VV		"1.04" 2,5*(2*0,85+2*1,57)-0,6*1,97		10,918			
	VV		"1.05" 2,5*(2,15+1)-0,8*1,97		6,299			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		112,440			
	VV		"D13"					
	VV		"2.01" 2,5*(2*6+2*7,2)-4*0,8*1,97-1,45*1,97-1,9*1,5-0,9*2,3-2*1,5		48,920			
	VV		"2.03" 2,5*(0,84+2*1,07)-0,6*1,97		6,268			
	VV		"2.06" 2,5*(1,175+2)-0,6*1,97		6,756			
	VV		"2.08" 2,5*(2,37+4,62)-0,8*1,97		15,899			
	VV		"2.09" 2,5*(2*1,3+2*1,215)-2*0,8*1,97-0,6*1,97		8,241			
	VV		"2.11" 2,5*(2,17+1,215)-0,6*1,97		7,281			
	VV		"2.12" 2,5*(2*6+2*2,1)-1,45*1,97+0,15*(1,5+2*2)-3*0,8*1,97-0,95*2-1,56+0,25*(1,56+2*2)		31,671			
	VV		"2.13,26,30,35,39,44,48" 7*(2,5*(2*1,5+2*1,175)-3*0,8*1,97-0,6*1,97)		52,255			
	VV		"2.16,29,33,38,42,47,51" 7*(2,5*(2,14+1,175)-0,6*1,97)		49,739			
	VV		"2.17" 2,5*(1,975+1,595)-0,8*1,97		7,349			
	VV		"2.18" 2,5*2,3-2*1*1,5		2,750			
	VV		"2.19" 2,5*0,55		1,375			
	VV		"2.21" 2,5*1,2		3,000			
	VV		"2.22" 2,5*(1,35+1,595)-0,8*1,97		5,787			
	VV		"2.23" 2,5*2,175-0,9*2,3-1,2*1,5		1,568			
	VV		"2.25" 2,5*(2*6+2*1,8)-2*1,55*2-2*0,8*1,97		29,648			
	VV		"2.34" 2,5*(2*6+2*1,56)-1,45*1,97-1,56*2+0,25*(1,56+2*2)-2*0,8*1,97		30,062			
	VV		"2.43" 2,5*(2*6+2*1,8)-1,56*2-2*0,8*1,97		32,728			
	VV		Mezisoučet		341,297			
	VV		"D04,05,06"					
	VV		"dtto 2.np" 3*341,297		1 023,891			
	VV		Mezisoučet		1 023,891			
	VV		Součet		1 477,628			
86	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	581,011	98,00	56 939,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D01"					
	VV		0,2*(4*2,45+2,6+2,76+2*0,55+2*0,71)		3,536			
	VV		0,08*(2,6+2*2,45+2*0,08+2*0,55)		0,701			
	VV		1,8*(2,6+2*0,55+2*0,08+2*2,45+2*0,41)		17,244			
	VV		Mezisoučet		21,481			
	VV		"D02"					
	VV		1,8*(1,57+2*0,2)		3,546			
	VV		Mezisoučet		3,546			
	VV		"D03"					
	VV		"2.06" 1,8*(2*1,25+2*2-0,6)		10,620			
	VV		"2.08" 1,8*(0,7+0,53+3,39+2*0,15+0,6)		9,936			
	VV		"2.11" 1,8*(2*2,17+2*1,29-0,6)		11,376			
	VV		"2.16" 1,8*(2*2,14+2*1,25-0,6)		11,124			
	VV		"2.17" 1,8*(1,42+2*0,2)		3,276			
	VV		"2.18" 1,8*(2,7+0,4-0,8)		4,140			
	VV		"2.19" 1,8*(2*3,3+2*3,15-0,8)		21,780			
	VV		"2.24,28,33,37,42,48" 6*1,8*(2*2,14+2*1,25-0,6)		66,744			
	VV		Mezisoučet		138,996			
	VV		"D04-06"					
	VV		"dtto 2.np" 3*138,996		416,988			
	VV		Součet		581,011			
D	997		Přesun sutě				599 753,23	
87	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	281,998	1 450,00	408 897,10	CS ÚRS 2021 01
88	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	281,998	233,00	65 705,42	CS ÚRS 2021 01
89	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 357,962	10,20	54 651,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		281,998*19 Přepočtené koeficientem množství		5 357,962			
90	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	281,998	250,00	70 499,50	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot				195 136,20	
91	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	229,572	850,00	195 136,20	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 167 123,41	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				273 554,87	
92	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	41,050	10,10	414,61	CS ÚRS 2021 01
93	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	47 000,00	658,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		41,05*0,00033 Přepočtené koeficientem množství		0,014			
94	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	41,050	21,20	870,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pro ležatou kanalizaci"					
	VV		0,5*(5,5+7,9+1,7+4,9+4,8+2,3+1,6+3,5+1,9+4+0,7+0,9+1,4)		20,550			
	VV		0,5*(3,8+3,3+1,5+4,8+1,9+1,9+5+2,3+1+1,2+4,9+7,8+0,8+0,8)		20,500			
	VV		Součet		41,050			
95	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	47,208	102,00	4 815,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		"nová hydroizolace na podkladní beton + napojení - ležatá kanalizace"					
	VV		41,05*1,15		47,208			
96	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	55,021	165,00	9 078,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		47,208*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		55,021			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	180,090	295,00	53 126,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D11"					
	VV		"0.16" 0,55*(2,6+2*2,45+2*0,55)		4,730			
	VV		"D12"					
	VV		"1.03" 1,6		1,600			
	VV		"D13"					
	VV		"2.03,03,11,16-24,29,33,38,42,47,51"					
	VV		0,9+2,1+2,35+2,27+3,15+6,79+1,03+2*0,97+3,09+4,58+1,62+6*2,27		43,440			
	VV		"D14-16"					
	VV		3*43,44		130,320			
	VV		Součet		180,090			
98	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	438,133	305,00	133 630,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D11"					
	VV		"0.16" 0,2*(4*2,45+2,6+2,76+2*0,55+2*0,71)		3,536			
	VV		0,08*(2,6+2*2,45+2*0,08+2*0,55)		0,701			
	VV		2,4*(2,6+2*0,55+2*0,08+2*2,45+2*0,41)		22,992			
	VV		"D12"					
	VV		"1.03" 0,3*(2*1,1+2*1,45)+0,9*1,1		2,520			
	VV		Mezisoučet		29,749			
	VV		"D13"					
	VV		"2.03" 0,3*(2*0,84+2*1,07)		1,146			
	VV		"2.06" 0,3*(2*1,175+2*2)+2,1*3*0,9+1*1,1		8,675			
	VV		"2.11" 0,3*(2*2,17+2*1,215)+2,1*3*0,9+1*1,1		8,801			
	VV		"2.16,29,33,38,42,47,51"					
	VV		7*(0,3*(2*2,4+2*1,175)+2,1*3*0,9+1*1,1)		62,405			
	VV		"2.17" 0,3*(2*1,975+2*1,595)+1*1,595		3,737			
	VV		"2.18" 0,3*(2*2,3+2*3)+1*0,9		4,080			
	VV		"2.19" 0,3*(2*1,2+2*0,85)		1,230			
	VV		"2.20,21" 2*(0,3*(2*1,2+2*0,9))		2,520			
	VV		"2.22" 0,3*(2*2,075+2*1,595)+1*1		3,202			
	VV		"2.23" 0,3*(2*2,175+2*3)+1,5*1		4,605			
	VV		"2.24" 0,3*(2*0,9+2*1,925)		1,695			
	VV		Mezisoučet		102,096			
	VV		"D14-16"					
	VV		"ditto 2.np" 3*102,096		306,288			
	VV		Součet		438,133			
99	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	504,444	135,00	68 099,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D11"					
	VV		"0.16" (4*2,45+2,6+2,76+2*0,55+2*0,71)		17,680			
	VV		(2,6+2*2,45+2*0,08+2*0,55)		8,760			
	VV		(2,6+2*0,55+2*0,08+2*2,45+2*0,41)		9,580			
	VV		"D12"					
	VV		"1.03" (2*1,1+2*1,45)		5,100			
	VV		Mezisoučet		41,120			
	VV		"D13"					
	VV		"2.03" (2*0,84+2*1,07)		3,820			
	VV		"2.06" (2*1,175+2*2)		6,350			
	VV		"2.11" 0,3*(2*2,17+2*1,215)		2,031			
	VV		"2.16,29,33,38,42,47,51" 7*((2*2,4+2*1,175))		50,050			
	VV		"2.17" (2*1,975+2*1,595)		7,140			
	VV		"2.18" (2*2,3+2*3)		10,600			
	VV		"2.19" (2*1,2+2*0,85)		4,100			
	VV		"2.20,21" 2*((2*1,2+2*0,9))		8,400			
	VV		"2.22" (2*2,075+2*1,595)		7,340			
	VV		"2.23" (2*2,175+2*3)		10,350			
	VV		"2.24" (2*0,9+2*1,925)		5,650			
	VV		Mezisoučet		115,831			
	VV		"D14-16"					
	VV		"ditto 2.np" 3*115,831		347,493			
	VV		Součet		504,444			
100	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	2,625	1 090,00	2 861,25	CS ÚRS 2021 01
	D	713	Izolace tepelné				12 430,88	
101	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	403,600	30,80	12 430,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D06"					
	VV		403,6 "izolace v sdk podhledu"		403,600			
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				15 000,00	
102	K	727111119	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 110 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	20,000	750,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"požární ucpávka napotrubí DN100mm EI45"					
	VV		20		20,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				465 859,22	
103	K	76301	Montáž a demontáž sdk prachotěsné příčky s integrovanými uzamykatelnými dveřmi	m2	60,000	750,00	45 000,00	VLASTNÍ
	VV		"prachotěsné příčky v halách se schodištěm 2.01, 3.01, 4.01, 5.01"					
	VV		4*6*2,5		60,000			
104	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	11,080	463,00	5 130,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn M"					
	VV		"D12" 2,5*(0,68+2*0,25)		2,950			
	VV		"pro zakrytí potrubí ZTI"					
	VV		8,13		8,130			
	VV		Součet		11,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
105	K	763131414	SDK pohled desky 1xA 15 bez izolace dvouvrvstvá spodní kce profil CD+UD	m2	332,440	674,00	224 064,56	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"ozn. B"						
	VV		"D12"						
	VV		"1.01,02,08,14" 71,3+14,64+15,62+40,45		142,010				
	VV		"D13"						
	VV		"2.01,03,17-24"						
	VV		38,9+0,9+3,15+6,79+1,3+0,97+0,97+3,09+4,58+1,62		62,270				
	VV		"D14-15"						
	VV		"dttto 2.np" 2*62,27		124,540				
	VV		"pro zakrytí potrubí VZT"						
	VV		3,62		3,620				
	VV		Součet		332,440				
106	K	763131415	SDK pohled desky 1xA 15 s izolací dvouvrvstvá spodní kce profil CD+UD	m2	62,270	822,00	51 185,94	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"ozn B"						
	VV		"D16"						
	VV		"5.01,03,17-24"						
	VV		38,9+0,9+3,15+6,79+1,3+0,97+0,97+3,09+4,58+1,62		62,270				
107	K	763131453	SDK pohled deska 1xH2 15 bez izolace dvouvrvstvá spodní kce profil CD+UD	m2	61,020	710,00	43 324,20	VLASTNÍ	
	VV		"ozn. C"						
	VV		"D13"						
	VV		"2.06,11,16,29,33,38,42,47,51" 2,1+2,35+7*2,27		20,340				
	VV		"D14,15"						
	VV		"dttto 2.np" 2*20,34		40,680				
	VV		Součet		61,020				
108	K	763131454	SDK pohled deska 1xH2 15 s izolací dvouvrvstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,340	852,00	17 329,68	VLASTNÍ	
	VV		"ozn. C"						
	VV		"D16"						
	VV		"5.06,11,16,29,33,38,42,47,51" 2,1+2,35+7*2,27		20,340				
109	K	763131821	Demontáž SDK pohledu s dvouvrvstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	403,600	77,00	31 077,20	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D06"						
	VV		403,6		403,600				
110	K	7633211131	Obklad stěn z cementotřískových desek vč. dodávky	m2	23,004	1 450,00	33 355,80	VLASTNÍ	
	VV		"D12"						
	VV		"ozn. L"						
	VV		2,4*11,1-1,8*2,02		23,004				
111	K	763411811	Demontáž sanitárních příček z desek	m2	52,800	87,00	4 593,60	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D03-06"						
	VV		4*2*(3+3*1,2)		52,800				
112	K	763411821	Demontáž dveří sanitárních příček	kus	16,000	133,00	2 128,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D03-06"						
	VV		4*4		16,000				
113	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	7,882	1 100,00	8 670,20	CS ÚRS 2021 01	
D	766	Konstrukce truhlářské					3 815 764,92		
114	K	76601	D+M T1 kuchyňská linka dl. 2,8 m - kompletní provedení dle specifikace tabulky D21 Výpis truhlářských výrobků	kpl	1,000	67 091,00	67 091,00	VLASTNÍ	
115	K	76602	D+M T2 kuchyňská linka vč. recirkulační digestoře (bez spotřebičů) - kompletní provedení dle specifikace tabulky D21 Výpis truhlářských výrobků	kpl	2,000	68 735,00	137 470,00	VLASTNÍ	
116	K	76603	D+M T3 vestavěná šatní skříň 2500x1200x600 mm - provedení dle specifikace tabulky D21 Výpis truhlářských výrobků	kus	48,000	22 356,00	1 073 088,00	VLASTNÍ	
117	K	76604	D+M T4 vestavěná šatní skříň 2400x1200x600 mm - provedení dle specifikace tabulky D21 Výpis truhlářských výrobků	kus	16,000	22 091,00	353 456,00	VLASTNÍ	
118	K	76605	D+M T5 čalouněná nástěnka 1200/2400 mm - provedení dle specifikace tabulky D21 Výpis truhlářských výrobků	kus	3,000	6 129,50	18 388,50	VLASTNÍ	
119	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	10,750	62,10	667,58	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D02"						
	VV		2,5*(3,8+2*0,25)		10,750				
120	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	378,990	136,00	51 542,64	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D02"						
	VV		1,8*(5,5+3,75+2,25+0,8+0,25+1,2+5,25+0,85+0,25)		36,180				
	VV		1,8*(5,45+0,75+3,9+2,885+0,68+2*0,3+1,485+5,2)		37,710				
	VV		"D03"						
	VV		1,8*(2+1)		5,400				
	VV		1,62*(2*6-7,2-4*0,8-0,9)-0,42*(1,9-2)+2,14*7,2-1,45*1,97		13,728				
	VV		1,8*(2*6+2*2,1-1,45+2*0,15-1,55+2*0,25-3*0,8-0,96)		19,152				
	VV		1,8*(2*6+2*1,8-1,55-1,56-2*0,8)		19,602				
	VV		1,8*(2*6+2*0,15+2*0,25-2*0,8)		20,160				
	VV		1,8*(2*6+2*1,8-1,56-1,4-2*0,8)		19,872				
	VV		"D04-06"						
	VV		3*(1,32*(2*6-7,2-4*0,8-0,9)-0,12*(1,9-2)+1,8*(7,2-1,45))		33,858				
	VV		3*1,32*(2*6+2*2,1-1,45+2*0,15-1,55+2*0,25-3*0,8-0,96)		42,134				
	VV		3*1,32*(2*6+2*1,8-1,55-1,56-2*0,8)		43,124				
	VV		3*1,32*(2*6+2*0,15+2*0,25-2*0,8)		44,352				
	VV		3*1,32*(2*6+2*1,8-1,56-1,4-2*0,8)		43,718				
	VV		Součet		378,990				
121	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	378,990	35,50	13 454,15	CS ÚRS 2021 01	
122	K	76662171	Montáž oken - doplnění pákových ovladačů na stávající plastová výklopná okna v suterénu	kus	17,000	1 018,00	17 306,00	VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
123	M	549131	kování - pákový ovladač	kus	17,000	4 833,00	82 161,00	VLASTNÍ	
124	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	145,000	690,00	100 050,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D21"						
	VV		"D5" 36+28		64,000				
	VV		"D6" 4		4,000				
	VV		"D7" 12+12+1		25,000				
	VV		"D8" 28+24		52,000				
	VV		Součet		145,000				
125	M	61161012	D8 dveře jednokřídle dřevěné povrch CPL plně 600x1970 mm, wc zámek, kování, barva bílá mat	kus	52,000	5 401,00	280 852,00	CS ÚRS 2021 01	
126	M	61161013	D7 dveře jednokřídle dřevěné povrch CPL plně 700x1970 mm, wc zámek, kování, barva bílá mat	kus	25,000	5 401,00	135 025,00	CS ÚRS 2021 01	
127	M	61161020	D6 dveře jednokřídle dřevěné povrch CPL z 1/3 prosklené 800x1970 mm, cylindrická vložka - generální klíč, kování, barva bílá mat	kus	4,000	6 192,00	24 768,00	CS ÚRS 2021 01	
128	M	611610201	D5 dveře jednokřídle dřevěné povrch CPL z 1/3 prosklené 800x1970 mm, cylindrická vložka - generální klíč, kování, barva antracit	kus	64,000	6 192,00	396 288,00	VLASTNÍ	
129	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	71,000	1 610,00	114 310,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D22"						
	VV		"D3" 18+21		39,000				
	VV		"D4" 12+20		32,000				
	VV		Součet		71,000				
130	M	61165339	D3 dveře jednokřídle dřevěné protipožární EI 30 C2 DP3 povrch CPL plně 800x1970 mm, cylindrická vložka - generální klíč, kování, samozavírač, barva bílá mat	kus	39,000	9 126,00	355 914,00	CS ÚRS 2021 01	
131	M	611653391	D4 dveře jednokřídle dřevěné protipožární EI 30 C2 DP3 povrch CPL z 1/3 prosklené 800x1970 mm, cylindrická vložka - generální klíč, kování, samozavírač, barva antracit	kus	32,000	11 864,00	379 648,00	VLASTNÍ	
132	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	11,000	2 530,00	27 830,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D22"						
	VV		"D1" 10		10,000				
	VV		"D2" 1		1,000				
	VV		Součet		11,000				
133	M	61161055	D1 dveře dvoukř. dřevěné protipožární EI 30 C2 DP3, povrch CPL, prosklené 1450x1970mm, klika, panikové kování, 2x samozavírač, barva antracit	kus	10,000	14 208,00	142 080,00	CS ÚRS 2021 01	
134	M	611610551	D2 dveře dvoukř. dřevěné protipožární EI 30 C2 DP3, povrch CPL, ze 2/3 prosklené 1450x1970mm, klika, panikové kování, 2x samozavírač, barva antracit	kus	1,000	19 685,00	19 685,00	VLASTNÍ	
135	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	4,000	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D03-06"						
	VV		4		4,000				
136	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	64,000	174,00	11 136,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D03-06"						
	VV		4*16		64,000				
137	K	766825829	Demontáž garnýží	kus	95,000	100,00	9 500,00	VLASTNÍ	
138	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	5,809	450,00	2 614,05	CS ÚRS 2021 01	
D	767	Konstrukce zámečnické					42 447,66		
139	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	10,200	56,00	571,20	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D12"						
	VV		6*1,7		10,200				
140	M	69752110	rohož textilní, čistící	m2	10,200	3 500,00	35 700,00	CS ÚRS 2021 01	
141	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	15,400	88,00	1 355,20	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D12"						
	VV		2*6+2*1,7		15,400				
142	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	15,400	310,00	4 774,00	CS ÚRS 2021 01	
143	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,034	1 390,00	47,26	CS ÚRS 2021 01	
D	771	Podlahy z dlaždic					965 833,18		
144	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	821,770	35,00	28 761,95	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D11-16"						
	VV		756,97+64,8		821,770				
145	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	66,400	41,00	2 722,40	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D12-16"						
	VV		"1.np" 7*0,8		5,600				
	VV		"2.-5.np" 4*19*0,8		60,800				
	VV		Součet		66,400				
146	M	59054102	profil přechodový	m	73,040	382,00	27 901,28	CS ÚRS 2021 01	
	VV		66,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		73,040				
147	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	636,810	110,00	70 049,10	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D11"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"0.01" 2*6+2*8,82-1,9-4*0,8-1,45		23,090			
VV			"0.02" 2*1,52+2*1,65-3*0,8		3,940			
VV			"0.04" 2*4,4+2*5,9+2*1,85-0,8		23,500			
VV			"0.05" 2*6+2*5,95-0,8		23,100			
VV			"0.06" 2*6+2*3+2*2,1-0,8		21,400			
VV			"0.07" 2*6+2*2,15-0,6-2*0,8-1,45-0,95		11,700			
VV			"0.08" 2*1,95+2*1,57-0,6		6,440			
VV			"0.09" 2*6+2*4,67-0,8		20,540			
VV			"0.10" 2*6+2*3,3-3*0,8-1,45		14,750			
VV			"0.11" 2*6+2*3,5-0,8		18,200			
VV			"0.12" 2*6+2*4,92-0,8-0,9+2*0,25		20,640			
VV			"0.13" 2*2,97+2*4,92-0,8-0,9		14,080			
VV			"0.14" 2*2,95+2*1,55-3*0,8		6,600			
VV			"0.15" 2*2,95+2*3,32-0,8		11,740			
VV			"0.16" 4,02+2*1,9-2*0,8		6,220			
VV			Mezisoučet		225,940			
VV			"D12"					
VV			"1.02" 2*6+2*2,4-1,45-2*0,6-3*0,8-0,95-1,55+2*0,25		9,750			
VV			"1.04" 2*0,85+2*1,57-0,6		4,240			
VV			"1.08" 2*6+2*3,55-1,55-1,6-0,8		15,150			
VV			"1.11" 2*4,15+2*2,25-1,45-2*0,8-1,75		8,000			
VV			Mezisoučet		37,140			
VV			"D13"					
VV			"2.01" 2*6+2*7,2-1,45-4*0,8-0,9		20,850			
VV			"2.02" 2*1,25+2*3,87-3*0,8-2*0,6		6,640			
VV			"2.08" 2*2,295+2,5-0,8-0,7		5,590			
VV			"2.09" 2*1,3+2*1,215-3*0,8-0,6		2,030			
VV			"2.12" 2*6+2*2,1-1,45-1,55+2*0,25-3*0,8-0,9		10,400			
VV			"2.13,26,30,35,39,44,48" 7*(2*1,5+2*1,175-3*0,8-0,6)		16,450			
VV			"2.25" 2*6+2*1,8-2*1,55-2*0,8		10,900			
VV			"2.34" 2*6+2*1,56-1,45-1,56+2*0,25-2*0,8		11,010			
VV			"2.43" 2*6+2*1,8-1,56-2*0,8		12,440			
VV			"2.52" 2,37+2*2,47+2*0,2-1,75-0,7		5,260			
VV			Mezisoučet		101,570			
VV			"D14"					
VV			"3.01" 2*6+2*7,2-1,45-4*0,8-0,9		20,850			
VV			"3.02" 2*1,25+2*3,87-3*0,8-2*0,6		6,640			
VV			"3.09" 2*1,3+2*1,215-3*0,8-0,6		2,030			
VV			"3.12" 2*6+2*2,1-1,45-1,55+2*0,25-3*0,8-0,9		10,400			
VV			"3.13,26,30,35,39,44,48" 7*(2*1,5+2*1,175-3*0,8-0,6)		16,450			
VV			"3.25" 2*6+2*1,8-2*1,55-2*0,8		10,900			
VV			"3.34" 2*6+2*1,56-1,45-1,56+2*0,25-2*0,8		11,010			
VV			"3.43" 2*6+2*1,8-1,56-2*0,8		12,440			
VV			Mezisoučet		90,720			
VV			"D15-16"					
VV			"dtto 3.np" 2*90,72		181,440			
VV			Mezisoučet		181,440			
VV			Součet		636,810			
148	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	1 576,105	58,00	91 414,09	CS ÚRS 2021 01
VV			636,81*2,475 *Přepočtené koeficientem množství		1 576,105			
149	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	756,970	550,00	416 333,50	CS ÚRS 2021 01
VV			"D11-16"					
VV			"1.pp"					
VV			32,69+2,51+21,8+35,7+14,22+13,27+3,03+21,35+19,52+21		185,090			
VV			29,52+14,84+4,57+9,79+19,91		78,630			
VV			"1.np"					
VV			14,64+1,6+1,33+15,62+9,34		42,530			
VV			"2.np"					
VV			38,9-2*6+4,84+0,9+2,1+5,93+1,68+2,35+13,22+1,88+2,27-2,1*2		57,870			
VV			3,15+6,79+1,03+0,97+0,97+3,09+4,58+1,62+10,98+6*(1,88+2,27)+4,71		62,790			
VV			"3.np"					
VV			38,9-2*6+4,84+0,9+2,1+1,68+2,35+13,22+1,88+2,27-2,1*2		51,940			
VV			3,15+6,79+1,03+0,97+0,97+3,09+4,58+1,62+10,98+6*(1,88+2,27)		58,080			
VV			"4.-5.np"					
VV			"dtto 3.np" 2*(51,94+58,08)		220,040			
VV			Součet		756,970			
150	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330/330/8 mm, R9/A, otěruvzdornost 4, v barvě středně šedé dle TZ	m2	832,667	250,00	208 166,75	CS ÚRS 2021 01
VV			756,97*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		832,667			
151	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	64,800	594,00	38 491,20	CS ÚRS 2021 01
VV			"ozn. H, dlažba 200/200 mm barevná, pruh š. 2 m"					
VV			"D13-16"					
VV			4*2*6		48,000			
VV			4*2,1*2		16,800			
VV			Součet		64,800			
152	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 200/200/7 mm, otěruvzdornost 2, v barvě jednotlivých podlaží dle TZ	m2	64,800	487,00	31 557,60	CS ÚRS 2021 01
153	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	243,070	15,00	3 646,05	CS ÚRS 2021 01
VV			"D08"					
VV			"1.pp"					
VV			2,51+3,03+4,57		10,110			
VV			"1.np"					
VV			1,6+1,33		2,930			
VV			"2.np"					
VV			4,84+0,9+2,1+1,68+2,35+1,88+2,27		16,020			
VV			3,15+1,03+0,97+0,97+3,09+4,58+1,62+6*(1,88+2,27)		40,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4,71		4,710			
	W		"3.-5.np"					
	W		"dtko 2.np" 3*(16,02+40,31)		168,990			
	W		Součet		243,070			
154	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	636,810	15,00	9 552,15	CS ÚRS 2021 01
	W		"styk dlažba/soklik"					
	W		636,81		636,810			
155	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	636,810	15,00	9 552,15	CS ÚRS 2021 01
	W		"ukončení soklíku u omítky"					
	W		636,81		636,810			
156	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	821,770	18,00	14 791,86	CS ÚRS 2021 01
157	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	23,442	550,00	12 893,10	CS ÚRS 2021 01
D 772			Podlahy z kamene				66 517,30	
158	K	77201	Lokální opravy kamenné a teracové dlažby vč. schodiště, vyčištění a vyleštění, ošetření povrchu pomocí krystalizace	m2	142,525	450,00	64 136,25	VLASTNÍ
	W		"D02"					
	W		"1.01" 69,72-6*1,7+0,1*(2*11,8-2*1,45)		61,590			
	W		"1.14" 40,52+0,1*(2*11,1+2*1,2+2*4+2*0,85-1,55-1,8)		43,615			
	W		"schodiště" 1,55*(2,2+1,16)+4*1,2*(3,82+2,87)		37,320			
	W		Součet		142,525			
159	K	772522811	Demontáž dlažby z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	10,200	188,00	1 917,60	CS ÚRS 2021 01
	W		"D02"					
	W		"ozn. A"					
	W		6*1,7		10,200			
160	K	998772102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	t	0,713	650,00	463,45	CS ÚRS 2021 01
D 776			Podlahy povlakové				1 294 284,04	
161	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	1 117,480	40,25	44 978,57	CS ÚRS 2021 01
162	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 117,480	17,25	19 276,53	CS ÚRS 2021 01
163	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	1 117,480	66,00	73 753,68	CS ÚRS 2021 01
164	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	1 128,350	276,00	311 424,60	CS ÚRS 2021 01
165	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 171,280	50,00	58 564,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"D08"					
	W		"1.np"					
	W		21,35+13,78+13,4+10,42+10,42+12,07+8,88		90,320			
	W		"2.np"					
	W		1,07+12,38+13,57+35,4+10,87+1,68+11,54+6*(1,88+12,3+12,08)+1,88+12,3+9,46+1,09+1,17		269,970			
	W		"3.np"					
	W		1,07+12,38+13,57+35,4+10,87+1,68+11,54+7*(1,88+12,3+12,08)		270,330			
	W		"4.-5.np"					
	W		2*270,33		540,660			
	W		Součet		1 171,280			
166	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 117,480	152,00	169 856,96	CS ÚRS 2021 01
	W		"D18"					
	W		"1.np"					
	W		21,35+13,78+13,4+10,42+10,42+12,14+9		90,510			
	W		"2.np"					
	W		12,38+13,57+35,4+11,54+7*(12,3+12,8)		248,590			
	W		"3.np"					
	W		12,38+13,57+35,4+10,87+11,54+7*(12,3+12,8)		259,460			
	W		"4.-5.np"					
	W		"dtko 3.np" 2*259,46		518,920			
	W		Součet		1 117,480			
167	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm, reakce na oheň Bfl, třída zátěže velmi vysoká, v barvách jednotlivých podlaží dle TZ	m2	1 229,228	362,45	445 533,69	CS ÚRS 2021 01
	W		1117,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 229,228			
168	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	726,362	52,00	37 770,82	CS ÚRS 2021 01
	W		1117,48*0,65		726,362			
169	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	1 346,020	13,30	17 902,07	CS ÚRS 2021 01
	W		"D02"					
	W		"1.05" 2*6+2*4,67-0,8		20,540			
	W		"1.06" 2*2,95+2*4,67-2*0,8		13,640			
	W		"1.07" 2*2,95+2*4,67+2*0,95-2*0,8		15,540			
	W		"1.09" 2*2,96+2*3,52-2*0,8		11,360			
	W		"1.10" 2*2,96+2*3,52-0,8		12,160			
	W		"1.12" 2*3,4+2*3,57-0,8		13,140			
	W		"1.13" 2*2,52+2*3,57-0,8		11,380			
	W		Mezisoučet		97,760			
	W		"D03"					
	W		"2.04" 2*4,67+2*2,97+2*0,25-0,8		14,980			
	W		"2.05" 2*4,67+2*3,24+2*0,34-0,8		15,700			
	W		"2.07" 2*6+2*5,9-0,8		23,000			
	W		"2.08" 2*2,37+2*5,13-0,8		14,200			
	W		"2.09" 2*1,3+2*1,29-2*0,8-0,6		2,980			
	W		"2.10" 2*3,55+2*3,25-0,8		12,800			
	W		"2.13,12,25,30,34,39" 6*(2*1,5+2*1,25-3*0,8-0,6)		15,000			
	W		"2.14,22,26,31,35,40" 6*(2*2,8+2*0,6+2*4,97-0,8)		95,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.15,23,27,32,36,41" 6*(2*3,12+2*0,6+2*3,64-0,8)		83,520			
VV			"2.43" 2*1,5+2*1,25-3*0,8-0,6		2,500			
VV			"2.44" 2*2,8+2*0,6+2*4,97-0,8		15,940			
VV			"2.45" 2*3,2+2*0,6+2*3,64-0,8		14,080			
VV			"2.46" 2*1,21+2*0,9-0,6		3,620			
VV			"2.47" 2*1,21+2*0,97-0,6		3,760			
VV			Mezisoučet		317,720			
VV			"D04"					
VV			"3.04" 2*4,67+2*2,97+2*0,25-0,8		14,980			
VV			"3.05" 2*4,67+2*3,24+2*0,34-0,8		15,700			
VV			"3.07" 2*6+2*5,9-0,8		23,000			
VV			"3.08" 2*2,37+2*5,13-0,8		14,200			
VV			"3.09" 2*1,3+2*1,29-2*0,8-0,6		2,980			
VV			"3.10" 2*3,55+2*3,25-0,8		12,800			
VV			"3.13,12,25,30,34,39,43" 7*(2*1,5+2*1,25-3*0,8-0,6)		17,500			
VV			"3.14,22,26,31,35,40,44" 7*(2*2,8+2*0,6+2*4,97-0,8)		111,580			
VV			"3.15,23,27,32,36,41,45" 7*(2*3,12+2*0,6+2*3,64-0,8)		97,440			
VV			Mezisoučet		310,180			
VV			"D05,06"					
VV			"dtto 3.np" 2*310,18		620,360			
VV			Mezisoučet		620,360			
VV			Součet		1 346,020			
170	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	1 247,080	57,50	71 707,10	CS ÚRS 2021 01
VV			"D12"					
VV			"1.05" 2*6+2*4,67-0,8		20,540			
VV			"1.06" 2*2,95+2*4,67-2*0,8		13,640			
VV			"1.07" 2*2,95+2*4,67+2*0,95-2*0,8		15,540			
VV			"1.09" 2*2,96+2*3,52-2*0,8		11,360			
VV			"1.10" 2*2,96+2*3,52-0,8		12,160			
VV			"1.12" 2*3,4+2*3,57-0,8		13,140			
VV			"1.13" 2*2,52+2*3,57-0,8		11,380			
VV			Mezisoučet		97,760			
VV			"D13"					
VV			"2.04" 2*4,67+2*3,23+2*0,25+2*0,35-0,8		16,200			
VV			"2.05" 2*4,67+2*3,24+2*0,34+2*0,25-0,8		16,200			
VV			"2.07" 2*6+2*5,9-0,8		23,000			
VV			"2.10" 2*3,55+2*3,25-0,8		12,800			
VV			"2.14,27,31,36,40,45,49" 7*(2*2,8+2*0,6+2*4,97-0,8)		111,580			
VV			"2.15,28,32,37,41,46,50" 7*(2*3,12+2*0,6+2*3,64-0,8)		97,440			
VV			Mezisoučet		277,220			
VV			"D14"					
VV			"3.04" 2*4,67+2*3,23+2*0,25+2*0,35-0,8		16,200			
VV			"3.05" 2*4,67+2*3,24+2*0,34+2*0,25-0,8		16,200			
VV			"3.07" 2*6+2*5,9-0,8		23,000			
VV			"3.08" 2*2,37+2*4,62+2*0,15-0,8		13,480			
VV			"3.10" 2*3,55+2*3,25-0,8		12,800			
VV			"3.14,27,31,36,40,45,49" 7*(2*2,8+2*0,6+2*4,97-0,8)		111,580			
VV			"3.15,28,32,37,41,46,50" 7*(2*3,12+2*0,6+2*3,64-0,8)		97,440			
VV			Mezisoučet		290,700			
VV			"D15-16"					
VV			"dtto 3.np" 2*290,7		581,400			
VV			Mezisoučet		581,400			
VV			Součet		1 247,080			
171	M	28411009	lišta soklová PVC	m	1 272,022	18,40	23 405,20	CS ÚRS 2021 01
VV			1247,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 272,022			
172	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	12,958	1 552,00	20 110,82	CS ÚRS 2021 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				1 107 938,80	
173	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 070,297	35,00	37 460,40	CS ÚRS 2021 01
174	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 070,297	517,00	553 343,55	CS ÚRS 2021 01
VV			"D11"					
VV			"0.08" 2,4*(1,5+0,6)+0,12*1,1		5,172			
VV			"0.16" 0,2*(4*(2,45+2,6+2,76+2*0,55+2*0,71)		3,536			
VV			0,08*(2,6+2*2,45+2*0,08+2*0,55)		0,701			
VV			2,4*(2,6+2*0,55+2*0,08+2*2,45+2*0,41)		22,992			
VV			"D12"					
VV			"1.03" 2,4*(2*1,1+2*1,45)-0,6*1,97		11,058			
VV			Mezisoučet		43,459			
VV			"D13"					
VV			"2.03" 2,4*(2*0,84+2*1,07)-0,6*1,97		7,986			
VV			"2.06" 2,4*(2*1,175+2*2)-0,6*1,97		14,058			
VV			"2.08" 2,4*2,5		6,000			
VV			"2.11" 2,4*(2*2,17+2*1,215)-0,6*1,97		15,066			
VV			"2.16,29,33,38,42,47,51" 7*(2,4*(2*2,4+2*1,175)-0,6*1,97)		111,846			
VV			"2.17" 2,4*(2*1,975+2*1,595)-0,8*1,97-0,7*1,97		14,181			
VV			"2.18" 2,4*(2*2,3+2*3)-4*0,7*1,97+0,12*1,2-2*1*1,5		17,068			
VV			"2.19" 2,4*(2*1,2+2*0,85)-0,7*1,97		8,461			
VV			"2.20,21" 2*(2,4*(2*1,2+2*0,9)-0,7*1,97)		17,402			
VV			"2.22" 2,4*(2*2,075+2*1,595)-0,8*1,97-0,7*1,97		14,661			
VV			"2.23" 2,4*(2*2,175+2*3)-2*0,7*1,97-0,9*2,3-1,2*1,5		18,212			
VV			"2.24" 2,4*(2*0,9+2*1,925)-0,7*1,97		12,181			
VV			"2.52" 2,4*1,75		4,200			
VV			Mezisoučet		261,322			
VV			"D14"					
VV			"3.03" 2,4*(2*0,84+2*1,07)-0,6*1,97		7,986			
VV			"3.06" 2,4*(2*1,175+2*2)-0,6*1,97		14,058			
VV			"3.08" 1,5*2,7		4,050			
VV			"3.11" 2,4*(2*2,17+2*1,215)-0,6*1,97		15,066			
VV			"3.16,29,33,38,42,47,51" 7*(2,4*(2*2,4+2*1,175)-0,6*1,97)		111,846			
VV			"3.17" 2,4*(2*1,975+2*1,595)-0,8*1,97-0,7*1,97		14,181			
VV			"3.18" 2,4*(2*2,3+2*3)-4*0,7*1,97+0,12*1,2-2*1*1,5		17,068			
VV			"3.19" 2,4*(2*1,2+2*0,85)-0,7*1,97		8,461			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "3.20,21*2*(2,4*(2*1,2+2*0,9)-0,7*1,97)		17,402			
			vv "3.22" 2,4*(2*2,075+2*1,595)-0,8*1,97-0,7*1,97		14,661			
			vv "3.23" 2,4*(2*2,175+2*3)-2*0,7*1,97-0,9*2,3-1,2*1,5		18,212			
			vv "3.24" 2,4*(2*0,9+2*1,925)-0,7*1,97		12,181			
			vv Mezisoučet		255,172			
			vv "D15-16"					
			vv "dto 3.np" 2*255,172		510,344			
			vv Součet		1 070,297			
175	M	59761026	obklad keramický hladký, matný - obklad 200/200/7 mm v barvách jednotlivých podlaží dle TZ	m2	1 177,327	332,00	390 872,56	CS ÚRS 2021 01
			vv 1070,297*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 177,327			
176	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	59,466	15,00	891,99	CS ÚRS 2021 01
			vv "0.08" 2,4*(1,5+0,6)+0,12*1,1		5,172			
			vv "2.03" 2,4*(2*0,84+2*1,07)-0,6*1,97		7,986			
			vv "2.08" 2,4*2,5		6,000			
			vv "2.52" 2,4*1,75		4,200			
			vv 3*(7,986+4,05)		36,108			
			vv Součet		59,466			
177	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	44,000	443,00	19 492,00	CS ÚRS 2021 01
178	M	6346512	zrcadlo	kus	48,400	716,00	34 654,40	
			vv 44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,400			
179	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	201,910	130,00	26 248,30	CS ÚRS 2021 01
			vv "D11-16"					
			vv 1,1+0,15		1,250			
			vv 1,1		1,100			
			vv 4*(0,84+2,4+4*0,9+0,85+2*1,2+3*2,4+4*1,5+2*1+8*2,4+1,5+2,7)		194,760			
			vv 2*2,4		4,800			
			vv Součet		201,910			
180	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	97,200	130,00	12 636,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "D13-16"					
			vv 4*(9*3*0,9)		97,200			
181	K	781495117	Spárování vnitřních obkladů akrylem	m	14,400	35,00	504,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "D11-12"					
			vv "ukončení obkladů"					
			vv 1,5+0,6+2*2,4		6,900			
			vv 2*1,1+2*1,45		5,100			
			vv 2,4		2,400			
			vv Součet		14,400			
182	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	1 070,297	18,00	19 265,35	CS ÚRS 2021 01
183	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	22,855	550,00	12 570,25	CS ÚRS 2021 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				235 186,00	
184	K	78301	Stávající zábradlí schodiště - očištění, odmaštění, antikorozi, základní + 2x vrchní nátěr (černý, matný), přebroušení a nalakování madla	m	82,960	350,00	29 036,00	VLASTNÍ
			vv "D12-16"					
			vv 3,15+2,25+4,2		9,600			
			vv 4*(2*4,7+2*3,82+1,3)		73,360			
			vv Součet		82,960			
185	K	78302	Nátěr ocelové zárubně jednokřídlé 1x antikorozi, 1x základ, 2x vrchní email, brava bílý polomat	kus	206,000	950,00	195 700,00	VLASTNÍ
			vv 24+182		206,000			
186	K	78303	Nátěr ocelové zárubně dvoukřídlé 1x antikorozi, 1x základ, 2x vrchní email, brava bílý polomat	kus	11,000	950,00	10 450,00	VLASTNÍ
			vv 11		11,000			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				872 306,54	
187	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 309,363	31,00	226 590,25	CS ÚRS 2021 01
			vv "D11-16"					
			vv "stropy mimo sdek"					
			vv 270,06+244,79+4*401,19		2 119,610			
			vv -(328,82+62,27+61,02+20,34)		-472,450			
			vv "pro opravy omítek stěn"					
			vv 1477,628		1 477,628			
			vv Mezisoučet		3 124,788			
			vv "v místnostech bez oprav omítek (pokoje, klubovny, zázemí)"					
			vv "D11"					
			vv "0.01" 2,5*(2*6+2*8,82)		74,100			
			vv "0.02" 2,5*(2*1,52+2*1,65)		15,850			
			vv "0.04" 2,5*(2*4,4+2*5,9+2*1,85)		60,750			
			vv "0.05" 2,5*(2*6+2*5,95)		59,750			
			vv "0.06" 2,5*(2*6+2*3+2*2,1)		55,500			
			vv "0.07" 2,5*(2*6+2*2,15)		40,750			
			vv "0.08" 2,5*(2*1,95+2*1,57)		17,600			
			vv "0.09" 2,5*(2*6+2*4,67)		53,350			
			vv "0.10" 2,5*(2*6+2*3,3)		46,500			
			vv "0.11" 2,5*(2*6+2*3,5)		47,500			
			vv "0.12" 2,5*(2*6+2*4,92+2*0,25)		55,850			
			vv "0.13" 2,5*(2*2,97+2*4,92)		39,450			
			vv "0.14" 2,5*(2*2,95+2*1,55)		22,500			
			vv "0.15" 2,5*(2*2,95+2*3,32)		31,350			
			vv "0.16" 2,5*(2*4,02+2*1,9)		29,600			
			vv Mezisoučet		650,400			
			vv "D12"					
			vv "1.06" 2,5*(2*2,95+2*4,67)		38,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.07" 2,5*(2*2,95+2*4,67+0,95)		40,475			
	VV		"1.08" 2,5*(2*6+2*3,55)		47,750			
	VV		"1.09" 2,5*(2*2,96+2*3,52)		32,400			
	VV		"1.10" 2,5*(2*2,96+2*3,52)		32,400			
	VV		"1.11" 2,5*(2*4,15+2*2,25)		32,000			
	VV		"1.12" 2,5*(2*3,4+2*3,57)		34,850			
	VV		"1.13" 2,5*(2*2,52+2*3,57)		30,450			
	VV		"1.14" 2,5*(2*11,1+2*1,2+2*4+2*0,85)		85,750			
	VV		Mezisoučet		374,175			
	VV		"D13"					
	VV		"2.02" 2,5*(2*1,25+2*3,87)		25,600			
	VV		"2.04" 2,5*(2*4,67+2*3,23+2*0,25+2*0,35)		42,500			
	VV		"2.05" 2,5*(2*4,67+2*3,24+2*0,34+2*0,25)		42,500			
	VV		"2.07" 2,5*(2*6+2*5,9)		59,500			
	VV		"2.08" 2,5*(2*2,37+2*4,62+2*0,15)-2,7*1,5		31,650			
	VV		"2.10" 2,5*(2*3,55+2*3,25)		34,000			
	VV		"2.12" 2,5*(2*6+2*2,1)		40,500			
	VV		"2.14,27,31,36,40,45,49" 2,5*7*(2*2,8+2*0,6+2*4,97)		292,950			
	VV		"2.15,28,32,37,41,46,50" 2,5*6*(2*3,12+2*0,6+2*3,64)		220,800			
	VV		Mezisoučet		790,000			
	VV		"D04,05,06"					
	VV		"ditto 2.np" 3*790		2 370,000			
	VV		Mezisoučet		2 370,000			
	VV		Součet		7 309,363			
188	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 663,775	19,90	152 509,12	CS ÚRS 2021 01
189	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha době otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	7 663,775	54,00	413 843,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D11"					
	VV		"stropy" 270,06		270,060			
	VV		"0.01" 2,5*(2*6+2*8,82)		74,100			
	VV		"0.02" 2,5*(2*1,52+2*1,65)		15,850			
	VV		"0.04" 2,5*(2*4,4+2*5,9+2*1,85)		60,750			
	VV		"0.05" 2,5*(2*6+2*5,95)		59,750			
	VV		"0.06" 2,5*(2*6+2*3+2*2,1)		55,500			
	VV		"0.07" 2,5*(2*6+2*2,15)		40,750			
	VV		"0.08" 2,5*(2*1,95+2*1,57)		17,600			
	VV		"0.09" 2,5*(2*6+2*4,67)		53,350			
	VV		"0.10" 2,5*(2*6+2*3,3)		46,500			
	VV		"0.11" 2,5*(2*6+2*3,5)		47,500			
	VV		"0.12" 2,5*(2*6+2*4,92+2*0,25)		55,850			
	VV		"0.13" 2,5*(2*2,97+2*4,92)		39,450			
	VV		"0.14" 2,5*(2*2,95+2*1,55)		22,500			
	VV		"0.15" 2,5*(2*2,95+2*3,32)		31,350			
	VV		"0.16" 2,5*(4,02+2*1,9)		19,550			
	VV		Mezisoučet		910,410			
	VV		"D12"					
	VV		"stropy" 244,79		244,790			
	VV		"1.01" 2,4*(2*11,8)		56,640			
	VV		"1.02" 2,4*(2*6+2*2,4)		40,320			
	VV		"1.04" 2,5*(2*0,85+2*1,57)		12,100			
	VV		"1.05" 2,5*(2,15+1)		7,875			
	VV		"1.06" 2,5*(2*2,95+2*4,67)		38,100			
	VV		"1.07" 2,5*(2*2,95+2*4,67+2*0,95)		42,850			
	VV		"1.08" 2,4*(2*6+2*3,55)		45,840			
	VV		"1.09" 2,5*(2*2,96+2*3,52)		32,400			
	VV		"1.10" 2,5*(2*2,96+2*3,52)		32,400			
	VV		"1.11" 2,5*(2*4,15+2*2,25)		32,000			
	VV		"1.12" 2,5*(2*3,4+2*3,57)		34,850			
	VV		"1.13" 2,5*(2*2,52+2*3,57)		30,450			
	VV		"1.14" 2,4*(11,1-1,55+2*1,2+2*4+2*0,85)		51,960			
	VV		Mezisoučet		702,575			
	VV		"D13"					
	VV		"stropy" 400,96		400,960			
	VV		"2.01" 2,4*(2*6+2*7,2)-0,9*2,3-2*1,5+4		62,290			
	VV		"2.02" 2,5*(2*1,25+2*3,87)		25,600			
	VV		"2.04" 2,5*(2*4,67+2*3,23+2*0,25+2*0,35)		42,500			
	VV		"2.05" 2,5*(2*4,67+2*3,24+2*0,34+2*0,25)		42,500			
	VV		"2.07" 2,5*(2*6+2*5,9)		59,500			
	VV		"2.08" 2,5*(2*2,37+2,5)		18,100			
	VV		"2.09" 2,5*(2*1,3+2*1,215)		12,575			
	VV		"2.10" 2,5*(2*3,55+2*3,25)		34,000			
	VV		"2.12" 2,5*(2*6+2*2,1)		40,500			
	VV		"2.13,26,30,35,39,44,48" 7*(2,5*(2*1,5+2*1,175))		93,625			
	VV		"2.14,27,31,36,40,45,49" 7*2,5*(2*2,8+2*0,6+2*4,97)		292,950			
	VV		"2.15,28,32,37,41,46,50" 7*2,5*(2*3,12+2*0,6+2*3,64)		257,600			
	VV		"2.25" 2,5*(2*6+2*1,8)		39,000			
	VV		"2.34" 2,5*(2*6+2*1,56)		37,800			
	VV		"2.43" 2,5*(2*6+2*1,8)		39,000			
	VV		"2.52" 2,5*(2*2,37+2*2,045-1,75)		17,700			
	VV		Mezisoučet		1 516,200			
	VV		"D14"					
	VV		"stropy" 401,19		401,190			
	VV		"3.01" 2,4*(2*6+2*7,2)-0,9*2,3-2*1,5+4		62,290			
	VV		"3.02" 2,5*(2*1,25+2*3,87)		25,600			
	VV		"3.04" 2,5*(2*4,67+2*3,23+2*0,25+2*0,35)		42,500			
	VV		"3.05" 2,5*(2*4,67+2*3,24+2*0,34+2*0,25)		42,500			
	VV		"3.07" 2,5*(2*6+2*5,9)		59,500			
	VV		"3.08" 2,5*(2*2,37+2*4,62)-2,7*1,5		30,900			
	VV		"3.09" 2,5*(2*1,3+2*1,215)		12,575			
	VV		"3.10" 2,5*(2*3,55+2*3,25)		34,000			
	VV		"3.12" 2,5*(2*6+2*2,1)		40,500			
	VV		"3.13,26,30,35,39,44,48" 7*(2,5*(2*1,5+2*1,175))		93,625			
	VV		"3.14,27,31,36,40,45,49" 7*2,5*(2*2,8+2*0,6+2*4,97)		292,950			
	VV		"3.15,28,32,37,41,46,50" 7*2,5*(2*3,12+2*0,6+2*3,64)		257,600			
	VV		"3.25" 2,5*(2*6+2*1,8)		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"3.34" 2,5*(2*6+2*1,56)		37,800			
	vv		"3.43" 2,5*(2*6+2*1,8)		39,000			
	vv		Mezisoučet		1 511,530			
	vv		"D15-16"					
	vv		"dtko 3.np" 2*1511,53		3 023,060			
	vv		Mezisoučet		3 023,060			
	vv		Součet		7 663,775			
190	K	784221133	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění styku 2 barev	m	73,800	3,80	280,44	CS ÚRS 2021 01
	vv		2,4*(2+4*4+2)+2*1,7+0,8+0,25+2,5+1,2+1,65+4*2*2		73,800			
191	K	784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	55,920	14,00	782,88	CS ÚRS 2021 01
	vv		"dle popisu v TZ a na půdorysech ozn. J"					
	vv		"1.np" 2,4*(2*1,7+0,8+0,25+1,2+1,65)		17,520			
	vv		"2.-5.np" 4*2,4*2*2		38,400			
	vv		Součet		55,920			
192	K	784672031	Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic do 500 mm v místnostech výšky do 3,80 m	kus	59,000	1 200,00	70 800,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"číslování a popis místnosti, výška 300 mm, barevnost dle podlaží, dle půdorysů ozn. K"					
	vv		7+4*13		59,000			
193	K	784672040	Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic 1000 mm na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	VLASTNÍ
	vv		"číslování podlaží, barvy dle půdorysů ozn. G"					
	vv		5		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

2 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Projektant:

astalon s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

4143207

CZ41432037

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 730 818,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 730 818,10	21,00%	573 471,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 304 289,90

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:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

2 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - OI Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 730 818,10

8 - Trubní vedení

13 389,45

721 - Vnitřní kanalizace

493 230,90

722 - Vnitřní vodovod

1 263 622,30

725 - Zařizovací předměty - specifikace v tab. 27 Definice standardů

960 575,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdectví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

2 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Olzpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 730 818,10

D		8	Trubní vedení	13 389,45				
1	K	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylénových D 63, hloubka 1,2 m	m	7,000	621,00	4 347,00	VLASTNÍ
2	K	Předb.cena	Napojení na vodovodní řad, navrtací pas, šoupátko, zemní souprava, poklop - DN 50	soubor	1,000	9 042,45	9 042,45	VLASTNÍ

D		721	Vnitřní kanalizace	493 230,90				
3	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	180,000	250,00	45 000,00	VLASTNÍ
4	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	150,000	185,15	27 772,50	VLASTNÍ
5	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	305,000	524,40	159 942,00	VLASTNÍ
6	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	40,000	592,25	23 690,00	VLASTNÍ
7	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	20,000	241,50	4 830,00	VLASTNÍ
8	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	60,000	319,70	19 182,00	VLASTNÍ
9	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	55,000	479,55	26 375,25	VLASTNÍ
10	K	721176226R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 250 x 6,2 mm	m	12,000	1 118,95	13 427,40	VLASTNÍ
11	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	52,000	94,30	4 903,60	VLASTNÍ
12	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	48,000	104,65	5 023,20	VLASTNÍ
13	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	27,000	156,40	4 222,80	VLASTNÍ
14	K	721234101RT1	Vtok střešní pro plochou střechu, živičný pás, záchytný koš D 125 mm	kus	2,000	4 382,65	8 765,30	VLASTNÍ
15	K	721273150R00	Hlavice ventilační HL810	kus	14,000	818,80	11 463,20	VLASTNÍ
16	K	721225205R00	Uzávěrka zápachachová DN 40 pro napojení pračky	kus	1,000	241,50	241,50	VLASTNÍ
17	K	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900, přivzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	kus	3,000	1 389,20	4 167,60	VLASTNÍ
18	K	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	350,000	16,10	5 635,00	VLASTNÍ
19	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	310,000	200,10	62 031,00	VLASTNÍ
20	K	721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 125	m	40,000	279,45	11 178,00	VLASTNÍ
21	K	721140917R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	7,000	1 311,00	9 177,00	VLASTNÍ
22	K	721140918R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,000	1 656,00	1 656,00	VLASTNÍ
23	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	680,000	55,20	37 536,00	VLASTNÍ
24	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	147,000	39,10	5 747,70	VLASTNÍ
25	K	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	1,099	1 150,00	1 263,85	VLASTNÍ

D		722	Vnitřní vodovod	1 263 622,30				
26	K	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	6,000	431,25	2 587,50	VLASTNÍ
27	K	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	6,000	549,70	3 298,20	VLASTNÍ
28	K	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40	m	20,000	639,40	12 788,00	VLASTNÍ
29	K	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 50	m	50,000	892,40	44 620,00	VLASTNÍ
30	K	722176112R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	m	550,000	256,45	141 047,50	VLASTNÍ
31	K	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	290,000	300,15	87 043,50	VLASTNÍ
32	K	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm	m	300,000	341,55	102 465,00	VLASTNÍ
33	K	722176115R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm	m	45,000	396,75	17 853,75	VLASTNÍ
34	K	722176116R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 50mm	m	70,000	484,15	33 890,50	VLASTNÍ
35	K	722176117R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 63mm	m	55,000	601,45	33 079,75	VLASTNÍ
36	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	249,000	166,75	41 520,75	VLASTNÍ
37	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	6,000	256,45	1 538,70	VLASTNÍ
38	K	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	550,000	26,45	14 547,50	VLASTNÍ
39	K	722181213RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	296,000	29,90	8 850,40	VLASTNÍ
40	K	722181213RV9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	371,000	47,15	17 492,65	VLASTNÍ
41	K	722181213RY3	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	175,000	66,70	11 672,50	VLASTNÍ
42	K	722237121R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 15	kus	24,000	141,45	3 394,80	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	85,000	201,25	17 106,25	VLASTNÍ
44	K	722237123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	29,000	331,20	9 604,80	VLASTNÍ
45	K	722237124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	2,000	522,10	1 044,20	VLASTNÍ
46	K	722237125R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 40	kus	2,000	747,50	1 495,00	VLASTNÍ
47	K	722237126R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 50	kus	3,000	1 100,55	3 301,65	VLASTNÍ
48	K	722254201RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	6,000	11 730,00	70 380,00	VLASTNÍ
49	K	Předb.cena.1	Žláby pozinkované pro vedení trubek PPR 2,0 m, + kotvení ke konstrukci	kus	130,000	201,25	26 162,50	VLASTNÍ
50	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	840,000	82,80	69 552,00	VLASTNÍ
51	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	3 345,000	98,90	330 820,50	VLASTNÍ
52	K	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	175,000	116,15	20 326,25	VLASTNÍ
53	K	722131934R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	2,000	670,45	1 340,90	VLASTNÍ
54	K	722131936R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40	kus	3,000	749,80	2 249,40	VLASTNÍ
55	K	722131938R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 50	kus	2,000	1 000,50	2 001,00	VLASTNÍ
56	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	1 392,000	48,30	67 233,60	VLASTNÍ
57	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 392,000	43,70	60 830,40	VLASTNÍ
58	K	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	2,159	1 150,00	2 482,85	VLASTNÍ

D		725	Zařizovací předměty - specifikace v tab. 27 Definice standardů			960 575,45	VLASTNÍ	
59	K	725014101R00	Klozet závěsný diturvitový + sedátko, bílý	soubor	22,000	4 743,75	104 362,50	VLASTNÍ
60	K	725015101R00	Závěsný prvek pro WC, nádržka pod omítkou, flačičko zepředu	soubor	22,000	6 658,50	146 487,00	VLASTNÍ
61	K	725017101R00	Umyvadlo diturvitové na šrouby, 55 cm, bílé	soubor	50,000	2 277,00	113 850,00	VLASTNÍ
62	K	725019101R00	Výlevka diturvitová zavěšená s plastovou mřížkou	soubor	7,000	5 163,50	36 144,50	VLASTNÍ
63	K	725249101R00	Sprchová vanička čtvercová 900x900 keramická, zápachová uzávěrka, skleněné dveře posuvné do niky, demontovatelné pro čištění, dle tab.27 Definice standardů	soubor	37,000	4 968,00	183 816,00	VLASTNÍ
64	K	725122221R00	Pisoár diturvitový s automatickým splachovačem, napájení z baterie	soubor	4,000	12 638,50	50 554,00	VLASTNÍ
65	K	725224137R00	Vana ocelová se zápachovou uzávěrkou, dl. 1600 mm	soubor	1,000	5 980,00	5 980,00	VLASTNÍ
66	K	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	4,000	276,00	1 104,00	VLASTNÍ
67	K	725319101R00	Dřez nerezový jednoduchý	soubor	4,000	2 645,00	10 580,00	VLASTNÍ
68	K	725813112U00	Ventil rohový G 1/2" připoj.	kus	141,000	166,75	23 511,75	VLASTNÍ
69	K	725819201R00	Ventil nástěnný pračkový s napojením na hadici G, 1/2	soubor	10,000	217,35	2 173,50	VLASTNÍ
70	K	725822249U00	Baterie nástěnná páková	soubor	7,000	2 213,75	15 496,25	VLASTNÍ
71	K	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvor.odpadu	kus	4,000	2 093,00	8 372,00	VLASTNÍ
72	K	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu	kus	50,000	2 067,70	103 385,00	VLASTNÍ
73	K	725849200R00	Baterie sprchová nástěnná s ruční sprchou	kus	37,000	3 208,50	118 714,50	VLASTNÍ
74	K	725835113RT1	Baterie vanová nástěnná ruční, vč. příslušenstvím, standardní	soubor	1,000	3 680,00	3 680,00	VLASTNÍ
75	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	17,000	225,40	3 831,80	VLASTNÍ
76	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	46,000	175,95	8 093,70	VLASTNÍ
77	K	725330820R00	Demontáž van	soubor	1,000	195,50	195,50	VLASTNÍ
78	K	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	5,000	225,40	1 127,00	VLASTNÍ
79	K	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	37,000	335,80	12 424,60	VLASTNÍ
80	K	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	4,000	262,20	1 048,80	VLASTNÍ
81	K	725114912R00	Zpětná montáž klozetové mísy a sedátka	kus	1,000	801,55	801,55	VLASTNÍ
82	K	725210914R00	Zpětná montáž umyvadla bez výtok.armatur	kus	2,000	339,25	678,50	VLASTNÍ
83	K	725310919R00	Zpětná montáž dřezu ocelového 1dílného	kus	1,000	175,95	175,95	VLASTNÍ
84	K	725220912R00	Zpětná montáž sprchové mísy	kus	1,000	553,15	553,15	VLASTNÍ
85	K	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	1,493	2 300,00	3 433,90	VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

3 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Projektant:

astalon s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

4143207

DIČ:

CZ41432037

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 835 611,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 835 611,65	21,00%	385 478,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 221 090,10

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:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

3 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - OIZpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 835 611,65

732 - Strojovny	70 535,30
733 - Rozvod potrubí	551 312,30
734 - Armatury	254 148,85
735 - Otopná tělesa	959 615,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdectví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

3 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Ol
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 835 611,65

D		732	Strojovny						70 535,30
1	K	732429114R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 65	soubor	1,000	1 041,00	1 041,00	VLASTNÍ	
2	K	MaR	Odpojení a zpětné připojení nových prků na MaR	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	VLASTNÍ	
3	K	OČ1	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN65, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 28,1 kPa při 8,47 m ³ /h	ks	1,000	54 492,00	54 492,00	VLASTNÍ	
4	K	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,001	2 300,00	2,30	VLASTNÍ	

D		733	Rozvod potrubí						551 312,30
5	K	722131112R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 15x1,2, spojované lisováním	m	1 024,000	231,15	236 697,60	VLASTNÍ	
6	K	722131113R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 18x1,2, spojované lisováním	m	327,000	272,55	89 123,85	VLASTNÍ	
7	K	722131114R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 22x1,5, spojované lisováním	m	106,000	308,20	32 669,20	VLASTNÍ	
8	K	722131115R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5, spojované lisováním	m	87,000	373,75	32 516,25	VLASTNÍ	
9	K	722131116R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 35x1,5, spojované lisováním	m	41,000	424,35	17 398,35	VLASTNÍ	
10	K	722131117R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5, spojované lisováním	m	47,000	473,80	22 268,60	VLASTNÍ	
11	K	722131118R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 54x1,5, spojované lisováním	m	31,000	610,65	18 930,15	VLASTNÍ	
12	K	722131119R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 76x2,0, spojované lisováním	m	11,000	1 184,50	13 029,50	VLASTNÍ	
13	K	Iz	Izolace potrubí do DN65 minerální vatou tl. 25 mm, s Al polepem	m	364,000	112,70	41 022,80	VLASTNÍ	
14	K	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65	m	1 674,000	26,45	44 277,30	VLASTNÍ	
15	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	1,469	2 300,00	3 378,70	VLASTNÍ	

D		734	Armatury						254 148,85
16	K	734235131R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 15	kus	38,000	243,80	9 264,40	VLASTNÍ	
17	K	734235132R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 20	kus	22,000	307,05	6 755,10	VLASTNÍ	
18	K	734235133R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 25	kus	4,000	441,60	1 766,40	VLASTNÍ	
19	K	734235227R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 65	kus	4,000	2 168,90	8 675,60	VLASTNÍ	
20	K	734245127R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní záv. DN 65	kus	1,000	1 802,05	1 802,05	VLASTNÍ	
21	K	734295217R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 65	kus	1,000	1 758,35	1 758,35	VLASTNÍ	
22	K	734266122R00	Šroubení reg.přímé,vnitř.z. DN 15	kus	168,000	228,85	38 446,80	VLASTNÍ	
23	K	734226212RT2	Ventil term.přímý,vnitř.z. DN 15, s termostatickou hlaví	kus	168,000	601,45	101 043,60	VLASTNÍ	
24	K	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 3/8	kus	19,000	102,35	1 944,65	VLASTNÍ	
25	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 1/2	kus	11,000	103,50	1 138,50	VLASTNÍ	
26	K	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 3/4	kus	2,000	128,80	257,60	VLASTNÍ	
27	K	VV10	Vyvažovací šikmý ventil DN10 kvs = 1,32 m ³ /h	ks	19,000	2 365,55	44 945,45	VLASTNÍ	
28	K	VV15	Vyvažovací šikmý ventil DN15 kvs = 2,3 m ³ /h	ks	11,000	2 373,60	26 109,60	VLASTNÍ	
29	K	VV20	Vyvažovací šikmý ventil DN20 kvs = 5,37 m ³ /h	ks	2,000	3 193,55	6 387,10	VLASTNÍ	
30	K	734209117R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 6/4	kus	1,000	223,10	223,10	VLASTNÍ	
31	K	SV40	Směšovací třicestný ventil DN40, kvs = 25 m ³ /h, lineární charakteristika, vč. třibodového servopohonu, napájení 230 V napojen na stávající systém ekvitermní regulace	ks	1,000	3 485,65	3 485,65	VLASTNÍ	
32	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,126	1 150,00	144,90	VLASTNÍ	

D		735	Otopná tělesa						959 615,20
33	K	735156260R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/ 400	kus	3,000	2 219,50	6 658,50	VLASTNÍ	
34	K	735156261R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/ 500	kus	1,000	2 440,30	2 440,30	VLASTNÍ	
35	K	735156262R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/ 600	kus	6,000	2 662,25	15 973,50	VLASTNÍ	
36	K	735156264R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/ 800	kus	19,000	3 095,80	58 820,20	VLASTNÍ	
37	K	735156265R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/ 900	kus	6,000	3 315,45	19 892,70	VLASTNÍ	
38	K	735156266R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/1000	kus	6,000	3 537,40	21 224,40	VLASTNÍ	
39	K	735156266R00.1	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/1100	kus	21,000	3 752,45	78 801,45	VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	735156267R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/1200	kus	1,000	3 974,40	3 974,40	VLASTNÍ
41	K	735156268R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/1400	kus	4,000	4 411,40	17 645,60	VLASTNÍ
42	K	735156466R00	Otopná tělesa panelová Klasik 20 600/1000	kus	1,000	4 089,40	4 089,40	VLASTNÍ
43	K	735156663R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/ 700	kus	15,000	4 317,10	64 756,50	VLASTNÍ
44	K	735156664R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/ 800	kus	7,000	4 666,70	32 666,90	VLASTNÍ
45	K	735156665R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/ 900	kus	21,000	5 023,20	105 487,20	VLASTNÍ
46	K	735156666R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1000	kus	11,000	5 370,50	59 075,50	VLASTNÍ
47	K	735156666R00.1	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1100	kus	6,000	5 724,70	34 348,20	VLASTNÍ
48	K	735156667R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1200	kus	3,000	6 076,60	18 229,80	VLASTNÍ
49	K	735156668R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1400	kus	1,000	6 776,95	6 776,95	VLASTNÍ
50	K	735156669R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1600	kus	1,000	7 481,90	7 481,90	VLASTNÍ
51	K	735156671R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/2000	kus	2,000	8 883,75	17 767,50	VLASTNÍ
52	K	735156765R00	Otopná tělesa panelová Klasik 33 600/ 900	kus	1,000	7 458,90	7 458,90	VLASTNÍ
53	K	735156767R00	Otopná tělesa panelová Klasik 33 600/1200	kus	1,000	8 944,70	8 944,70	VLASTNÍ
54	K	K11VM2000.514	Otopná tělesa panelová verikální 11 2000/514	kus	28,000	9 244,85	258 855,80	VLASTNÍ
55	K	K11VM2000.514. 1	Otopná tělesa panelová verikální 11 2000/588	kus	10,000	10 109,65	101 096,50	VLASTNÍ
56	K	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	6,216	1 150,00	7 148,40	VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Soupis:

01 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

DIČ:

4143207

CZ41432037

Projektant:

astalon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				831 481,70
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	831 481,70	21,00%	174 611,16	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 006 092,86

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:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Soupis:

01 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Datum:

13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - OI Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

831 481,70

D1 - materiál

549 176,70

HSV - Práce a dodávky HSV

136 165,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

46 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

89 965,00

PSV - Práce a dodávky PSV

146 140,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

146 140,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Soupis:

01 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Ol
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

831 481,70

D		D1	materiál	549 176,70				
1	M	R01	Rozvaděč RH - hlavní rozvaděč, podomítkový, plechová dvířka na klíč - EI 15 DP1, 5x24 modulů, IP40, zapojený viz. výkres	kus	1,000	90 724,00	90 724,00	VLASTNÍ
2	M	R02	Rozvaděč RP Patrový rozvaděč, podomítkový, plechová dvířka na zámek - EI 15 DP1, 4x18 modulů, IP40, zapojený viz. výkres	kus	4,000	34 995,00	139 980,00	VLASTNÍ
3	M	R03	Rozvaděč RS rozvaděč sklepa, podomítkový, plechová dvířka na zámek - EI 15 DP1, 3x12 modulů, IP40, zapojený viz. výkres	kus	1,000	24 857,00	24 857,00	VLASTNÍ
4	M	R04	Rozvaděč RB rozvaděč buňky, nástěnný, plastový, bílý, plná dvířka, 1x6 modulů, IP20, zapojený viz. výkres	kus	32,000	3 933,00	125 856,00	VLASTNÍ
5	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	437,000	6,10	2 665,70	VLASTNÍ
6	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	110,000	140,00	15 400,00	VLASTNÍ
7	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	307,000	170,00	52 190,00	VLASTNÍ
8	M	34109517	kabel silový s Cu jádrem plochý 1kV 3x2,5mm ²	m	2 052,600	31,00	63 630,60	VLASTNÍ
9	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm ²	m	310,200	82,00	25 436,40	VLASTNÍ
10	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm ²	m	59,000	143,00	8 437,00	VLASTNÍ

D HSV Práce a dodávky HSV

136 165,00

D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	46 200,00				
11	K	612335121	Cementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m ²	61,600	750,00	46 200,00	VLASTNÍ

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

89 965,00

12	K	973046161	Výsekání kapes ve zdivu z betonu pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	437,000	65,00	28 405,00	VLASTNÍ
13	K	974082112	Výsekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	2 052,000	30,00	61 560,00	VLASTNÍ

D PSV Práce a dodávky PSV

146 140,00

D		741	Elektroinstalace - silnoproud	146 140,00				
14	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	437,000	55,00	24 035,00	VLASTNÍ
15	K	741122005	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochý 3x1 až 2,5 mm ² (CYKYLo)	m	2 052,000	25,00	51 300,00	VLASTNÍ
16	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm ² (CYKY)	m	59,000	25,00	1 475,00	VLASTNÍ
17	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (CYKY)	m	310,000	25,00	7 750,00	VLASTNÍ
18	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	521,000	15,00	7 815,00	VLASTNÍ
19	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	32,000	250,00	8 000,00	VLASTNÍ
20	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	VLASTNÍ
21	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	110,000	95,00	10 450,00	VLASTNÍ
22	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	307,000	95,00	29 165,00	VLASTNÍ
23	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	1,000	150,00	150,00	VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Soupis:

02 - Osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

DIČ:

4143207

CZ41432037

Projektant:

astalon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

858 254,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	858 254,30	21,00%	180 233,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 038 487,70

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:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Soupis:

02 - Osvětlení

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - OI Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

858 254,30

D1 - materiál

473 759,30

HSV - Práce a dodávky HSV

130 865,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

53 400,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

77 465,00

PSV - Práce a dodávky PSV

253 630,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

253 630,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdectví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Soupis:

02 - Osvětlení

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Ol
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

858 254,30

D D1

materiál

473 759,30

1	M	R01	Svítilidlo typ A. Přisazené kruhové LED svítidlo, průměr 190mm, 230V/22W, 1800 lm, 4000K, Ra 80, IP20, stropní/nástěnné. Bíle lakovaný válec, opálový průsvit.	kus	375,000	519,00	194 625,00	VLASTNÍ
2	M	R02	Svítilidlo typ B. LED lineární prachotěsné svítidlo, 1275x84mm, jedna řada diod, 230V/20W, 2700 lm, 4000K, Ra 80,	kus	9,000	1 252,00	11 268,00	VLASTNÍ
3	M	R03	Svítilidlo typ C. Přisazené kruhové LED svítidlo, tvar "čočka", průměr 300mm, 230V/14W, 1250 lm, 4000K, Ra 80, IP44, stropní/nástěnné, základna plech, kryt plast	kus	7,000	491,00	3 437,00	VLASTNÍ
4	M	R04	Svítilidlo typ D. Vestavné kruhové LED svítidlo, průměr 205mm, 230V/11W, 900 lm, 4000K, Ra 80, IP40, okraj bílý plech, opálový plast	kus	20,000	281,00	5 620,00	VLASTNÍ
5	M	R05	Svítilidlo typ E. Vestavné kruhové LED svítidlo, průměr 205mm, 230V/20W, 1500 lm, 4000K, Ra 80, IP40, okraj bílý plech, opálový plast	kus	60,000	378,00	22 680,00	VLASTNÍ
6	M	R06	Svítilidlo typ F. Přisazené kruhové LED svítidlo, tvar "čočka", průměr 300mm, 230V/20W, 2000 lm, 4000K, Ra 80, IP44, stropní/nástěnné, základna plech, kryt plast	kus	28,000	519,00	14 532,00	VLASTNÍ
7	M	R07	Svítilidlo typ G. Přisazené kruhové LED svítidlo, průměr 190mm, 230V/14W, 1100 lm, 4000K, Ra 80, IP20, stropní/nástěnné. Bíle lakovaný válec, opálový průsvit.	kus	40,000	491,00	19 640,00	VLASTNÍ
8	M	R08	Svítilidlo typ NS. Nouzové svítidlo LED svítící pouze při výpadku napájení, 1 hod, 230V/3W, 300lm s piktoqramem	kus	27,000	1 024,00	27 648,00	VLASTNÍ
9	M	R09	PIR pohybový sensor 360stupňů s časovačem. 230V/10A, přisazený	kus	65,000	722,00	46 930,00	VLASTNÍ
10	M	R10	PIR pohybový sensor 360stupňů s časovačem. 230V/10A, vestavný do SDK	kus	90,000	722,00	64 980,00	VLASTNÍ
11	M	R12	Časovač nastavitelný, 230V/10A, zpožděné vypnutí do KU68	ks	8,000	315,00	2 520,00	VLASTNÍ
12	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	17,000	153,00	2 601,00	VLASTNÍ
13	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	77,000	193,00	14 861,00	VLASTNÍ
14	M	34535553	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý	kus	4,000	153,00	612,00	VLASTNÍ
15	M	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5mm ² , 400V 24A	kus	300,000	2,92	876,00	VLASTNÍ
16	M	34109515	kabel silový s Cu jádrem plochý 1kV 3x1,5mm ²	m	2 372,800	17,00	40 337,60	VLASTNÍ
17	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	97,000	6,10	591,70	VLASTNÍ

D HSV

Práce a dodávky HSV

130 865,00

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

53 400,00

18	K	612335121	Cementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m ²	71,200	750,00	53 400,00	VLASTNÍ
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	---------

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

77 465,00

19	K	973046161	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	97,000	65,00	6 305,00	VLASTNÍ
20	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	2 372,000	30,00	71 160,00	VLASTNÍ

D PSV

Práce a dodávky PSV

253 630,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

253 630,00

21	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	97,000	55,00	5 335,00	VLASTNÍ
22	K	741122005	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochý 3x1 až 2,5 mm ² (CYKYLo)	m	2 372,800	25,00	59 320,00	VLASTNÍ
23	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	411,000	15,00	6 165,00	VLASTNÍ
24	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus	17,000	95,00	1 615,00	VLASTNÍ
25	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	77,000	95,00	7 315,00	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	4,000	95,00	380,00	VLASTNÍ
27	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	450,000	250,00	112 500,00	VLASTNÍ
28	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	9,000	250,00	2 250,00	VLASTNÍ
29	K	741372101	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové bodové	kus	80,000	250,00	20 000,00	VLASTNÍ
30	K	R11	montáž a zapojení pohybového senzoru.	kus	155,000	250,00	38 750,00	VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Soupis:

03 - Slaboproudá instalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

DIČ:

4143207

CZ41432037

Projektant:

astalon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

148 575,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	148 575,58	21,00%	31 200,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

179 776,45

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:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Soupis:

03 - Slaboproudá instalace

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - OI
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

148 575,58

D1 - materiál	72 674,28
HSV - Práce a dodávky HSV	27 792,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 940,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 852,00
PSV - Práce a dodávky PSV	48 109,30
742 - Elektroinstalace - slaboproud	48 109,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdectví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Soupis:

03 - Slaboproudá instalace

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - OIzpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

148 575,58

D	D1	materiál	72 674,28					
---	----	----------	-----------	--	--	--	--	--

1	M	R02	Smart Switch - 48 ks portový gigabitový switch se 2 ks gigabitovými SFP sloty, přenosová rychlost LAN portů - 1 Gbit, PoE (Power over Ethernet), QoS (Quality of Service), Spravovatelnost (smart switch, web manageable), VLAN (virtual local area network) a	kus	1,000	12 592,00	12 592,00	VLASTNÍ
2	M	R01	zesilovač, 1 vstup VHF-UHF, 4 výstup, 28dB, s napájením	kus	1,000	4 094,00	4 094,00	VLASTNÍ
3	M	R04	rozvaděč RACK nástěnný, 9U/450mm, šedý, prosklený, oceloplechový, teplem řízený ventilátor	kus	1,000	10 994,00	10 994,00	VLASTNÍ
4	M	R07	Televizní anténa venkovní, DVB-T a DVB-T2, příjem v úhlu 80°, horizontální a vertikální polarizace, F konektor, LTE filtr, dálkový příjem	kus	1,000	1 437,00	1 437,00	VLASTNÍ
5	M	R06	H 121 AL PVC, koaxiální kabel 5mm, CU/AL, bílý	m	44,000	25,88	1 138,50	VLASTNÍ
6	M	34571050	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 16/21,2mm	m	264,000	10,93	2 884,20	VLASTNÍ
7	M	37451121	zásuvka tv+r bílá	kus	4,000	297,00	1 188,00	VLASTNÍ
8	M	R01.1	zásuvka data 2xRJ45 bílá	kus	10,000	340,00	3 400,00	VLASTNÍ
9	M	R03.1	datový kabel CAT5E, UTP	m	598,000	11,76	7 032,48	VLASTNÍ
10	M	R12	patch kabel 25cm, barevný CAT5E, UTP	kus	30,000	18,40	552,00	VLASTNÍ
11	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	14,000	8,05	112,70	VLASTNÍ
12	M	R05	PATCH panel 24x RJ45, přímý, CAT5E, UTP, 1U, černý	kus	2,000	1 111,00	2 222,00	VLASTNÍ
13	M	R03	WiFi Access Point WiFi 5, 1317 Mb/s, Dual-band, 1 x LAN, GLAN, PoE	kus	9,000	2 766,00	24 894,00	VLASTNÍ
14	M	34571523	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103mmx50mm	kus	4,000	33,35	133,40	VLASTNÍ

D	HSV	Práce a dodávky HSV	27 792,00					
---	-----	---------------------	-----------	--	--	--	--	--

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 940,00					
---	---	--	----------	--	--	--	--	--

15	K	612335121	Cementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	7,920	750,00	5 940,00	VLASTNÍ
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	---------

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 852,00					
---	---	-------------------------------------	-----------	--	--	--	--	--

16	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	18,000	114,00	2 052,00	VLASTNÍ
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	---------

17	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	264,000	75,00	19 800,00	VLASTNÍ
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	---------

D	PSV	Práce a dodávky PSV	48 109,30					
---	-----	---------------------	-----------	--	--	--	--	--

D	742	Elektroinstalace - slaboproud	48 109,30					
---	-----	-------------------------------	-----------	--	--	--	--	--

18	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	264,000	36,80	9 715,20	VLASTNÍ
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	---------

19	K	742110501	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	kus	18,000	89,00	1 602,00	VLASTNÍ
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	---------

20	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	642,000	17,25	11 074,50	VLASTNÍ
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	---------

21	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	2 093,00	2 093,00	VLASTNÍ
----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

22	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	747,50	747,50	VLASTNÍ
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	---------

23	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	2,000	782,00	1 564,00	VLASTNÍ
----	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	--------	----------	---------

24	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	16,000	23,00	368,00	VLASTNÍ
----	---	-----------	----------------------------	-----	--------	-------	--------	---------

25	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	36,000	23,00	828,00	VLASTNÍ
----	---	-----------	-------------------------	-----	--------	-------	--------	---------

26	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	36,000	102,35	3 684,60	VLASTNÍ
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	---------

27	K	742420001	Montáž venkovní televizní antény	kus	1,000	678,50	678,50	VLASTNÍ
----	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	--------	--------	---------

28	K	742420061	Montáž rozvodnice STA	kus	1,000	1 748,00	1 748,00	VLASTNÍ
----	---	-----------	-----------------------	-----	-------	----------	----------	---------

29	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	4,000	138,00	552,00	VLASTNÍ
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	---------

30	K	R08	montáž zásuvka datová zapuštěná, 2xRJ45, včetně zapojení	kus	10,000	172,50	1 725,00	VLASTNÍ
----	---	-----	--	-----	--------	--------	----------	---------

31	K	R09	Napojení stávajících datových rozvodů	komple t	1,000	5 692,00	5 692,00	VLASTNÍ
----	---	-----	---------------------------------------	-------------	-------	----------	----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	R10	konfigurace systému, zaškolení uživatele	hod	10,000	448,00	4 480,00	VLASTNÍ
33	K	R11	upevnění WIFI přístupového bodu na strop.	kus	9,000	173,00	1 557,00	VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Soupis:

04 - Signalizace požáru

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

DIČ:

4143207

CZ41432037

Projektant:

astalon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				308 085,40
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	308 085,40	21,00%	64 697,93	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		372 783,33

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:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Soupis:

04 - Signalizace požáru

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - OI Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

308 085,40

D1 - materiál

193 365,60

HSV - Práce a dodávky HSV

66 130,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 300,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 830,00

PSV - Práce a dodávky PSV

48 589,80

742 - Elektroinstalace - slaboproud

48 589,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdectví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Soupis:

04 - Signalizace požáru

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Olzpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

308 085,40

D		D1	materiál	193 365,60				
1	M	R01	Ústředna JA-107KRY s LAN, GSM a rádiovým modulem, včetně akumulátoru 12V/17Ah a krytu	komplet	1,000	17 365,00	17 365,00	VLASTNÍ
2	M	R02	JA-111ST Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot, včetně baterií AA 1,5V/2,4Ah (3x)	kus	92,000	1 506,50	138 598,00	VLASTNÍ
3	M	R03	JA-110Z-B Rozbočovač sběrnice	kus	5,000	147,20	736,00	VLASTNÍ
4	M	R05	JA-111A Sběrníková siréna venkovní, kompletní, včetně baterie a krytu	kus	1,000	2 486,30	2 486,30	VLASTNÍ
5	M	R08	JA-110A Sběrníková siréna vnitřní zálohovaná, včetně baterie	kus	9,000	1 129,30	10 163,70	VLASTNÍ
6	M	R06	Kabel Prakab PRAFlaGuard F PH120-R 2x2x0,8	m	680,000	31,97	21 739,60	VLASTNÍ
7	M	R07	pomocný instalační materiál (kotevní materiál, popisky apod.)	komplet	1,000	2 277,00	2 277,00	VLASTNÍ

D		HSV	Práce a dodávky HSV	66 130,00				
---	--	-----	---------------------	-----------	--	--	--	--

D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 300,00				
8	K	612335121	Cementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	20,400	750,00	15 300,00	VLASTNÍ

D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	50 830,00				
---	--	---	-------------------------------------	-----------	--	--	--	--

9	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	680,000	74,75	50 830,00	VLASTNÍ
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	---------

D		PSV	Práce a dodávky PSV	48 589,80				
---	--	-----	---------------------	-----------	--	--	--	--

D		742	Elektroinstalace - slaboproud	48 589,80				
---	--	-----	-------------------------------	-----------	--	--	--	--

10	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	680,000	28,75	19 550,00	VLASTNÍ
11	K	742210002	Montáž ústředny EPS dvou nebo tří kruhové bez čelního panelu	kus	1,000	3 325,80	3 325,80	VLASTNÍ
12	K	742210005	Montáž čelního panelu do ústředny	kus	1,000	632,50	632,50	VLASTNÍ
13	K	742210041	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu	kus	1,000	517,50	517,50	VLASTNÍ
14	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	92,000	138,00	12 696,00	VLASTNÍ
15	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	10,000	138,00	1 380,00	VLASTNÍ
16	K	R08	konfigurace systému a zaškolení uživatele.	kompleť	1,000	6 463,00	6 463,00	VLASTNÍ
17	K	R09	ostatní pomocné práce	kompleť	1,000	4 025,00	4 025,00	VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Soupis:

05 - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

4143207

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

astalon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Žpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

44 300,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 300,00	21,00%	9 303,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

53 603,00

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:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Soupis:

05 - Ostatní náklady

Místo:

Datum:

13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - OI Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

44 300,00

D1 - materiál

1 500,00

PSV - Práce a dodávky PSV

42 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Soupis:

05 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - OIZpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

44 300,00

D		D1	materiál				1 500,00	
1	M	R002	spotřební materiál jinde neuvedený	komp let	1,000	1 500,00	1 500,00	VLASTNÍ

D		PSV	Práce a dodávky PSV				42 800,00	
2	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	VLASTNÍ
3	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	VLASTNÍ
4	K	R003	likvidace elektroodpadu, včetně skládkovného a dopravy	tun	2,000	2 500,00	5 000,00	VLASTNÍ
5	K	R034	práce spojené s vyhledáním stávajících obvodů	hod	5,000	350,00	1 750,00	VLASTNÍ
6	K	R036	demontážní práce	hod	45,000	350,00	15 750,00	VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Projektant:

astalon s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

4143207

DIČ:

CZ41432037

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

439 315,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	439 315,15	21,00%	92 256,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

531 571,33

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:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - OI Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

439 315,15

D1 - Kladruby internát

439 315,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Ol Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

439 315,15

D D1

Kladruby internát

439 315,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	PV1	Potrubní plochý radiální ventilátor Ø160 mm o výkonu 365 m³/h, ventilátor s EC motorem umístěný v hlukově izolované skříni o výšce max. 200 mm	ks	4,000	15 043,00	60 172,00	VLASTNÍ
2	K	PV2	Potrubní plochý radiální ventilátor Ø200 mm o výkonu 570 m³/h, ventilátor s EC motorem umístěný v hlukově izolované skříni o výšce max. 280 mm	ks	1,000	19 091,15	19 091,15	VLASTNÍ
3	K	LV50	Lokální radiální ventilátor Ø80-100 mm o výkonu 50 m³/h, ventilátor určený pro montáž horizontálně do podhledu, vybaven kuličkovými ložisky na motoru	ks	5,000	3 703,00	18 515,00	VLASTNÍ
4	K	LV100	Lokální radiální ventilátor Ø80-100 mm o výkonu 100 m³/h, ventilátor určený pro montáž horizontálně do podhledu, vybaven kuličkovými ložisky na motoru	ks	37,000	3 703,00	137 011,00	VLASTNÍ
5	K	LVs50	Lokální radiální ventilátor Ø80-100 mm o výkonu 50 m³/h, ventilátor určený pro montáž vertikálně na stěnu, vybaven kuličkovými ložisky na motoru	ks	4,000	3 703,00	14 812,00	VLASTNÍ
6	K	LVs100	Lokální radiální ventilátor Ø80-100 mm o výkonu 100 m³/h, ventilátor určený pro montáž vertikálně na stěnu, vybaven kuličkovými ložisky na motoru	ks	3,000	3 703,00	11 109,00	VLASTNÍ
7	K	001	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	m	71,000	304,00	21 584,00	VLASTNÍ
8	K	002	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	m	71,000	350,00	24 850,00	VLASTNÍ
9	K	003	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d160 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	m	45,000	440,00	19 800,00	VLASTNÍ
10	K	004	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d200 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	m	25,000	544,00	13 600,00	VLASTNÍ
11	K	005	AI hadice d100 mm vč. 25-ti mm tepelně-hlukové izolace	m	51,000	167,00	8 517,00	VLASTNÍ
12	K	006	AI hadice d160 mm vč. 25-ti mm tepelně-hlukové izolace	m	5,000	210,00	1 050,00	VLASTNÍ
13	K	007	AI hadice d200 mm vč. 25-ti mm tepelně-hlukové izolace	m	2,000	269,00	538,00	VLASTNÍ
14	K	008	Talířový ventil kovový d100 mm	ks	43,000	180,00	7 740,00	VLASTNÍ
15	K	009	Výfuková hlavice d160 mm	ks	7,000	1 237,00	8 659,00	VLASTNÍ
16	K	010	Výfuková hlavice d200 mm	ks	4,000	1 363,00	5 452,00	VLASTNÍ
17	K	011	Izolace potrubí tepelná tl. 20 mm vč oplechování Pz plechem	m2	14,000	1 466,00	20 524,00	VLASTNÍ
18	K	012	Izolace potrubí požární EI30	m2	9,000	782,00	7 038,00	VLASTNÍ
19	K	013	Zpětná klapka d100 mm	ks	2,000	180,00	360,00	VLASTNÍ
20	K	014	Zpětná klapka d160 mm	ks	4,000	265,00	1 060,00	VLASTNÍ
21	K	015	Zpětná klapka d200 mm	ks	1,000	335,00	335,00	VLASTNÍ
22	K	21	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	8 512,00	8 512,00	VLASTNÍ
23	K	22	Doprava	kpl	1,000	8 512,00	8 512,00	VLASTNÍ
24	K	23	Lešení, jeřáby a pomocné konstrukce	kpl	1,000	8 512,00	8 512,00	VLASTNÍ
25	K	24	PD skutečného provedení	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	VLASTNÍ
26	K	25	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	8 512,00	8 512,00	VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

7 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 13.10.2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

4143207

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

astalon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				161 500,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	161 500,00	21,00%	33 915,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	195 415,00
-------------------	--------------	-------------------

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:

SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

7 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice

Datum: 13.10.2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - OI Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	161 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	161 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	85 000,00
VRN5 - Finanční náklady	20 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	46 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ chovu koní a jezdectví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM

Objekt:

7 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice

Datum: 13.10.2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - OI Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

161 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

161 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

1	K	012103000	Vytýčení a ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	VLASTNÍ
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	VLASTNÍ
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ

D VRN3 Zařízení staveniště

85 000,00

4	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	VLASTNÍ
5	K	032002000	Vybavení staveniště	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	VLASTNÍ
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	VLASTNÍ

D VRN5 Finanční náklady

20 500,00

7	K	051002001	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	VLASTNÍ
8	K	056002001	Bankovní záruky za řádné provedení díla	soub	1,000	6 500,00	6 500,00	VLASTNÍ
9	K	056002002	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek	soub	1,000	12 500,00	12 500,00	VLASTNÍ

D VRN9 Ostatní náklady

46 000,00

10	K	005211010	Předání a převzetí staveniště	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	VLASTNÍ
11	K	005211080	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soub	1,000	40 000,00	40 000,00	VLASTNÍ
12	K	005241090	Předání a převzetí díla	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	VLASTNÍ

HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA "SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem - rekonstrukce DM"

rok měsíc	2022																																						
	únor				březen				duben				květen				červen				červenec				srpen			září			říjen								
týden	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.
předání staveniště 1.2.2022																																							
1 Architektonicko stavební řešení																																							
1	Zemní práce																																						
3	Svislé a kompletní konstrukce																																						
4	Vodorovné konstrukce																																						
6	Úpravy povrchů, podlahy, a osazování výplní																																						
8	Trubní vedení																																						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání																																						
997	Přesun sutě																																						
998	Přesun hmot																																						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																																						
713	Izolace tepelné																																						
727	Zdravotechnika - požární ochrana																																						
763	Konstrukce suché výstavby																																						
766	Konstrukce truhlářské																																						
767	Konstrukce zámečnické																																						
771	Podlahy z dlaždic																																						
772	Podlahy z kamene																																						
776	Podlahy povlakové																																						
781	Dokončovací práce - obklady																																						
783	Dokončovací práce - nátěry																																						
784	Dokončovací práce - malby a tapety																																						
2 Zdravotechnika																																							
8	Trubní vedení																																						
721	Vnitřní kanalizace																																						
722	Vnitřní vodovod																																						
725	Zařizovací předměty																																						
3 Ústřední vytápění																																							
732	Strojovny																																						
733	Rozvod potrubí																																						
734	Armatury																																						
735	Otopná tělesa																																						
4 Elektroinstalace																																							
4.01	Silnoproudá elektroinstalace																																						
4.02	Osvětlení																																						
4.03	Slaboproudá instalace																																						
4.04	Signalizace požáru																																						
4.05	Ostatní náklady																																						
5 Vzduchotechnika																																							
7 Vedlejší a ostatní náklady																																							
předání dokončeného díla 27.10.2022																																							



Digitálně podepsal

Datum: 2021.10.13

08:52:50 +02'00'

Navrhovaný harmonogram a členění výstavby - SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem – rekonstrukce DM

Plánovaná doba rekonstrukce je **9 měsíců**.

červené části:

m.č. 5.02-5.11
4.02-4.11
3.02-3.11
2.02-2.11
1.02-1.18, vyjma 1.14 chodby u jídelny
0.01-0.17

Práce možné po celou dobu rekonstrukce.

1.-9.měsíc

Stávající páteřní rozvody ELE, ÚT, vody a kanalizace musí však zůstat zachovány v provozu kromě 2 měs. letních prázdnin a do zprovoznění nových.

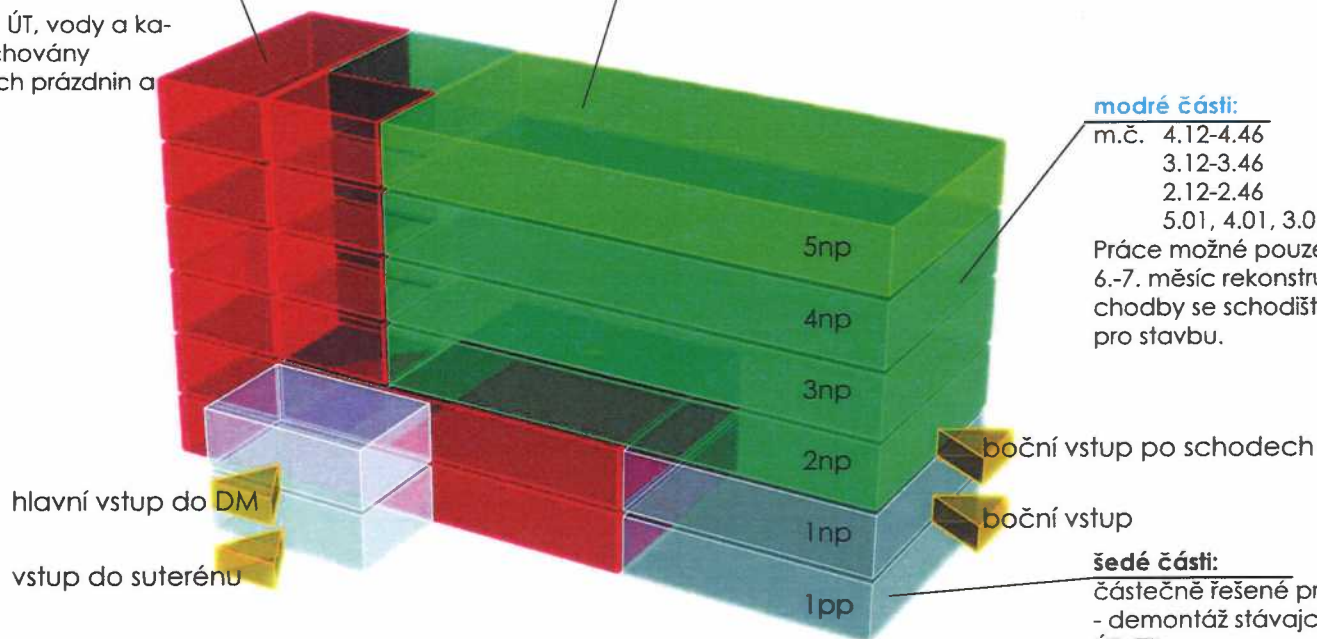
zelená část:

m.č. 5.12-5.46
Práce možné od již od 2. měsíce do 7. měsíce rekonstrukce.
Nutné odpojení páteřních přívodů ELE, ÚT, vody a kanalizace při zachování provozu DM ve 2., 3., 4. n.p.

modré části:

m.č. 4.12-4.46
3.12-3.46
2.12-2.46
5.01, 4.01, 3.01, 2.01, 1.01, 1.14(chodba u jídelny)

Práce možné pouze 2 měsíce o prázdninách, resp. 6.-7. měsíc rekonstrukce. Mimo tuto dobu budou chodby se schodištěm s omezeným provozem pro stavbu.



šedé části:

částečně řešené prostory - vyznačeno ve výkresech
- demontáž stávajících a montáž nových instalací ELE, ÚT, ZTI.

Práce možné po celou dobu rekonstrukce.

1.-9.měsíc

Stávající páteřní rozvody ELE, ÚT, vody a kanalizace musí však zůstat zachovány v provozu kromě 2 měs. letních prázdnin a do zprovoznění nových.

Poznámky:

- m.č. jsou uvedeny dle výkresů stávajícího stavu
- boční vstupy a vstup do suterénu budou k dispozici pro stavbu po celou dobu rekonstrukce
- hlavní vstup včetně haly se schodištěm budou k dispozici s provozními omezeními během školního roku, kdy budou v DM ubytované dívky. Viz také položky čištění podlah a prachotěsné přičky v zadání, v části Architektonicko stavební řešení.