

Smlouva o dílo č. OR/23/21511
na zhotovení díla

„Technické muzeum Pardubického kraje, 1. etapa“

Veřejná zakázka P22V00000458

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
se sídlem: **Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice**
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Miroslav Vohlídal nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Aneta Šiklová**
nebo **Bc. Martina Pokorná**
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:
Ing. Miroslav Vohlídal nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Aneta Šiklová**
nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Miroslav Vohlídal nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Aneta Šiklová**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Miroslav Vohlídal nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Aneta Šiklová**
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. ú.: 197852812/0300
IČO: **70892822**
DIČ: **CZ70892822**, neplátce DPH
2. Zhotovitel: **PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.**
se sídlem: **Tovární 1130, 537 23 Chrudim**
zastoupen: **Ing. Michalem Hejzlarem, členem představenstva**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Lubomír Mutňanský , člen představenstva
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Lubomír Mutňanský , člen představenstva
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Lubomír Mutňanský , člen představenstva
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Lubomír Mutňanský , člen představenstva
Bankovní spojení: **Raiffeisenbank a.s.**
č. ú.: **1546096002/5500**
IČO: **46504621**
DIČ: **CZ46504621**
spisová značka rejstříkového soudu: **B600 u Krajského soudu v Hradci Králové**

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Technické muzeum Pardubického kraje, 1. etapa“ 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 „**Technické muzeum Pardubického kraje, 1. etapa**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované Družstvem Stavoprojekt, se sídlem Prodloužená 264, 530 09 Pardubice, IČO: 25293257 a podle podmínek rozhodnutí vydaného Městským úřadem Vysoké Mýto dne 23. 3. 2022 pod č.j. MUVM/022020/2022. Rozhodnutí je součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
 - vedení stavebního deníku,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla,
 - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, rozhodnutím 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
 - 22 279 572,40** Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
 - DPH při sazbě 21 % činí **4 678 710,20** Kč.
 - Cena včetně DPH činí **26 958 282,60** Kč.
- Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatel vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Doba 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 dobu splatnosti závazně stanovit jinak.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **Národního plánu obnovy**.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Vzhledem ke způsobu financování stavby není zhotovitel oprávněn k plnění z této smlouvy dříve, než v termínu určeném výzvou objednatel. Odeslání výzvy je podmíněno přiznáním dotace na realizaci stavby objednateli. Výzvu odešle objednatel prostřednictvím osoby jednající ve věcech technických bez zbytečného odkladu po přiznání dotace. Výzvou bude stanoven i termín předání staveniště, který bude nejpozději do 14 dnů od odeslání oznámení. Předpokládaný termín přiznání dotace je 14. února 2023.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **7** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději **240 dnů** od předání staveniště. Pozdější předání a převzetí dokončeného díla může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na dotační způsobilost výdajů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednaným termínem, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatel ve věcech technických.
5. Místem plnění je Kpt. Poplera 272, 566 01 Vysoké Mýto.

6. Zhotovitel se zavazuje, že nejméně po dobu od uzavření smlouvy do 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 **5 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen prokázat existenci pojištění objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od doručení žádosti.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu ani v dodatečné lhůtě 10 dnů od uplynutí lhůty uvedené v poslední větě předchozího odstavce. 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); s ohledem na vázanost plnění na výzvu objednatele se objednatel zavazuje poskytnout prostřednictvím osoby jednající ve věcech technických zhotoviteli potřebnou součinnost ke stanovení konkrétního data, příp. jiného vhodného časové určení začátku platnosti záruky;
- b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o konečném převzetí díla bez vad a nedodělků).

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

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

11. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu po splnění podmínek uvedených níže. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) učiní objednatel pouze k písemné žádosti zhotovitele po splnění podmínek uvedených níže.
- a) Záruku za realizaci vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane nejdříve:
- dne podpisu protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků, příp. dne podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků, kterým se končí realizace díla;
 - dne, kdy byly veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci uspokojeny; nebo
 - dne předání vyhovující záruky v záruční době.
- b) Záruku v záruční době vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane později:
- uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
 - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel objednatelem v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.
- Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu případné zbylé zádržné, došlo-li k jeho užití, na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy. Smluvní strany ujednávají, že případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.
12. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran. Pro vyloučení pochybnosti ujednávají smluvní strany, že toto ustanovení nezakládá nárok zhotovitele na uzavření takové dohody.

Článek V. Součástí smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce

Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Článek VI. Možnost odstoupení od smlouvy

1. S ohledem na závislost plnění z této smlouvy na přiznání dotace objednateli si smluvní strany ujednávají, nad rámec případů vymezených touto smlouvou a jejími přílohami jinde, též tyto důvody pro odstoupení od smlouvy:

- a) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že jeho žádost o dotaci na financování předmětu této smlouvy bude dotačním orgánem zamítnuta.
 - b) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že nebude objednatelem vyzván podle čl. III. odst. 1. smlouvy k plnění do 30. 4. 2023. Toto právo zhotovitele zaniká okamžikem potvrzení termínu předání a převzetí staveniště na základě výzvy k plnění doručené po tomto datu.
2. Odstoupení od smlouvy podle tohoto článku nezakládá práva ani povinnosti kterékoli smluvní strany k náhradě nákladů nebo uplatnění smluvních sankcí z této smlouvy. Bude-li smluvní vztah ukončen odstoupením od smlouvy podle tohoto článku v době před předáním staveniště, nese zhotovitel veškeré náklady, které mu v souvislosti s touto smlouvou do té doby vznikly, sám.

Článek VII. **Závěrečná ustanovení**

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelem předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o finanční záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Smluvní strany ujednávají, že k uplatňování práv z odpovědnosti zhotovitele za vady díla je oprávněn i ředitel organizace, v jejímž objektu bylo dílo provedeno, nebo osoba jím pověřená, pouze však je-li zvoleným reklamačním nárokem oprava nebo dodání nové věci. Jiné reklamační nároky může vznášet pouze objednatel.
4. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani do tří měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
5. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
6. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
7. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo 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.
8. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.

9. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
10. Tato smlouva je vyhotovena v podobě elektronického originálu.
11. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
12. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada Pardubického kraje dne 6. 3. 2023 usnesením číslo R/1535/23.

V Pardubicích dne dle nejpozdějšího elektronického podpisu

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.
Ing. Michal Hejzlar
člen představenstva

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/23/21511**

**Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/573/17 ze dne 28. 8. 2017**

Preambule

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

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

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

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

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

Ustanovení II.

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

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

Ustanovení III.

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

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

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

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

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

- b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení 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 jakéhokoli druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

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

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

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností 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 nedohodnou 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 dnů od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.

12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení 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 části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
- 20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
- 21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
- 23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
- 24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).
- 26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

Ustanovení IX.

Různé

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

- stavenišť, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
 3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
 4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla a návrh na úpravu termínu plnění. Nově požadované položky budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v původním rozpočtu, pokud se v něm tyto položky vyskytovaly. Nebyla-li jednotková cena položky určena původním rozpočtem, budou nové položky oceněny podle cenové soustavy, v níž byl stavební rozpočet zpracován; je možné ocenit položky též podle aktuální verze cenové soustavy, pokud zhotovitel jednoznačně prokáže, že tato cena lépe odpovídá tržním podmínkám v době jednání o změně díla.
 5. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě.
 6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
 7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
 8. Pokud 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.
3. Je-li dílo realizováno s účastí dotačního financování a jsou-li přílohou smlouvy též podmínky plynoucí z operačního programu, mají ustanovení podmínek plynoucích z operačního programu při výkladu přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-009

Stavba: VOŠ a SŠ stavební Vysoké Mýto, areál Kpt. Poplera

KSO:
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 9. 2. 2022

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
Družstvo Stavoprojekt, Pardubice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
A. Vojtěch

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Výpis materiálu neslouží dodavatelí pro jeho objednávku. Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace. (Technická zpráva, výkresová dokumentace, přílohy, legendy, tabulky výrobků, detaily atd.). Některé výkazy výměr byly vypočteny za pomoci CAD doplňků.

Cena bez DPH **22 279 572,40**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 22 279 572,40 | 4 678 710,20 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 26 958 282,60 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-009

Stavba: VOŠ a SŠ stavební Vysoké Mýto, areál Kpt. Poplera

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 9. 2. 2022

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Družstvo Stavoprojekt,
Pardubice

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel: A. Vojtěch

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

Náklady z rozpočtů

| | | | |
|----|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | 22 279 572,40 | 26 958 282,60 |
| 00 | Vedlejší a ostatní náklady | 172 020,00 | 208 144,20 |
| 01 | SO 01 - Rekonstrukce objektu č.6 | 20 644 535,81 | 24 979 888,33 |
| 02 | SO 02 - Oplocení | 1 219 273,55 | 1 475 321,00 |
| 03 | SO 03 - Kanalizační přípojka | 243 743,04 | 294 929,08 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠ stavební Vysoké Mýto, areál Kpt. Poplera

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

Družstvo Stavoprojekt, Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

A. Vojtěch

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 172 020,00 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|--|
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 172 020,00 | 21,00% | 36 124,20 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 208 144,20 |
|-------------------|--------------|-------------------|

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: VOŠ a SŠ stavební Vysoké Mýto, areál Kpt. Poplera

Objekt: **00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 9. 2. 2022

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Druztvo
Stavoprojekt,
Pardubice

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel: A. Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 172 020,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 172 020,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 146 640,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 14 100,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 11 280,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠ stavební Vysoké Mýto, areál Kpt. Poplera

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

9. 2. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

STUŽSTVO
Stavoprojekt,
Pardubice

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

A. Vojtěch

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

Náklady soupisu celkem

172 020,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 172 020,00

D VRN3 Zařízení staveniště 146 640,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 031002000 | Související práce pro zařízení staveniště | celek | 1,000 | 23 500,00 | 23 500,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|---|-------|-------|-----------|-----------|----------------|

P
*Poznámka k položce:
Jedná se o přípravné práce před vybudováním zařízení staveniště.*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|-------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | celek | 1,000 | 75 200,00 | 75 200,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|---------------------|-------|-------|-----------|-----------|----------------|

P
*Poznámka k položce:
Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a meziskládky materiálu.*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 033002000 | Připojení staveniště na inženýrské sítě | celek | 1,000 | 26 320,00 | 26 320,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|---|-------|-------|-----------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------|-------|-------|----------|----------|----------------|
| 4 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | celek | 1,000 | 7 520,00 | 7 520,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|------------------------|-------|-------|----------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------|-------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 5 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | celek | 1,000 | 14 100,00 | 14 100,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|-----------------------------|-------|-------|-----------|-----------|----------------|

P
*Poznámka k položce:
Odstranění zařízení staveniště a uvedení místa do původního stavu před zřízením ZS.*

D VRN4 Inženýrská činnost 14 100,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|-------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 6 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | celek | 1,000 | 14 100,00 | 14 100,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|-----------------------------------|-------|-------|-----------|-----------|----------------|

P
*Poznámka k položce:
Koordinace veškerých prací a dodávek, které jsou součástí díla.*

D VRN9 Ostatní náklady 11 280,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 7 | K | 091504000 | Náklady související s publikační činností | celek | 1,000 | 11 280,00 | 11 280,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|---|-------|-------|-----------|-----------|----------------|

P
*Poznámka k položce:
Informační tabule zdroje financování stavby.*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠ stavební Vysoké Mýto, areál Kpt. Poplera

Objekt:

01 - SO 01 - Rekonstrukce objektu č.6

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

Družstvo Stavoprojekt, Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

A. Vojtěch

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 644 535,81

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 20 644 535,81 | 21,00% | 4 335 352,52 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

24 979 888,33

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:

VOŠ a SŠ stavební Vysoké Mýto, areál Kpt. Poplera

Objekt:

01 - SO 01 - Rekonstrukce objektu č.6

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

9. 2. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

BRUZZIVO
Stavoprojekt,
Pardubice

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

A. Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

20 644 535,81

| | |
|--|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 6 139 608,38 |
| 2 - Zakládání | 62 478,36 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 2 498 844,75 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 38 110,55 |
| 5 - Komunikace pozemní | 62 829,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 444 201,43 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | 1 000 686,35 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | 802 484,47 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 436 370,80 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 273 285,60 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 292 182,05 |
| 997 - Přesun sutě | 130 069,39 |
| 998 - Přesun hmot | 98 065,63 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 14 504 927,43 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 239 492,62 |
| 712 - Povlakové krytiny | 1 017 681,82 |
| 713 - Izolace tepelné | 2 055 747,95 |
| 721 - Zdravotechnika | 511 975,84 |
| 731 - Ústřední vytápění | 831 898,72 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 2 598 511,88 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 547 344,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 108 693,30 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 29 651,84 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 313 046,96 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 608 249,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 1 341 433,40 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 2 575 145,65 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 223 853,07 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 135 546,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 1 095 653,53 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 212 097,20 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 58 904,65 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠ stavební Vysoké Mýto, areál Kpt. Poplera

Objekt:

01 - SO 01 - Rekonstrukce objektu č.6

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

9. 2. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Ústav
Stavoprojekt,
Pardubice

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

A. Vojtěch

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

Náklady soupisu celkem

20 644 535,81

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 139 608,38

D 2

Zakládání

62 478,36

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|---------|-----------|--------------|----------------|
| 1 | K | 271542211 | Podsypanie pod základovú konstrukciu se zhuťnením z netříděné štěrkodrtě | m3 | 18,030 | 987,00 | 17 795,61 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "hutněný zásypanie jímek" 9,12+8,91 | | 18,030 | | | |
| 2 | K | 275353131 | Bednění kotevnicích otvorů v základových patkách průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl do 1 m | kus | 36,000 | 686,00 | 24 696,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 16+16+4 | | 36,000 | | | |
| 3 | K | 278311052 | Zálivka kotevnicích otvorů z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 obj přes 0,02 do 0,10 m3 | m3 | 0,787 | 7 050,00 | 5 548,35 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Obetonování kotvení | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,5*0,1*16 | | 0,640 | | | |
| | VV | | 0,8*0,46*0,1*4 | | 0,147 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,787 | | | |
| 4 | K | 278311053 | Zálivka kotevnicích otvorů z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 obj přes 0,10 do 0,50 m3 | m3 | 1,920 | 7 520,00 | 14 438,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "obetonování kotvení" 0,12*16 | | 1,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,920 | | | |
| | D 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 498 844,75 | |
| 5 | K | 310278842 | Zazdívková otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm | m3 | 2,898 | 6 956,00 | 20 158,49 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "osa 8" 1,2*0,55*0,3 | | 0,198 | | | |
| | VV | | "drobné zazdívkové a dozdívkové" 2,7 | | 2,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,898 | | | |
| 6 | K | 311272031 | Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm | m2 | 139,900 | 1 470,00 | 205 653,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | osy 10,12/A,C | | | | | |
| | VV | | 6,0*5,3*2 | | 63,600 | | | |
| | VV | | 11,8*6,0-0,8*2,0*2-1,4*2,0 | | 64,800 | | | |
| | VV | | 2,2*6,5-1,4*2,0 | | 11,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 139,900 | | | |
| 7 | K | 311272141 | Zdivo z pórobetonových tvárníc na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm | m2 | 41,000 | 1 824,00 | 74 784,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "osa 14" 41,0 | | 41,000 | | | |
| | VV | | Nad dělicí stěnou | | 41,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,000 | | | |
| 8 | K | 311273111 | Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárníc do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,18 do 0,22, tl zdiva 375 mm | m2 | 108,700 | 2 468,00 | 268 271,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "osy 10,13/B,D" (1,2+1,2)*3,0+5,8*5,5+12,0*6,2-2,0*2,4 | | 108,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,700 | | | |
| 9 | K | 311273121 | Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárníc do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,18 do 0,22, tl zdiva 450 mm | m2 | 487,000 | 3 110,00 | 1 514 570,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "pohl.JZ" 149,0 | | 149,000 | | | |
| | VV | | "pohl.SV" 190,0 | | 190,000 | | | |
| | VV | | "pohl.JV" 74,0 | | 74,000 | | | |
| | VV | | "pohl.SZ" 74,0 | | 74,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 487,000 | | | |
| 10 | K | 317141425 | Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1800 do 2000 mm | kus | 9,000 | 1 457,00 | 13 113,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 11 | K | 317141427 | Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 2300 do 2500 mm | kus | 3,000 | 1 814,00 | 5 442,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 12 | K | 317142426 | Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1500 do 2000 mm | kus | 4,000 | 1 842,00 | 7 368,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 13 | K | 317142428 | Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 2000 do 2500 mm | kus | 2,000 | 1 842,00 | 3 684,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 14 | K | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,294 | 62 040,00 | 18 239,76 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "IPN 120" 0,276 | | 0,276 | | | |
| | VV | | "UPN 65" 0,018 | | 0,018 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 0,294 | | | |
| 15 | K | 317944323 | Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,281 | 62 040,00 | 17 433,24 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "IPN 140" 0,281 | | 0,281 | | | |
| 16 | K | 317998111 | Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 30 do 50 mm | m | 6,500 | 91,00 | 591,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 2,0*2+2,5 | | 6,500 | | | |
| 17 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou | m2 | 84,600 | 334,00 | 28 256,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Vyrovnání po vnějším obkladu. | | | | | |
| | VV | | "pohl.JZ" 58,0*0,5 | | 29,000 | | | |
| | VV | | "pohl.SV" 92,0*0,5 | | 46,000 | | | |
| | VV | | "pohl.JV" 16,0*0,3 | | 4,800 | | | |
| | VV | | "pohl.SZ" 16,0*0,3 | | 4,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,600 | | | |
| 18 | K | 340271045 | Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm | m2 | 14,975 | 1 091,00 | 16 337,73 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "osa 8" 1,15*2,5 | | 2,875 | | | |
| | VV | | "přizdívký ostění + drobné zazdívký" 12,1 | | 12,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,975 | | | |
| 19 | K | 342272225 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 100 mm | m2 | 56,385 | 727,00 | 40 991,90 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "osy 1,2" (2,6+1,8)*3,0-0,8*2,0 | | 11,600 | | | |
| | VV | | "osy 8,9" 1,75*3,0-0,6*2,0 | | 4,050 | | | |
| | VV | | "osy 10,11" (1,8+5,5+5,5+1,75*3)*2,7-0,7*2,0*2-0,9*2,0-0,8*2,0 | | 40,735 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,385 | | | |
| 20 | K | 342272235 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 125 mm | m2 | 23,375 | 944,00 | 22 066,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "mč.106" (1,9+2,0)*4,05-0,8*2,0 | | 14,195 | | | |
| | VV | | "mč.119" 1,65*2,7 | | 4,455 | | | |
| | VV | | "mč.115" 1,75*2,7 | | 4,725 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,375 | | | |
| 21 | K | 342272245 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 150 mm | m2 | 25,625 | 1 090,00 | 27 931,25 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "osa 10" 15,0 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Nad mezistropem | | 15,000 | | | |
| | VV | | "osy 8,9" 2,5*3,0-0,8*2,0 | | 5,900 | | | |
| | VV | | "mč.117" 1,75*2,7 | | 4,725 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,625 | | | |
| 22 | K | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 44,400 | 125,00 | 5 550,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 3,0*4+2,7*9+4,05*2 | | 44,400 | | | |
| 23 | K | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 12,420 | 799,00 | 9 923,58 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "pro IPN 140" 15,0*0,15*2 | | 4,500 | | | |
| | VV | | "pro IPN 120" 24,0*0,15*2 | | 7,200 | | | |
| | VV | | "pro UPN 65" 2,4*0,15*2 | | 0,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,420 | | | |
| 24 | K | 346272256 | Přizdívká z pórobetonových tvárcí tl 150 mm | m2 | 166,400 | 1 090,00 | 181 376,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Přizdívká pláště | | | | | |
| | VV | | (89,5+14,5)*2*1,0 | | 208,000 | | | |
| | VV | | -4,3*1,0*8-1,8*1,0*4 | | -41,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 166,400 | | | |
| 25 | K | 388381121.1 | Betonový soklík šířky 120 mm výšky 100 mm z betonu C25/30 XC2 s jednostranným bedněním | m | 50,100 | 235,00 | 11 773,50 | |
| 26 | K | 388381122.1 | Betonový soklík šířky 120 mm výšky 200 mm z betonu C25/30 XC2 s jednostranným bedněním | m | 16,200 | 329,00 | 5 329,80 | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 38 110,55 | |
| 27 | K | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 3,069 | 4 474,00 | 13 730,71 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "věnc dozdivky š.150 mm" 0,36*2 | | 0,720 | | | |
| | VV | | "věnc 200x150 mm" 0,79 | | 0,790 | | | |
| | VV | | "věnc 150x150 mm" 0,079 | | 0,079 | | | |
| | VV | | "věnc 125x150 mm" 0,15 | | 0,150 | | | |
| | VV | | "věnc 375x150 mm" 1,02 | | 1,020 | | | |
| | VV | | "věnc 125x100 mm" 0,31 | | 0,310 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,069 | | | |
| 28 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 31,360 | 470,00 | 14 739,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "věnc dozdivky š.150 mm" 16,0*0,15*2*2 | | 9,600 | | | |
| | VV | | "věnc 200x150 mm" 26,7*0,15*2 | | 8,010 | | | |
| | VV | | "věnc 150x150 mm" 3,5*0,15*2 | | 1,050 | | | |
| | VV | | "věnc 125x150 mm" 8,0*0,15*2 | | 2,400 | | | |
| | VV | | "věnc 375x150 mm" 18,2*0,15*2 | | 5,460 | | | |
| | VV | | "věnc 125x100 mm" 24,2*0,1*2 | | 4,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,360 | | | |
| 29 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 31,360 | 94,00 | 2 947,84 | CS ÚRS 2022 01 |
| 30 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,178 | 37 600,00 | 6 692,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "věnc dozdivky š.150 mm" 0,03*2 | | 0,060 | | | |
| | VV | | "věnce statické úpravy" 0,118 | | 0,118 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,178 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 62 829,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | K | 566901161 | Vyspravení podkladu po překozech plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm | m2 | 17,200 | 1 410,00 | 24 252,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | "u vrat" 4,3*0,5*8 | | 17,200 | | | |
| 32 | K | 571908111 | Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl do 200 mm | m2 | 32,400 | 630,00 | 20 412,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | (16,5+90,8+16,5-4,3*8-2,1*4)*0,4 | | 32,400 | | | |
| 33 | K | 567142111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm | m2 | 14,000 | 517,00 | 7 238,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | "vyrovnávací nájezd" 14,0 | | 14,000 | | | |
| 34 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 14,000 | 371,00 | 5 194,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | "vyrovnávací nájezd" 14,0 | | 14,000 | | | |
| 35 | M | 59245284 | dlažba zámková tl.60mm barevná - písková | m2 | 14,700 | 390,00 | 5 733,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | 14,0*1,05 | | 14,700 | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 444 201,43 | |
| 36 | K | 625141001 | Obklad venkovní betonové konstrukce deskami EPS tl. 50 mm | m2 | 5,460 | 517,00 | 2 822,82 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | "věnc šife 375 mm" 18,2*0,15*2 | | 5,460 | | | |
| 37 | K | 631311116 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 34,048 | 3 995,00 | 136 021,76 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | "podlaha" 425,6*0,08 | | 34,048 | | | |
| 38 | K | 631319021 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 34,048 | 1 260,00 | 42 900,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| 39 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže | m3 | 34,048 | 329,00 | 11 201,79 | CS ÚRS 2022 01 |
| 40 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 1,615 | 37 600,00 | 60 724,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | 425,6*0,0033*1,15 | | 1,615 | | | |
| 41 | K | 631311135 | Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 19,200 | 3 713,00 | 71 289,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | "doplnění podkladního betonu nad jámkami" 12,3*0,2 | | 2,460 | | | |
| | vv | | "vyrovnávací plomba" 14,9*5,35*0,21 | | 16,740 | | | |
| | vv | | Součet | | 19,200 | | | |
| 42 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže | m3 | 2,460 | 80,00 | 196,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| 43 | K | 631319185 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za sklon | m3 | 16,740 | 77,00 | 1 288,98 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | "vyrovnávací plomba" 14,9*5,35*0,21 | | 16,740 | | | |
| 44 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,050 | 37 600,00 | 1 880,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | "doplnění podkladního betonu nad jámkami" 0,05 | | 0,050 | | | |
| 45 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 425,600 | 17,00 | 7 235,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | 80,4+37,2+39,4+3,6+8,0+3,1+2,7+4,1+35,9+35,4+35,6+8,6+2,2+5,1+2,2+3,4+2,9+13,2+51,3+51,3 | | 425,600 | | | |
| 46 | K | 634112123 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 430,000 | 37,00 | 15 910,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 47 | K | 642944121 | Osazování ocelových zárubní pl do 2,5 m2 | kus | 13,000 | 752,00 | 9 776,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | "D.01" 7 | | 7,000 | | | |
| | vv | | "D.02" 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | "D.03" 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | "D.04" 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 13,000 | | | |
| 48 | M | 553311851 | zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š 600 - 1000 mm L/P včetně nátěru | kus | 13,000 | 2 517,00 | 32 721,00 | |
| 49 | K | 642953221 | Osazování dřevěných leštěných dřevních zárubní a rámu pl přes 2,5 m2 | kus | 6,000 | 1 128,00 | 6 768,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | "D.05" 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | "D.06" 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | "D.07" 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 6,000 | | | |
| 50 | M | 611822561 | rámová dřevěná zárubeň do otvoru 2000/2200 mm vč. finální povrchové úpravy | kus | 4,000 | 7 567,00 | 30 268,00 | |
| 51 | M | 611822562 | rámová dřevěná zárubeň do otvoru 1600/2200 mm vč. finální povrchové úpravy | kus | 2,000 | 6 486,00 | 12 972,00 | |
| 52 | K | 644941111 | Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm | kus | 1,000 | 75,00 | 75,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | "vnitřní příčka, místnost 100" 1 | | 1,000 | | | |
| 53 | M | 56245613 | mřížka větrací hranatá pevná plast 150x150mm | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 61 Úprava povrchů vnitřních | | | | | | | 1 000 686,35 | |
| 54 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů | m | 50,000 | 45,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | 2,0*25 | | 50,000 | | | |
| 55 | M | 590302101 | úhelník na ochranu rohů hliník eloxovaný 40x40x2000 mm | kus | 25,000 | 218,00 | 5 450,00 | |
| 56 | K | 611315423 | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % | m2 | 99,600 | 301,00 | 29 979,60 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 37,2+39,4+3,6+8,0+3,1+2,7+4,1+1,5 | | 99,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 99,600 | | | |
| 57 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 21,700 | 442,00 | 9 591,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "po vybouraných příčkách" 21,7 | | 21,700 | | | |
| 58 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 3 155,000 | 33,00 | 104 115,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "pod tenkovrstvou hmotu - lepidlo" 1620,0 | | 1 620,000 | | | |
| | VV | | "pod vápenný štuk" 1535,0 | | 1 535,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 155,000 | | | |
| 59 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 1 620,000 | 197,00 | 319 140,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "příčka 100 mm" 56,4*2 | | 112,800 | | | |
| | VV | | "příčka 125 mm" 23,4*2 | | 46,800 | | | |
| | VV | | "příčka 150 mm" 25,7*2 | | 51,400 | | | |
| | VV | | "přízdívka 150 mm" 166,4 | | 166,400 | | | |
| | VV | | "zdívo 200 mm" 139,9*2 | | 279,800 | | | |
| | VV | | "zdívo 250 mm" 41,0*2 | | 82,000 | | | |
| | VV | | "zdívo 375 mm" 108,7*2 | | 217,400 | | | |
| | VV | | "zdívo 450 mm" 487,0 | | 487,000 | | | |
| | VV | | "ostění nadpraží" 77,5 | | 77,500 | | | |
| | VV | | "věnce" 48,7 | | 48,700 | | | |
| | VV | | "zazdívky + rozdílné materiály" 50,2 | | 50,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 620,000 | | | |
| 60 | K | 6121420.1 | Příplatek k cenám k potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem za systémové rohové a nárožní lišty | m2 | 1 535,000 | 33,00 | 50 655,00 | |
| | VV | | "celková plocha" 1620,0 | | 1 620,000 | | | |
| | VV | | "keramický obklad" -85,0 | | -85,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 535,000 | | | |
| 61 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 1 535,000 | 122,00 | 187 270,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "celková plocha" 1620,0 | | 1 620,000 | | | |
| | VV | | "keramický obklad" -85,0 | | -85,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 535,000 | | | |
| 62 | K | 612131101 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 335,000 | 66,00 | 22 110,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oprava omítky na stávajícím cihelném zdívu.</i> | | | | | |
| | VV | | "omítky v rozsahu nových prostupů a úprav" 335,0 | | 335,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 335,000 | | | |
| 63 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 335,000 | 273,00 | 91 455,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 64 | K | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 335,000 | 71,00 | 23 785,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "omítky v rozsahu nových prostupů a úprav" 335,0 | | 335,000 | | | |
| 65 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm | m2 | 137,000 | 752,00 | 103 024,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "osa 7" 81,0 | | 81,000 | | | |
| | VV | | "osa 13" 56,0 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 137,000 | | | |
| 66 | M | 28375951 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm | m2 | 143,850 | 231,00 | 33 229,35 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 137,0*1,05 | | 143,850 | | | |
| 67 | K | 6222520.1 | Příplatek za montáž systémových lišt kontaktního zateplení /zakládacích, rohových, dilatačních, začíšťovacích apod./ | m2 | 137,000 | 94,00 | 12 878,00 | |
| 68 | K | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 137,000 | 42,00 | 5 754,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 62 | | | Úprava povrchů vnějších | | | | 802 484,47 | |
| 69 | K | 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 722,000 | 52,00 | 37 544,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 235,0+487,0 | | 722,000 | | | |
| 70 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm | m2 | 235,000 | 752,00 | 176 720,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "pohl.JZ" 20,0+20,0 | | 40,000 | | | |
| | VV | | "pohl.SV" 45,0+118,0 | | 163,000 | | | |
| | VV | | "pohl.JV" 8,0+8,0 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "pohl.SZ" 8,0+8,0 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 235,000 | | | |
| 71 | M | 28376444 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 120mm | m2 | 85,050 | 429,00 | 36 486,45 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | (20,0+45,0+8,0+8,0)*1,05 | | 85,050 | | | |
| 72 | M | 28376077 | deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 120mm | m2 | 161,700 | 240,00 | 38 808,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | (20,0+118,0+8,0+8,0)*1,05 | | 161,700 | | | |
| 73 | K | 6222520.1 | Příplatek za montáž systémových lišt kontaktního zateplení /zakládacích, rohových, dilatačních, začíšťovacích apod./ | m2 | 235,000 | 47,00 | 11 045,00 | |
| 74 | K | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 235,000 | 42,00 | 9 870,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 75 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 487,000 | 207,00 | 100 809,00 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|---|-------|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "pohl.JZ" 149,0 | | 149,000 | | | |
| | VV | | "pohl.SV" 190,0 | | 190,000 | | | |
| | VV | | "pohl.JV" 74,0 | | 74,000 | | | |
| | VV | | "pohl.SZ" 74,0 | | 74,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 487,000 | | | |
| 76 | K | 6221420.1 | Příplatek k cenám k potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem za systémové rohové a nárožní lišty | m2 | 487,000 | 56,00 | 27 272,00 | |
| 77 | K | 622151011 | Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 534,570 | 52,00 | 27 797,64 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "pohl.JZ" 149,0*1,03 | | 153,470 | | | |
| | VV | | "pohl.SV" (190,0+32,0)*1,03 | | 228,660 | | | |
| | VV | | "pohl.JV" 74,0*1,03 | | 76,220 | | | |
| | VV | | "pohl.SZ" 74,0*1,03 | | 76,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 534,570 | | | |
| 78 | K | 622521022 | Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn | m2 | 534,570 | 329,00 | 175 873,53 | CS ÚRS 2022 01 |
| 79 | K | 622151021 | Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 223,510 | 52,00 | 11 622,52 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "pohl.JZ" 54,0*1,03 | | 55,620 | | | |
| | VV | | "pohl.SV" 131,0*1,03 | | 134,930 | | | |
| | VV | | "pohl.JV" 16,0*1,03 | | 16,480 | | | |
| | VV | | "pohl.SZ" 16,0*1,03 | | 16,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 223,510 | | | |
| 80 | K | 622511122 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka vnějších stěn | m2 | 223,510 | 583,00 | 130 306,33 | CS ÚRS 2022 01 |
| 81 | K | 629999011 | Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě | m | 390,000 | 47,00 | 18 330,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 436 370,80 | |
| 82 | K | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 16,000 | 244,00 | 3 904,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "boční lemy vyrovnávacích nájezdů ke vstupům do 1.NP" 16,0 | | 16,000 | | | |
| 83 | M | 59217016 | obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm | m | 16,320 | 166,00 | 2 709,12 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 16*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 16,320 | | | |
| 84 | K | 916371112 | Zahradní obrubník z recyklované pryže barevný položený do šterkopískového lože | m | 19,200 | 508,00 | 9 753,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 360/80-120/1200 mm | | | | | |
| | VV | | 16,0*1,2 | | 19,200 | | | |
| 85 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 1 393,700 | 47,00 | 65 503,90 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 90,5*15,4 | | 1 393,700 | | | |
| 86 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 36,000 | 113,00 | 4 068,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "očistění stávajících patek a kotev" 36,0 | | 36,000 | | | |
| 87 | K | 985131311 | Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči | m2 | 36,000 | 141,00 | 5 076,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 88 | K | 985139112 | Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 36,000 | 24,00 | 864,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 89 | K | 9857211.1 | Prostupová manžeta instalací TZB, trubka PVC, D.63 mm, dl. 500 mm, dodávka a montáž | kus | 1,000 | 4 249,00 | 4 249,00 | |
| | VV | | "hřeben střechy" 1 | | 1,000 | | | |
| 90 | K | 9859111.1 | Vybavení bezbariérového WC - 1kus WC /dle tabulky vybavení WC/ dodávka a montáž | celek | 1,000 | 24 064,00 | 24 064,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> madlo sklápecí 650+150 mm madlo pevně horizontální dl. 750 mm štetka s pevným držákem držák toaletního papíru ovládání splachovacího zařízení dávkováč toaletního mýdla pevné zrcadlo v obkladu 400/1100 mm otevřený odpadkový koš zásobník na papírové ručníky horizontální madlo na vnitřní straně dveří dl. 750 mm háčky na oděv vertikální madlo dl. 500 mm hmatový piktogram150/150 mm | | | | | |
| 91 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 208,975 | 141,00 | 29 465,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| 92 | K | 985311312 | Reprofilace podlah cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm | m2 | 208,975 | 1 372,00 | 286 713,70 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 835,9*0,25 | | 208,975 | | | |
| D 94 | | | Lešení a stavební výtahy | | | | 273 285,60 | |
| 93 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m | m2 | 845,000 | 73,00 | 61 685,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | (1,5+90,5+1,5)*(5,4-1,8)*2 | | 673,200 | | | |
| | VV | | (1,5+15,4+1,5)*(6,5-1,8)*2-1,16 | | 171,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 845,000 | | | |
| 94 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 101 400,000 | 0,90 | 91 260,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 845,0*30*4 | | 101 400,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 95 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² s přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m | m ² | 845,000 | 45,00 | 38 025,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 96 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m ² | 845,000 | 11,00 | 9 295,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 97 | M | 31687276 | síť ochranná na lešení 2,5x20m | m ² | 890,000 | 9,00 | 8 010,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 98 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m ² | 845,000 | 5,00 | 4 225,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 99 | K | 946113114 | Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových o ploše přes 5 m ² v přes 3,5 do 4,5 m | kus | 2,000 | 3 055,00 | 6 110,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 100 | K | 946113214 | Příplatek k pojízdným věžím o ploše přes 5 m ² v do 4,5 m za první a ZKD den použití | kus | 360,000 | 122,00 | 43 920,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 30*2*6 | | 360,000 | | | |
| 101 | K | 946113814 | Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových o ploše přes 5 m ² v přes 3,5 do 4,5 m | kus | 2,000 | 1 833,00 | 3 666,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 102 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² | m ² | 126,600 | 56,00 | 7 089,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 4,6+37,2+39,4+3,6+8,0+3,1+2,7+4,1+2,2+2,2+3,4+2,9+13,2 | | 126,600 | | | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 292 182,05 | |
| 103 | K | 113107131 | Odstanění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně | m ² | 14,000 | 658,00 | 9 212,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "rampa" 14,0 | | 14,000 | | | |
| 104 | K | 113107142 | Odstanění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně | m ² | 71,700 | 207,00 | 14 841,90 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "kolem objektu" (16,5+90,8+16,5-2,1*4)*0,5 | | 57,700 | | | |
| | VV | | "nová rampa" 14,0 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 71,700 | | | |
| 105 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm | m | 137,000 | 75,00 | 10 275,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 16,5+90,8+16,5+1,65*2*4 | | 137,000 | | | |
| 106 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m ² | 8,730 | 113,00 | 986,49 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | (1,51+1,4)*3,0 | | 8,730 | | | |
| 107 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m ² | 35,495 | 132,00 | 4 685,34 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | (1,74+1,87)*3,0 | | 10,830 | | | |
| | VV | | (4,09+2,0)*4,05 | | 24,665 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,495 | | | |
| 108 | K | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³ | m ³ | 11,509 | 837,00 | 9 633,03 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "osa 4" 4,0*4,0*0,3 | | 4,800 | | | |
| | VV | | "osa 8,9,10" 2,0*2,45*0,3*3 | | 4,410 | | | |
| | VV | | "osa 8/A" 0,96*3,0*0,34 | | 0,979 | | | |
| | VV | | "osa 13" 2,0*2,2*0,3 | | 1,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,509 | | | |
| 109 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m ² | m ² | 22,100 | 75,00 | 1 657,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 2,4+4,7+3,0+1,2+1,7+1,2+7,9 | | 22,100 | | | |
| 110 | K | 968072354 | Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m ² | m ² | 3,600 | 583,00 | 2 098,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "pohl.SV" 0,6*1,2*5 | | 3,600 | | | |
| 111 | K | 971033541 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm | m ³ | 0,225 | 1 739,00 | 391,28 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "osa 9" 1,0*0,75*0,3 | | 0,225 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,225 | | | |
| 112 | K | 971033641 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm | m ³ | 2,610 | 1 128,00 | 2 944,08 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "osa 4" 1,0*2,45*0,3*2 | | 1,470 | | | |
| | VV | | "osa A,B/8,9" 1,57*2,42*0,3 | | 1,140 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,610 | | | |
| 113 | K | 978011161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 % | m ² | 99,600 | 61,00 | 6 075,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 37,2+39,4+3,6+8,0+3,1+2,7+4,1+1,5 | | 99,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 99,600 | | | |
| 114 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | m ² | 335,000 | 75,00 | 25 125,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "pro opravu omítek na stávajícím zdivu" 335,0 | | 335,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 335,000 | | | |
| 115 | K | 978059541 | Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ² | m ² | 32,700 | 94,00 | 3 073,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| 116 | K | 978059641 | Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m ² | m ² | 84,600 | 122,00 | 10 321,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "pohl.JZ" 58,0*0,5 | | 29,000 | | | |
| | VV | | "pohl.SV" 92,0*0,5 | | 46,000 | | | |
| | VV | | "pohl.JV" 16,0*0,3 | | 4,800 | | | |
| | VV | | "pohl.SZ" 16,0*0,3 | | 4,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,600 | | | |
| 117 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm | m | 41,400 | 254,00 | 10 515,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "pro IPN 140" 15,0 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "pro IPN 120" 24,0 | | 24,000 | | | |
| | VV | | "pro UPN 65" 2,4 | | 2,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|---------------------------------------|-----------|---------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | | Součet | | 41,400 | | |
| 118 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 835,900 | 164,00 | 137 087,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "mč.100" 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | | "mč.101" 253,4 | | 253,400 | | | |
| | VV | | "mč.102" 257,4 | | 257,400 | | | |
| | VV | | "mč.123" 68,9 | | 68,900 | | | |
| | VV | | "mč.124" 82,0 | | 82,000 | | | |
| | VV | | "mč.125" 169,6 | | 169,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 835,900 | | | |
| 119 | K | 985112132 | Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 10 do 30 mm | m2 | 208,975 | 207,00 | 43 257,83 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 835,9*0,25 | | 208,975 | | | |
| D 997 | | | | Přesun sutě | | 130 069,39 | | |
| 120 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 130,881 | 207,00 | 27 092,37 | CS ÚRS 2022 01 |
| 121 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením | t | 130,881 | 235,00 | 30 757,04 | CS ÚRS 2022 01 |
| 122 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 177,929 | 7,00 | 8 245,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 130,881*9 | | 1 177,929 | | | |
| 123 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 26,176 | 1 128,00 | 29 526,53 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 130,881*0,2 | | 26,176 | | | |
| 124 | K | 997013869 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 | t | 104,705 | 329,00 | 34 447,95 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 130,881*0,8 | | 104,705 | | | |
| D 998 | | | | Přesun hmot | | 98 065,63 | | |
| 125 | K | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m | t | 473,747 | 207,00 | 98 065,63 | CS ÚRS 2022 01 |
| D PSV | | | | Práce a dodávky PSV | | 14 504 927,43 | | |
| D 711 | | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | 239 492,62 | | |
| 126 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 549,000 | 21,00 | 11 529,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 77,0*472,0 | | 549,000 | | | |
| 127 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 35,000 | 21,00 | 735,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 128 | M | 11163150 | <i>lak penetrační asfaltový</i> | t | 0,177 | 61 100,00 | 10 814,70 | CS ÚRS 2022 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i> | | | | | |
| | VV | | 549,0*0,0003 | | 0,165 | | | |
| | VV | | 35,0*0,00035 | | 0,012 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,177 | | | |
| 129 | K | 711131111 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí vodorovné | m2 | 77,000 | 167,00 | 12 859,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "pod vnitřní přízdívku parapetu" 154,0*0,5 | | 77,000 | | | |
| 130 | K | 711132111 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí svislé | m2 | 35,000 | 244,00 | 8 540,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "izolace vnějších soklíků" 70,0*0,5 | | 35,000 | | | |
| 131 | M | 62852010 | <i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i> | m2 | 130,550 | 196,00 | 25 587,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 77,0*1,15+35,0*1,2 | | 130,550 | | | |
| 132 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 472,000 | 141,00 | 66 552,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "osy 7-13" 472,0 | | 472,000 | | | |
| 133 | M | 62833158 | <i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem</i> | m2 | 542,800 | 167,00 | 90 647,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 472,0*1,15 | | 542,800 | | | |
| 134 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m | t | 3,252 | 3 760,00 | 12 227,52 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 712 | | | | Povlakové krytiny | | 1 017 681,82 | | |
| 135 | K | 712400841 | Odstranění krytiny střech do 30° odškrabáním mechu s očištěním | m2 | 1 448,000 | 26,00 | 37 648,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 136 | K | 712363511 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu Tl tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m | m2 | 724,000 | 176,00 | 127 424,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 1448,0*0,5 | | 724,000 | | | |
| 137 | K | 712363512 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu Tl tl přes 140 do 200 mm krajní pole, budova v do 18 m | m2 | 362,000 | 199,00 | 72 038,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 1448,0*0,25 | | 362,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------------|--|-------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 138 | K | 712363513 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu Tl tl přes 140 do 200 mm rohové pole, budova v do 18 m | m2 | 362,000 | 199,00 | 72 038,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 1448,0*0,25 | | 362,000 | | | |
| 139 | M | 28322013 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm | m2 | 1 665,200 | 207,00 | 344 696,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 1448,0*1,15 | | 1 665,200 | | | |
| 140 | K | 712491171 | Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° podkladní textilní vrstvy | m2 | 1 448,000 | 26,00 | 37 648,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 141 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 1 607,280 | 18,00 | 28 931,04 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 1448,0*1,11 | | 1 607,280 | | | |
| 142 | K | 712431111 | Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící | m2 | 1 448,000 | 57,00 | 82 536,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 143 | M | 628560051 | modifikovaná samolepící parotěsná zábrana na trapézový plech, nosná vrstva ze skelné mřížky sprážená s hliníkovou fólií, požár třída B-ROOF (t3) | m2 | 1 665,200 | 122,00 | 203 154,40 | |
| | VV | | 1448,0*1,15 | | 1 665,200 | | | |
| 144 | K | 998712102 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | t | 6,216 | 1 861,00 | 11 567,98 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 2 055 747,95 | |
| 145 | K | 713111122 | Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 889,740 | 103,00 | 91 643,22 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "mč.101" 15,5*18,0 | | 279,000 | | | |
| | VV | | "mč.102" 15,5*18,0 | | 279,000 | | | |
| | VV | | "mč.103" 15,5*5,4 | | 83,700 | | | |
| | VV | | "mč.113" 9,5*6,0 | | 57,000 | | | |
| | VV | | "přilehlé snížené místnosti" 5,0*2,5 | | 12,500 | | | |
| | VV | | "mč.121" 6,5*9 | | 58,500 | | | |
| | VV | | "mč.122" 8,6*6 | | 51,600 | | | |
| | VV | | "mč.123" 11,625*5,887 | | 68,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 889,740 | | | |
| 146 | M | 611553491 | systémová fólie tepelně izolační reflexní tl. 3 mm | m2 | 934,228 | 58,00 | 54 185,22 | |
| | VV | | 889,34*1,05 | | 934,228 | | | |
| 147 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 425,600 | 47,00 | 20 003,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 80,4+37,2+39,4+3,6+8,0+3,1+2,7+4,1+35,9+35,4+35,6+8,6+2,2+5,1+2,2+3,4+2,9+13,2+51,3+51,3 | | 425,600 | | | |
| 148 | M | 283765041 | deska izolační PIR tl 140mm | m2 | 434,112 | 705,00 | 306 048,96 | |
| | VV | | 425,6*1,02 | | 434,112 | | | |
| 149 | K | 713141135 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodové 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 4 317,000 | 57,00 | 246 069,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 1439,0*3 | | 4 317,000 | | | |
| 150 | M | 631414321 | deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva tl 30 mm | m2 | 2 935,560 | 124,00 | 364 009,44 | |
| | VV | | 1439,0*2*1,02 | | 2 935,560 | | | |
| 151 | M | 631515041 | deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva tl 140 mm | m2 | 81,600 | 672,00 | 54 835,20 | |
| | VV | | 2*40*1,02 | | 81,600 | | | |
| 152 | M | 283765041 | deska izolační PIR tl 140mm | m2 | 1 386,180 | 651,00 | 902 403,18 | |
| | VV | | 1359,0*1,02 | | 1 386,180 | | | |
| 153 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m | t | 21,328 | 776,00 | 16 550,53 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 721 | | | Zdravotechnika | | | | 511 975,84 | |
| 154 | K | 721000010 | Zdravotechnické instalace /viz. samostatný rozpočet - zadání/ | celek | 1,000 | 511 975,84 | 511 975,84 | |
| D 731 | | | Ústřední vytápění | | | | 831 898,72 | |
| 155 | K | 731000010 | Vytápění /viz. samostatný rozpočet - zadání/ | celek | 1,000 | 831 898,72 | 831 898,72 | |
| D 741 | | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 2 598 511,88 | |
| 156 | K | 741000010 | Silnoproudé rozvody a osvětlení /viz. samostatný rozpočet - zadání/ | celek | 1,000 | 2 598 511,88 | 2 598 511,88 | |
| D 742 | | | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 547 344,00 | |
| 157 | K | 742000010 | Slaboproudé rozvody a zařízení /viz. samostatný rozpočet - zadání/ | celek | 1,000 | 547 344,00 | 547 344,00 | |
| D 751 | | | Vzduchotechnika | | | | 108 693,30 | |
| 158 | K | 751000010 | Vzduchotechnika /viz. samostatný rozpočet - zadání/ | celek | 1,000 | 108 693,30 | 108 693,30 | |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | 29 651,84 | |
| 159 | K | 762134122.1 | Montáž obložení stěn z hoblovaných fošen na sraz tl do 60 mm | m2 | 15,295 | 235,00 | 3 594,33 | |
| | VV | | "obklad rámu vrat z vnitřní strany" (64,8+33,6+34,6)*0,115 | | 15,295 | | | |
| 160 | M | 605111251 | řezivo hoblované fošny š do 120 mm dl 2-5 m | m3 | 1,009 | 16 920,00 | 17 072,28 | |
| | VV | | 15,295*0,06*1,1 | | 1,009 | | | |
| 161 | K | 762136113.1 | Montáž obložení paždíků z hoblovaných latí na sraz | m2 | 7,936 | 235,00 | 1 864,96 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "obklad paždiků z venkovní strany" (25,2+4,2+3,8)*0,08 | | 2,656 | | | | |
| | VV | | "obklad paždiků z vnitřní strany" (50,4+8,4+7,2)*0,08 | | 5,280 | | | | |
| | VV | | Součet | | 7,936 | | | | |
| 162 | M | 605141141 | řezivo hoblované lať průřezu do 40 cm2 | m3 | 0,291 | 17 108,00 | 4 978,43 | | |
| | VV | | 0,05*0,08*(25,2+4,2+3,8)*1,1 | | 0,146 | | | | |
| | VV | | 0,025*0,08*(50,4+8,4+7,2)*1,1 | | 0,145 | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,291 | | | | |
| 163 | K | 762195000 | Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn | m3 | 1,300 | 564,00 | 733,20 | CS ÚRS 2022 01 | |
| | VV | | 1,009+0,291 | | 1,300 | | | | |
| 164 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,731 | 1 927,00 | 1 408,64 | CS ÚRS 2022 01 | |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | | 313 046,96 | |
| 165 | K | 763132251 | SDK podhled samostatný požární předěl 2xA 12,5 mm bez TI EI 30 dvouvrstvá spodní kce CD+UD | m2 | 14,815 | 1 024,00 | 15 170,56 | CS ÚRS 2022 01 | |
| | VV | | "mč.100" 2,5*1,8 | | 4,500 | | | | |
| | VV | | "mč.115" 1,75*1,21 | | 2,118 | | | | |
| | VV | | "mč.117" 1,75*1,23 | | 2,153 | | | | |
| | VV | | "mč.118" 1,75*1,85 | | 3,238 | | | | |
| | VV | | "mč.119" 1,81*1,55 | | 2,806 | | | | |
| | VV | | Součet | | 14,815 | | | | |
| 166 | K | 763411111 | Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm | m2 | 4,383 | 7 352,00 | 32 223,82 | CS ÚRS 2022 01 | |
| | VV | | "D.08" 1,74*2,05-0,6*1,9 | | 2,427 | | | | |
| | VV | | "D.09" 1,51*2,05-0,6*1,9 | | 1,956 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,383 | | | | |
| 167 | K | 763411121 | Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm | kus | 2,000 | 6 618,00 | 13 236,00 | CS ÚRS 2022 01 | |
| | VV | | "D.08-L" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "D.09-L" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 168 | K | 763431011 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený rošt | m2 | 13,410 | 470,00 | 6 302,70 | CS ÚRS 2022 01 | |
| | VV | | "mč.120" 13,41 | | 13,410 | | | | |
| 169 | M | 590360241 | skládaný akustický podhled třídy B kazety 600/600 mm | m2 | 14,081 | 620,00 | 8 730,22 | | |
| | VV | | 13,41*1,05 | | 14,081 | | | | |
| 170 | K | 763734111 | Montáž střešní konstrukce krokví, vaznic, ztužidel, zavětrování pl do 50 cm2 | m | 1 464,000 | 75,00 | 109 800,00 | CS ÚRS 2022 01 | |
| | VV | | "latě pro uchycení podvěšené membrány" 1464,0 | | 1 464,000 | | | | |
| 171 | M | 605141114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m3 | 2,577 | 11 468,00 | 29 553,04 | CS ÚRS 2022 01 | |
| | P | | Poznámka k položce: třída S.I. C. 16 | | | | | | |
| | VV | | 0,04*0,04*1464,0*1,1 | | 2,577 | | | | |
| 172 | K | 763734112 | Montáž střešní konstrukce krokví, vaznic, ztužidel a zavětrování pl přes 50 do 150 cm2 | m | 66,400 | 113,00 | 7 503,20 | CS ÚRS 2022 01 | |
| | VV | | "Výztuha paždiků" 50,4+8,4+7,6 | | 66,400 | | | | |
| 173 | K | 763734113 | Montáž střešní konstrukce krokví, vaznic, ztužidel a zavětrování pl přes 150 do 500 cm2 | m | 180,600 | 207,00 | 37 384,20 | CS ÚRS 2022 01 | |
| | VV | | "Výztuha okapní hrany" 180,6 | | 180,600 | | | | |
| 174 | M | 605121301 | hraněné stavební řezivo průřezu do 224 cm2 do dl 6m impregnované | m3 | 4,444 | 10 810,00 | 48 039,64 | | |
| | P | | Poznámka k položce: třída S.I. C. 16 | | | | | | |
| | VV | | 4,04*1,1 | | 4,444 | | | | |
| 175 | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 4,377 | 1 166,00 | 5 103,58 | CS ÚRS 2022 01 | |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | | 608 249,00 | |
| 176 | K | 76400.D01 | Demontáž klempířských prvků liniových do suti | m | 660,000 | 19,00 | 12 540,00 | | |
| | VV | | "pohl.JZ" 304,0 | | 304,000 | | | | |
| | VV | | "pohl.SV" 292,0 | | 292,000 | | | | |
| | VV | | "pohl.JV" 30,0 | | 30,000 | | | | |
| | VV | | "pohl.SZ" 34,0 | | 34,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 660,000 | | | | |
| 177 | K | 764001871 | Demontáž nároží do suti | m | 64,000 | 47,00 | 3 008,00 | CS ÚRS 2022 01 | |
| | VV | | "pohl.JV" 32,0 | | 32,000 | | | | |
| | VV | | "pohl.SZ" 32,0 | | 32,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 64,000 | | | | |
| 178 | K | 764111671 | Krytina vstupní stříšky z Pz plechu s povrchovou úpravou | m2 | 34,800 | 879,00 | 30 589,20 | CS ÚRS 2022 01 | |
| | VV | | "markýzy" 4,35*8 | | 34,800 | | | | |
| 179 | K | 764200.01 | Koutové lemování styku panel/střecha RŠ 250 mm, plech FeZn 0,65 mm lakovaný, dodávka a montáž | m | 89,200 | 357,00 | 31 844,40 | | |
| | VV | | 4,3*13+3,7*9 | | 89,200 | | | | |
| 180 | K | 764200.02 | Lemování spodku panelu nad otvory RŠ 250 mm, plech FeZn 0,65 mm lakovaný, dodávka a montáž | m | 89,200 | 329,00 | 29 346,80 | | |
| | VV | | 4,3*13+3,7*9 | | 89,200 | | | | |
| 181 | K | 764200.03 | Čelní okapnička spodku panelu RŠ 150 mm, plech FeZn 0,65 mm lakovaný, dodávka a montáž | m | 89,200 | 282,00 | 25 154,40 | | |
| | VV | | 4,3*13+3,7*9 | | 89,200 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 182 | K | 764200.04 | Lemování okraje střechy ve štítech RŠ 625 mm, plech FeZn 0,65 mm lakovaný, dodávka a montáž | m | 32,000 | 709,00 | 22 688,00 | |
| | vv | | 8,0*4 | | 32,000 | | | |
| 183 | K | 764200.05 | Uzávěra vln trapézu u okapní hrany RŠ 150 mm, plech FeZn 0,65 mm lakovaný, dodávka a montáž | m | 180,400 | 282,00 | 50 872,80 | |
| | vv | | 90,2*2 | | 180,400 | | | |
| 184 | K | 764200.06 | Zaplentování kapsy vazniček ve světlíku RŠ 250 mm, plech FeZn 0,65 mm lakovaný, dodávka a montáž | m | 36,000 | 338,00 | 12 168,00 | |
| | vv | | 6,0*6 | | 36,000 | | | |
| 185 | K | 764201.07 | Parapetní oplechování mezilehlého paždíku RŠ 150 mm, plech FeZn 0,7 mm poplastovaný, dodávka a montáž | m | 33,200 | 301,00 | 9 993,20 | |
| | vv | | 3,6*7 | | 25,200 | | | |
| | vv | | 4,2*1 | | 4,200 | | | |
| | vv | | 1,9*2 | | 3,800 | | | |
| | vv | | Součet | | 33,200 | | | |
| 186 | K | 764201.08 | Parapetní oplechování oken RŠ 250 mm, plech FeZn 0,7 mm poplastovaný, dodávka a montáž | m | 33,200 | 367,00 | 12 184,40 | |
| | vv | | 3,6*7 | | 25,200 | | | |
| | vv | | 4,2*1 | | 4,200 | | | |
| | vv | | 1,9*2 | | 3,800 | | | |
| | vv | | Součet | | 33,200 | | | |
| 187 | K | 764201.09 | Okapní lišta (napojení folie mPVC) RŠ 200 mm, plech FeZn 0,7 mm poplastovaný, dodávka a montáž | m | 180,800 | 259,00 | 46 827,20 | |
| | vv | | 90,4*2 | | 180,800 | | | |
| 188 | K | 764201.10 | Podokapní žlab RŠ 500 mm, plech FeZn 0,7 mm poplastovaný, dodávka a montáž | m | 181,000 | 620,00 | 112 220,00 | |
| | vv | | 90,5*2 | | 181,000 | | | |
| 189 | K | 764201.11 | Dešťový svod DN 100 mm RŠ 330 mm, plech FeZn 0,7 mm poplastovaný, dodávka a montáž | m | 73,200 | 517,00 | 37 844,40 | |
| | vv | | 5,3*8+4,4*7 | | 73,200 | | | |
| 190 | K | 764202.12 | Nastavovací ohýbaný profil okapní hrany RŠ 500 mm, plech FeZn 1,0 mm lakovaný, dodávka a montáž | m | 180,800 | 698,00 | 126 198,40 | |
| | vv | | 90,4*2 | | 180,800 | | | |
| 191 | K | 764202.13 | Výztuhy nastavovacího okapního profilu (rozteč 2 m) RŠ 250 mm, plech FeZn 1,0 mm lakovaný, dodávka a montáž | m | 27,600 | 1 448,00 | 39 964,80 | |
| | vv | | 0,3*92 | | 27,600 | | | |
| 192 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1,549 | 3 102,00 | 4 805,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 1 341 433,40 | |
| 193 | K | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva | m2 | 59,250 | 789,00 | 46 748,25 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | "O.02" 3,6*1,25*6 | | 27,000 | | | |
| | vv | | "O.04" 3,6*1,25*1 | | 4,500 | | | |
| | vv | | "O.06" 1,8*1,25*2 | | 4,500 | | | |
| | vv | | "O.08" 4,2*1,25*1 | | 5,250 | | | |
| | vv | | "O.10" 4,2*1,2*3 | | 15,120 | | | |
| | vv | | "O.12" 3,6*0,8*1 | | 2,880 | | | |
| | vv | | Součet | | 59,250 | | | |
| 194 | K | 766622132 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdíva | m2 | 61,050 | 789,00 | 48 168,45 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | "O.01" 3,6*1,85*6 | | 39,960 | | | |
| | vv | | "O.03" 3,6*1,85*1 | | 6,660 | | | |
| | vv | | "O.05" 1,8*1,85*2 | | 6,660 | | | |
| | vv | | "O.07" 4,2*1,85*1 | | 7,770 | | | |
| | vv | | Součet | | 61,050 | | | |
| 195 | K | 766622133 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdíva | m2 | 38,300 | 789,00 | 30 218,70 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | "O.11" 4,2*2,75*2 | | 23,100 | | | |
| | vv | | "O.13" 3,6*2,75*1 | | 9,900 | | | |
| | vv | | "O.14" 1,0*2,65*2 | | 5,300 | | | |
| | vv | | Součet | | 38,300 | | | |
| 196 | K | 766622216 | Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva | kus | 5,000 | 789,00 | 3 945,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | "O.09" 5 | | 5,000 | | | |
| 197 | M | 61140-O01 | O.01 - okno čtyřdílné se dvěma křídly otevíravými a sklápěcími a dvěma křídly pevnými, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI rozm.3600x1850 mm | kus | 6,000 | 25 919,00 | 155 514,00 | |
| 198 | M | 61140-O02 | O.02 - okno trojdílné se jedním křídlem a sklápěcími a dvěma křídly pevnými, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI; ovládání vzdáleným pákovým uzávěrem rozm.3600x1250 mm | kus | 6,000 | 32 470,00 | 194 820,00 | |
| 199 | M | 61140-O03 | O.03 - okno čtyřdílné se dvěma křídly otevíravými a sklápěcími a dvěma křídly pevnými, bílé, Uw = 1,2, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI rozm.3600x1850 mm | kus | 1,000 | 25 919,00 | 25 919,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 200 | M | 61140-O04 | O.04 - okno trojdielné se jedním křídlem sklápěcími, jedním křídlem pevným a jedním křídlem vyplněným protidešťovou žaluzií+, bílé, Uw = 1,2, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI, ovládání vzdáleným pákovým uzávěrem rozm.3600x1250 mm | kus | 1,000 | 32 216,00 | 32 216,00 | |
| 201 | M | 61140-O05 | O.05 - okno dvojdílné s jedním křídlem otevíravým a sklápěcími a jedním křídlem pevným, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI rozm.1800x1850 mm | kus | 2,000 | 13 205,00 | 26 410,00 | |
| | VV | | "L" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 202 | M | 61140-O06 | O.06 - okno jednodílné sklápěcí, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI, ovládání vzdáleným pákovým uzávěrem rozm.1800x1250 mm | kus | 2,000 | 23 840,00 | 47 680,00 | |
| | VV | | "L" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 203 | M | 61140-O07 | O.07 - okno čtyřdílné se dvěma křídly otevíravými a sklápěcími a dvěma křídly pevnými, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI rozm.4200x1850 mm | kus | 1,000 | 27 766,00 | 27 766,00 | |
| 204 | M | 61140-O08 | O.08 - okno trojdielné se jedním křídlem a sklápěcími a dvěma křídly pevnými, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI, ovládání vzdáleným pákovým uzávěrem rozm.4200x1250 mm | kus | 1,000 | 33 889,00 | 33 889,00 | |
| 205 | M | 61140-O09 | O.09 - okno jednodílné otevíravé a sklápěcí, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI rozm.600x1200 mm | kus | 5,000 | 4 579,00 | 22 895,00 | |
| | VV | | "L" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "P" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 206 | M | 61140-O10 | O.10 - okno trojdielné se jedním křídlem a sklápěcími a dvěma křídly pevnými, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI, ovládání vzdáleným pákovým uzávěrem; součástí okna vodorovná výztuha rozm.4200x1200 mm | kus | 3,000 | 32 548,00 | 97 644,00 | |
| 207 | M | 61140-O11 | O.11 - okno sedmidílné s 2 kř. balkon. dveřmi, třemi pevnými křídly a výplň. panely, bílé, Uw = 0,8, se zabud. magnet. kontakty dle odd. D.1.4-SLI; součástí okna vodorovná a dvě svislé výztuhy; dveře uzamykatelné, bez kliky z vnější strany rozm.4200x2750 | kus | 2,000 | 50 320,00 | 100 640,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: systémové lemování u podlahy | | | | | |
| 208 | M | 61140-O12 | O.12 - okno trojdielné se jedním křídlem a sklápěcími a dvěma křídly pevnými, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI, ovládání vzdáleným pákovým uzávěrem; součástí okna vodorovná výztuha rozm.3600x800 mm | kus | 1,000 | 23 710,00 | 23 710,00 | |
| 209 | M | 61140-O13 | O.13 - okno sedmidílné s 2 kř. balkon. dveřmi, třemi pevnými křídly a výplň. panely, bílé, Uw = 0,8, se zabud. magnet. kontakty dle oddílu D.1.4-SLI; součástí okna vodorovná a dvě svislé výztuhy, dveře uzamykatelné, bez kliky z vněj. strany rozm.3600x2750 | kus | 1,000 | 47 346,00 | 47 346,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: systémové lemování u podlahy | | | | | |
| 210 | M | 61140-O14 | O.14 - okno dvojdílné se jedním křídlem otevíravým a sklápěcími a jedním křídlem pevným, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI rozm.1000x2650 mm | kus | 2,000 | 10 128,00 | 20 256,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: systémové lemování u podlahy | | | | | |
| | VV | | "L" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 211 | K | 766660411 | Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva | kus | 1,000 | 2 608,00 | 2 608,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "O.15" 1 | | 1,000 | | | |
| 212 | M | 61140-O15 | O.15 - dveře jednokřídlové do rámové zárubně, U = 1,2 kování klika/vně koule, samozavírací, opatřené magnetickým kontaktem a vybavené samozamykacím kováním dle oddílu D.1.4-SLI rozm.1450x2325 mm křídlo 1200x2200 mm | kus | 1,000 | 38 967,00 | 38 967,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Al prahová lišta nízká | | | | | |
| 213 | K | 766629651 | Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží těsnící fólií | m | 430,420 | 110,00 | 47 346,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | (1,85+3,6+1,85)*6 | | 43,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (1,25+3,6+1,25)*6 | | 36,600 | | | |
| | | | (1,85+3,6+1,85)*1 | | 7,300 | | | |
| | | | (1,25+3,6+1,25)*1 | | 6,100 | | | |
| | | | (1,85+1,8+1,85)*2 | | 11,000 | | | |
| | | | (1,25+1,8+1,25)*2 | | 8,600 | | | |
| | | | (1,85+4,2+1,85)*1 | | 7,900 | | | |
| | | | (1,25+4,2+1,25)*1 | | 6,700 | | | |
| | | | (1,2+0,6+1,2)*5 | | 15,000 | | | |
| | | | (1,2+4,2+1,2)*3 | | 19,800 | | | |
| | | | (2,75+4,2+2,75)*2 | | 19,400 | | | |
| | | | (0,8+3,6+0,8)*1 | | 5,200 | | | |
| | | | (2,75+3,6+2,75)*1 | | 9,100 | | | |
| | | | (2,65+1,0+2,65)*2 | | 12,600 | | | |
| | | | (2,33+1,45+2,33)*1 | | 6,110 | | | |
| | | | Vnitřní | | 215,210 | | | |
| | | | 215,21 | | 215,210 | | | |
| | | | Vnější | | 215,210 | | | |
| | | | Součet | | 430,420 | | | |
| 214 | K | 766629639 | Montáž těsnění připojovací spáry parapetu těsnící fólií | m | 201,300 | 110,00 | 22 143,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | 3,6*6 | | 21,600 | | | |
| | | | 3,6*6 | | 21,600 | | | |
| | | | 3,6*1 | | 3,600 | | | |
| | | | 3,6*1 | | 3,600 | | | |
| | | | 1,8*2 | | 3,600 | | | |
| | | | 1,8*2 | | 3,600 | | | |
| | | | 4,2*1 | | 4,200 | | | |
| | | | 4,2*1 | | 4,200 | | | |
| | | | 0,6*5 | | 3,000 | | | |
| | | | 4,2*3 | | 12,600 | | | |
| | | | 4,2*2 | | 8,400 | | | |
| | | | 3,6*1 | | 3,600 | | | |
| | | | 3,6*1 | | 3,600 | | | |
| | | | 1,0*2 | | 2,000 | | | |
| | | | 1,45*1 | | 1,450 | | | |
| | | | Vnitřní | | 100,650 | | | |
| | | | 100,65 | | 100,650 | | | |
| | | | Vnější | | 100,650 | | | |
| | | | Součet | | 201,300 | | | |
| 215 | M | 59071055 | fólie okenní exteriér vodotěsná paropropustná PP s butylem 100mm | m | 347,446 | 55,00 | 19 109,53 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | 215,21+100,65 | | 315,860 | | | |
| | | | 315,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 347,446 | | | |
| 216 | M | 59071051 | fólie okenní interiéru vodotěsná paropropustná bílá PP bez butylu 100mm | m | 347,446 | 55,00 | 19 109,53 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | 315,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 347,446 | | | |
| 217 | K | 766694111 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m | kus | 5,000 | 290,00 | 1 450,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | "O.09" 5 | | 5,000 | | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 218 | K | 766694113 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m | kus | 4,000 | 290,00 | 1 160,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | "O.05" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "O.06" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 219 | K | 766694114 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 2,6 do 3,6 m | kus | 14,000 | 290,00 | 4 060,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | "O.01" 6 | | 6,000 | | | |
| | | | "O.02" 6 | | 6,000 | | | |
| | | | "O.03" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "O.04" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 14,000 | | | |
| 220 | K | 766694115 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 3,6 m | kus | 2,000 | 290,00 | 580,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | "O.07" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "O.08" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 221 | M | 61140077 | parapet plastový vnitřní – š 150mm, barva bílá | m | 33,000 | 323,00 | 10 659,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | 3,6*(6+1) | | 25,200 | | | |
| | | | 1,8*2 | | 3,600 | | | |
| | | | 4,2*1 | | 4,200 | | | |
| | | | Součet | | 33,000 | | | |
| 222 | M | 61140080 | parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá | m | 33,000 | 182,00 | 6 006,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | 3,6*(6+1) | | 25,200 | | | |
| | | | 1,8*2 | | 3,600 | | | |
| | | | 4,2*1 | | 4,200 | | | |
| | | | Součet | | 33,000 | | | |
| 223 | M | 61140082 | parapet plastový vnitřní – š 400mm, barva bílá | m | 3,000 | 439,00 | 1 317,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | 0,6*5 | | 3,000 | | | |
| 224 | M | 61140076 | koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá | kus | 25,000 | 81,00 | 2 025,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 225 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 11,000 | 329,00 | 3 619,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | "D.01" 7 | | 7,000 | | | |
| | | | "D.02" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "D.03" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 11,000 | | | |
| 226 | M | 61164-D01 | D.01 - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové otevírací plně hladké šedé, kování nerez, klika-klika, zámek vložkový rozm.800x1970 mm | kus | 7,000 | 3 563,00 | 24 941,00 | |
| | | | "L" 5 | | 5,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "P" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 227 | M | 61164-D02 | D.02 - dřevěné dveře vnitřní jednorázové otevíravé plně hladké šedé, kování nerez, klika-klika, zámek vložkový rozm.600x1970 mm | kus | 2,000 | 3 563,00 | 7 126,00 | |
| | VV | | "L" 2 | | 2,000 | | | |
| 228 | M | 61164-D03 | D.03 - dřevěné dveře vnitřní jednorázové otevíravé plně hladké šedé, kování nerez, klika-klika, zámek vložkový rozm.700x1970 mm | kus | 2,000 | 3 563,00 | 7 126,00 | |
| | VV | | "L" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 229 | K | 76660002 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednorázových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 2,000 | 329,00 | 658,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "D.04" 2 | | 2,000 | | | |
| 230 | M | 61164-D04 | D.04 - dřevěné dveře vnitřní jednorázové otevíravé plně hladké šedé, kování nerez, klika-klika, zámek vložkový rozm.900x1970 mm | kus | 2,000 | 3 563,00 | 7 126,00 | |
| | VV | | "L" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 231 | K | 76660111 | Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do dřevěné rámové zárubně | kus | 2,000 | 2 914,00 | 5 828,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "D.06" 2 | | 2,000 | | | |
| 232 | M | 61164-D06 | D.06 - dřevěné dveře dvoukřídlové otevíravé, prosklené od výšky 40 cm sklem čířým bezpečnostním lepeným, šedé, kování klika-klika, zámek vložkový rozm.1400x2100 mm | kus | 2,000 | 18 236,00 | 36 472,00 | |
| 233 | K | 76660112 | Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do dřevěné rámové zárubně | kus | 4,000 | 2 914,00 | 11 656,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "D.05" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "D.07" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 234 | M | 61164-D05 | D.05 - dřevěné dveře dvoukřídlové otevíravé, prosklené od výšky 40 cm sklem čířým bezpečnostním lepeným, šedé, kování klika-klika, zámek vložkový rozm.1800x2100 mm | kus | 2,000 | 18 236,00 | 36 472,00 | |
| 235 | M | 61164-D07 | D.07 - dřevěné dveře dvoukřídlové otevíravé, plně šedé, kování klika-klika, zámek vložkový rozm.1800x2100 mm | kus | 2,000 | 10 697,00 | 21 394,00 | |
| 236 | K | 76660728 | Montáž dveřního interiérového kování - zámků | kus | 19,000 | 122,00 | 2 318,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 237 | K | 76660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítků s klikou | kus | 19,000 | 226,00 | 4 294,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 238 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 8,643 | 1 166,00 | 10 077,74 | CS ÚRS 2022 01 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 2 575 145,65 | |
| 239 | K | 767112812 | Demontáž stěn pro zasklení svařovaných | m2 | 277,000 | 141,00 | 39 057,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "pohl.SV" 187,0 | | 187,000 | | | |
| | VV | | "pohl.JV" 45,0 | | 45,000 | | | |
| | VV | | "pohl.SZ" 45,0 | | 45,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 277,000 | | | |
| 240 | K | 767415812 | Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště tvarovaným plechem budov v do 6 m šroubováním | m2 | 298,000 | 94,00 | 28 012,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "pohl.JZ" 121,0 | | 121,000 | | | |
| | VV | | "pohl.SV" 121,0 | | 121,000 | | | |
| | VV | | "pohl.JV" 28,0 | | 28,000 | | | |
| | VV | | "pohl.SZ" 28,0 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 298,000 | | | |
| 241 | K | 767651824 | Demontáž vrat garážových otvíravých pl přes 13 m2 | kus | 14,000 | 2 068,00 | 28 952,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "pohl.JZ" 12+1 | | 13,000 | | | |
| | VV | | "pohl.SV" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 242 | K | 767122112 | Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařované | m2 | 21,660 | 1 241,00 | 26 880,06 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "Z.01" 5,7*3,8 | | 21,660 | | | |
| 243 | K | 767640322 | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových | kus | 1,000 | 2 792,00 | 2 792,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "Z.01" 1 | | 1,000 | | | |
| 244 | M | 55301-Z01 | Z.01 - drátěná příčka dvojená vnitřní s otevíravými dvoukřídlovými dveřmi, uzamykatelnými, kování klika-klika, zámek vložkový, nátěr syntetický šedý, stupeň C.1, rozm.5700x3800 mm | kus | 1,000 | 91 819,00 | 91 819,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: viz. výkres Zámečnické výrobky 1 | | | | | |
| 245 | K | 767832102 | Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu | m | 15,440 | 1 474,00 | 22 758,56 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "Z.02" (4,72+3,0)*2 | | 15,440 | | | |
| 246 | K | 767834112 | Příplatek k ceně za montáž ochranného koše svařovaný | m | 9,440 | 290,00 | 2 737,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "Z.02" 4,72*2 | | 9,440 | | | |
| 247 | M | 55301-Z02 | Z.02 - pevný servisní žebřík s ochranným košem a přenosným žebřík, nátěr syntetický šedý, stupeň C.3, rozm. 700/700/3600+1100 mm 440/3000 mm | kus | 2,000 | 35 363,00 | 70 726,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: viz. výkres Zámečnické výrobky 1 | | | | | |
| 248 | K | 767995113 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg | kg | 666,000 | 103,00 | 68 598,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "Z.03" 270,0+30,0 | | 300,000 | | | |
| | VV | | "Z.04" 366,0 | | 366,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 666,000 | | | |
| 249 | M | 55301-Z03 | Z.03 - výztuha pro kotvení stěnového panelu opláštění profil L 60x3 mm, nátěr syntetický šedý, stupeň C.1 | kg | 300,000 | 75,00 | 22 500,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: viz. výkres Zámečnické výrobky 1 | | | | | |
| 250 | M | 55301-Z04 | Z.04 - výztuha pro podepření parapetní nadezdívky profil L 60x3 mm, nátěr syntetický šedý, stupeň C.1 | kg | 366,000 | 75,00 | 27 450,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: viz. výkres Zámečnické výrobky 1 | | | | | |
| 251 | K | 767312462 | Montáž světlíků hřebenových na ocelové vazníky (plechy) rozpětí do 3000 mm se zasklením | m | 7,200 | 2 627,00 | 18 914,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "Z.05" 3,6*2 | | 7,200 | | | |
| 252 | M | 55301-Z05 | Z.05 - střešní světlík osazený na původním trapézovém plechu střechy, rám z ohýbaného plechu, zastropení z ocelových tyčí vč.zasklení, tepel.izolace rámu kompletizovanými panely tl. 120 mm,rozm.3580x1880 mm vč. zdvojených vazníků podél světlíku UPE 160 | kus | 2,000 | 280 120,00 | 560 240,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: viz. výkres Zámečnické výrobky 2 | | | | | |
| 253 | K | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón | m2 | 1,244 | 1 861,00 | 2 315,08 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "Z.06" 1,22*1,02 | | 1,244 | | | |
| 254 | M | 55301-Z06 | Z.06 - očištný rošt z tahokovu žárově pozinkovaný rozm.1020/1220/50 mm | kus | 1,000 | 5 997,00 | 5 997,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: viz. výkres Zámečnické výrobky 2 | | | | | |
| 255 | K | 767646401 | Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem v do 1000 mm | kus | 1,000 | 1 861,00 | 1 861,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "Z07" 1 | | 1,000 | | | |
| 256 | M | 55301-Z07 | Z.07 - montážní dvířka otevíravá jednokřídlová uzamykatelná rozm.1000x750 mm, nátěr syntetický šedý, stupeň C.1 | kus | 1,000 | 7 962,00 | 7 962,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: viz. výkres Zámečnické výrobky 2 | | | | | |
| 257 | K | 7678812.1 | Z.08 - Záchytný systém z kotevnic prvků kotvených k ráům vazníků a lana napjatého podél hřebene střechy z obou stran, 32 kotevnic prvků + 2x90 bm kotevního lana | celek | 1,000 | 102 822,00 | 102 822,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Systémové řešení zvoleného výrobce | | | | | |
| 258 | K | 767426201 | Montáž kovových slunolamů horizontálních | m2 | 38,431 | 1 829,00 | 70 290,30 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "Z09" 23,87*1,61 | | 38,431 | | | |
| 259 | M | 55301-Z09 | Z.09 - stínící pevný rošt horizontální, ocelová konstrukce s roštem, žárově zinkováno | kg | 1 260,000 | 150,00 | 189 000,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: viz. výkres PD | | | | | |
| 260 | K | 767812613 | Montáž markýz fasádních přes 3500 do 5000 mm | kus | 8,000 | 11 477,00 | 91 816,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 261 | M | 553812511 | markýza nad vraty rozměr 4290x900 mm | kus | 8,000 | 11 167,00 | 89 336,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Kompletní dodávka a výroba markýzy bez oplechování dle PD - Tabulka výrobků. (oplechování viz. Klempířské konstrukce) | | | | | |
| 262 | K | 767652240 | Montáž vrat garážových otevíravých do ocelové konstrukce pl přes 13 m2 | kus | 8,000 | 13 865,00 | 110 920,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "VR.1" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "VR.2" 3+1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "VR.3" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 263 | M | 55301-VR1 | VR.1 - dvoukřídlová vrata ručně otevíravá, rám z ocelových prvků, výplň kompletizovaný panel tl.40 mm PIR pěna, barva šedá, Uw=0,8; se zabudovanými magnetickými kontakty viz oddíl D.1.4-SLI rozm.4188x4074 mm | kus | 3,000 | 56 753,00 | 170 259,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Křídla vrat opatřena pákovými uzávěry, a stavěcí křídla v otevřené poloze, zámek vložkový | | | | | |
| 264 | M | 55301-VR2 | VR.2 - dvoukřídlová vrata ručně otevíravá, s 1 kř.otevíravými dvířky (kování klika-koule), rám z ocelových prvků, výplň kompletizovaný panel tl.40 mm PIR pěna, barva šedá, Uw=0,8; se zabud. magnet. kontakty oddíl D.1.4-SLI rozm.4188x4074 mm | kus | 4,000 | 64 390,00 | 257 560,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Křídla vrat opatřena pákovými uzávěry, a stavěcí křídla v otevřené poloze, zámek vložkový | | | | | |
| | VV | | "L" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "P" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 265 | M | 55301-VR3 | VR.3 - dvoukřídlová vrata ručně otevíravá, s 1 kř. otevíracími dvířky (kování klika-koule) zaskl. bezpeč. sklem, rám z ocel. prvků, výplň kompletizovaný panel tl.40 mm PIR pěna, barva šedá, Uw=0,8; se zabud. magnet. kontakty oddíl D.1.4-SLI rozm.4188x4074 | kus | 1,000 | 68 033,00 | 68 033,00 | |

P
Poznámka k položce:
Křídla vrat opatřena pákovými uzávěry, a stavěcí křídla v otevřené poloze, zámek vložkový, ve dveřích osazena větrací žaluzie

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 266 | K | 767627310 | Příplatek k montáži vrat za připojovací spáru kompletní komprimační impregnovanou páskou | m | 240,000 | 100,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 267 | K | 7678211.1 | Vyplnění dutiny pažďíků nadpraží vrat a zárubní vrat průřezu 150x150 mm montážní PUR pěnou | m | 66,000 | 75,00 | 4 950,00 | |
| 268 | K | 7678211.2 | Vyplnění dutiny podstřeší štítových stěn průřezu 160x60 mm montážní PUR pěnou | m | 64,000 | 75,00 | 4 800,00 | |
| 269 | K | 7678211.3 | Vyplnění dutiny dutiny trapézu po okapních stranách průřezu 450x35 mm montážní PUR pěnou | m | 181,000 | 94,00 | 17 014,00 | |
| 270 | K | 7674155.1 | Montáž obkladu z kompletizovaných panelů nadpraží vrat a oken | m2 | 53,464 | 1 128,00 | 60 307,39 | |
| 271 | K | 7674155.2 | Montáž obkladu z kompletizovaných panelů lem světlíku | m2 | 9,540 | 1 316,00 | 12 554,64 | |
| 272 | M | 553247611 | kompletizovaný panel, jádro MW 120 mm, oboustranně opláštěný lakovaným pozinkovaným plechem, RAL 9007 | m2 | 66,154 | 1 504,00 | 99 495,62 | |

VV (53,464+9,54)*1,05 66,154

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----------------|
| 273 | K | 767991912 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání | m | 19,200 | 56,00 | 1 075,20 | CS ÚRS 2022 01 |
|-----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----------------|

VV "otvor ve střešním plášti" (3,3+1,5)*2*2 19,200

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|----|-----------|----------|------------|----------------|
| 274 | K | 767391113.1 | Kotvení střešní krytiny z tvarovaných plechů přistřelením | m2 | 1 448,000 | 89,00 | 128 872,00 | |
| 275 | K | 767392802.1 | Odstranění stávajícího kotvení krytin střech z plechů | m2 | 1 448,000 | 19,00 | 27 512,00 | |
| 276 | K | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 9,840 | 1 520,00 | 14 956,80 | CS ÚRS 2022 01 |

D 771 Podlahy z dlaždic 223 853,07

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------------------------------------|----|---------|-------|----------|----------------|
| 277 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 110,000 | 11,00 | 1 210,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 278 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 110,000 | 38,00 | 4 180,00 | CS ÚRS 2022 01 |

VV "podlaha" 96,2 96,200
VV "sokl" 94,7*0,12+2,436 13,800
VV Součet 110,000

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 279 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm | m | 94,700 | 132,00 | 12 500,40 | CS ÚRS 2022 01 |
|-----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|----------------|

VV "mč.106" (2,0+1,75)*2-0,8 6,700
VV "mč.107" (2,0+3,95)*2-0,8 11,100
VV "mč.113" (10,8+8,3)*2-1,2-0,9*2-0,8*3-1,4*3 28,600
VV "mč.114" (5,0+1,75)*2-0,9-0,7 11,900
VV "mč.116" (3,0+1,75)*2-0,9-0,7 7,900
VV "mč.119" (1,8+1,55)*2-0,8 5,900
VV "mč.120" (5,95+5,75)*2-0,8 22,600
VV Součet 94,700

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|----------------------------------|---|---------|--------|-----------|--|
| 280 | M | 597612711 | sokl keramický - dle typu dlažby | m | 104,170 | 404,00 | 42 084,68 | |
|-----|---|-----------|----------------------------------|---|---------|--------|-----------|--|

VV 94,7*1,1 104,170

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 281 | K | 771574266 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 96,200 | 799,00 | 76 863,80 | CS ÚRS 2022 01 |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|

VV "mč.106" 3,6 3,600
VV "mč.107" 8,0 8,000
VV "mč.108" 3,1 3,100
VV "mč.109" 2,7 2,700
VV "mč.110" 4,1 4,100
VV "mč.113" 35,6 35,600
VV "mč.114" 8,6 8,600
VV "mč.115" 2,2 2,200
VV "mč.116" 5,1 5,100
VV "mč.117" 2,2 2,200
VV "mč.118" 3,4 3,400
VV "mč.119" 2,9 2,900
VV "mč.120" 13,2 13,200
VV "mč.126" 1,5 1,500
VV Součet 96,200

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 282 | M | 59761406 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 | m2 | 105,820 | 564,00 | 59 682,48 | CS ÚRS 2022 01 |
|-----|---|----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|

VV 96,2*1,1 105,820

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|----------------|
| 283 | K | 771577111 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 | m2 | 30,800 | 14,00 | 431,20 | CS ÚRS 2022 01 |
|-----|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|----------------|

VV "mč.106" 3,6 3,600
VV "mč.108" 3,1 3,100
VV "mč.109" 2,7 2,700
VV "mč.110" 4,1 4,100
VV "mč.115" 2,2 2,200
VV "mč.116" 5,1 5,100
VV "mč.117" 2,2 2,200
VV "mč.118" 3,4 3,400

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "mč.119" 2,9 | | 2,900 | | | |
| | VV | | "mč.126" 1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,800 | | | |
| 284 | K | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 105,000 | 66,00 | 6 930,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 285 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 30,800 | 451,00 | 13 890,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| 286 | K | 7715919.1 | Izolace pod dlažbu - příplatek za systémové těsnící pásy pro trvale pružné utěsnění stykových a rohových spár | m2 | 30,800 | 141,00 | 4 342,80 | |
| 287 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m | t | 2,757 | 630,00 | 1 736,91 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | 135 546,00 | |
| 288 | K | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | m2 | 86,590 | 7,00 | 606,13 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 51,52+35,07 | | 86,590 | | | |
| 289 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 86,590 | 42,00 | 3 636,78 | CS ÚRS 2022 01 |
| 290 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 51,520 | 799,00 | 41 164,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "mč.103" 1,4*1,6 | | 2,240 | | | |
| | VV | | "mč.105" 1,4*1,6 | | 2,240 | | | |
| | VV | | "mč.106" 2,8*1,6 | | 4,480 | | | |
| | VV | | "mč.107" 1,6*1,6 | | 2,560 | | | |
| | VV | | "mč.108" 6,4*1,6 | | 10,240 | | | |
| | VV | | "mč.109" 4,9*1,6 | | 7,840 | | | |
| | VV | | "mč.110" 7,5*1,6 | | 12,000 | | | |
| | VV | | "mč.111" 1,0*1,6 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "mč.112" 1,0*1,6 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "mč.120" 1,0*1,6 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "mč.121" 1,6*1,6 | | 2,560 | | | |
| | VV | | "mč.122" 1,6*1,6 | | 2,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,520 | | | |
| 291 | K | 781475112 | Montáž obkladů vnitřních keramických přes 22 do 25 ks/m2 lepených hydroizolačním tmelem | m2 | 35,070 | 846,00 | 29 669,22 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "mč.115" 5,2*2,1 | | 10,920 | | | |
| | VV | | "mč.117" 5,2*2,1 | | 10,920 | | | |
| | VV | | "mč.118" 6,3*2,1 | | 13,230 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,070 | | | |
| 292 | M | 59761039 | obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 | m2 | 95,249 | 423,00 | 40 290,33 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | (51,52+35,07)*1,1 | | 95,249 | | | |
| 293 | K | 781477111 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 | m2 | 29,280 | 56,00 | 1 639,68 | CS ÚRS 2022 01 |
| 294 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 86,590 | 47,00 | 4 069,73 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 51,52+35,07 | | 86,590 | | | |
| 295 | K | 7814941.1 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za rohové, ukončující, vanové a dilatační profily lepené flexibilním lepidlem | m2 | 86,590 | 75,00 | 6 494,25 | |
| 296 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 105,000 | 66,00 | 6 930,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 297 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1,636 | 639,00 | 1 045,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 1 095 653,53 | |
| 298 | K | 783101203 | Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 27,877 | 55,00 | 1 533,24 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "obklad rámu vrat a paždíků" 23,231*1,2 | | 27,877 | | | |
| 299 | K | 783101403 | Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 27,877 | 5,00 | 139,39 | CS ÚRS 2022 01 |
| 300 | K | 783128211 | Lakovací dvojnásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením | m2 | 27,877 | 202,00 | 5 631,15 | CS ÚRS 2022 01 |
| 301 | K | 783306809 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním | m2 | 1 620,000 | 113,00 | 183 060,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "stávající ocelová konstrukce" 1620,0 | | 1 620,000 | | | |
| 302 | K | 783301401 | Ometení zámečnických konstrukcí | m2 | 1 620,000 | 5,00 | 8 100,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 303 | K | 783314201 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 1 620,000 | 103,00 | 166 860,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 304 | K | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | 1 620,000 | 103,00 | 166 860,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 305 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 1 620,000 | 141,00 | 228 420,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 306 | K | 783801403 | Oprášení omítek před provedením nátěru | m2 | 43,113 | 5,00 | 215,57 | CS ÚRS 2022 01 |
| 307 | K | 783813131 | Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek | m2 | 43,113 | 47,00 | 2 026,31 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "mč.100" 8,8*2,1 | | 18,480 | | | |
| | VV | | "mč.119" 5,8*2,1 | | 12,180 | | | |
| | VV | | "mč.120" 5,93*2,1 | | 12,453 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,113 | | | |
| 308 | K | 783817421 | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek | m2 | 43,113 | 136,00 | 5 863,37 | CS ÚRS 2022 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Omyvatelný nátěr omítek. | | | | | |
| 309 | K | 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 1 166,800 | 11,00 | 12 834,80 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 310 | K | 783943161.1 | Penetrační alkyduretanový nátěr pórovitých betonových podlah | m2 | 1 166,800 | 47,00 | 54 839,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "mč.100" 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | | "mč.101" 253,4 | | 253,400 | | | |
| | VV | | "mč.102" 257,4 | | 257,400 | | | |
| | VV | | "mč.103" 80,4 | | 80,400 | | | |
| | VV | | "mč.104" 37,2 | | 37,200 | | | |
| | VV | | "mč.105" 39,4 | | 39,400 | | | |
| | VV | | "mč.111" 35,9 | | 35,900 | | | |
| | VV | | "mč.112" 35,4 | | 35,400 | | | |
| | VV | | "mč.121" 51,3 | | 51,300 | | | |
| | VV | | "mč.122" 51,3 | | 51,300 | | | |
| | VV | | "mč.123" 68,9 | | 68,900 | | | |
| | VV | | "mč.124" 82,0 | | 82,000 | | | |
| | VV | | "mč.125" 169,6 | | 169,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 166,800 | | | |
| 311 | K | 783947163.1 | Krycí dvojnásobný alkyduretanový nátěr betonové podlahy | m2 | 1 166,800 | 197,00 | 229 859,60 | |
| 312 | K | 783997163.1 | Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za provedení soklíku š přes 50 do 100 mm | m | 390,000 | 56,00 | 21 840,00 | |
| | VV | | "mč.100" (2,5+1,8)*2-0,8 | | 7,800 | | | |
| | VV | | "mč.101" (17,6+14,8)*2-4,3*2-4,0 | | 52,200 | | | |
| | VV | | "mč.102" (17,6+14,8)*2-4,3*3-4,0 | | 47,900 | | | |
| | VV | | "mč.103" (14,8+5,4)*2-2,0-1,8 | | 36,600 | | | |
| | VV | | "mč.104+105" (10,2+6,05)*2+(2,35+2,0)*2-1,8-2,0*2-1,6*2+11,7 | | 43,900 | | | |
| | VV | | "mč.111+112" (14,8+5,7)*2-1,8-2,0-1,8 | | 35,400 | | | |
| | VV | | "mč.121" (8,65+5,95)*2-1,4 | | 27,800 | | | |
| | VV | | "mč.122" (8,35+6,6)*2-1,6 | | 28,300 | | | |
| | VV | | "mč.123" (11,65+5,9)*2-2,0-1,8-4,3 | | 27,000 | | | |
| | VV | | "mč.124" (14,8+5,6)*2-4,3-2,0 | | 34,500 | | | |
| | VV | | "mč.125" (14,8+11,65)*2-4,3 | | 48,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 390,000 | | | |
| 313 | K | 783801401 | Ometení omítek před provedením nátěru | m2 | 43,260 | 5,00 | 216,30 | CS ÚRS 2022 01 |
| 314 | K | 783823131 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | m2 | 43,260 | 38,00 | 1 643,88 | CS ÚRS 2022 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Omyvatelný nátěr stěn. | | | | | |
| | VV | | "místnost 100" 8,8*2,1 | | 18,480 | | | |
| | VV | | "místnost 119" 5,8*2,1 | | 12,180 | | | |
| | VV | | "místnost 120 (zadní stěna)" 6,0*2,1 | | 12,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,260 | | | |
| 315 | K | 783827421 | Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr štukových omítek | m2 | 43,260 | 132,00 | 5 710,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 212 097,20 | |
| 316 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 586,000 | 5,00 | 2 930,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 317 | K | 784111005 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 5,00 m | m2 | 1 926,000 | 5,00 | 9 630,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 318 | K | 784181102 | Základní akrylátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 586,000 | 28,00 | 16 408,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 319 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 586,000 | 42,00 | 24 612,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "mč.100" (2,5+1,8)*2*3,0 | | 25,800 | | | |
| | VV | | "mč.104+105" (6,05+10,15)*2*3,8+(2,65+2,0)*2*2,8-12,4+4,0+1,77 | | 142,530 | | | |
| | VV | | "mč.106" (2,0+1,75)*2*3,8 | | 28,500 | | | |
| | VV | | "mč.107" (3,95+2,0)*2*2,8 | | 33,320 | | | |
| | VV | | "mč.108" (2,05+1,5)*2*2,8 | | 19,880 | | | |
| | VV | | "mč.109" (1,75+1,5)*2*2,8 | | 18,200 | | | |
| | VV | | "mč.110" (2,4+1,75)*2*2,8 | | 23,240 | | | |
| | VV | | "mč.111,112" (5,7+14,5)*2*3,8-16,2-11,3+4,0+2 | | 132,020 | | | |
| | VV | | "mč.114" (4,7+1,75)*2*2,7 | | 34,830 | | | |
| | VV | | "mč.115" (1,75+1,2)*2*2,7 | | 15,930 | | | |
| | VV | | "mč.116" (1,75+2,7)*2*2,7 | | 24,030 | | | |
| | VV | | "mč.117" (1,75+1,25)*2*2,7 | | 16,200 | | | |
| | VV | | "mč.118" (1,75+1,85)*2*2,7 | | 19,440 | | | |
| | VV | | "mč.119" (1,8+1,55)*2*2,7+2,61 | | 20,700 | | | |
| | VV | | "mč.120" (5,95+2,75)*2*2,7 | | 46,980 | | | |
| | VV | | "keramický obklad" -85,0 | | -85,000 | | | |
| | VV | | "omyvatelný nátěr" -44,0 | | -44,000 | | | |
| | VV | | "strop" 4,6+37,2+39,4+3,6+8,0+3,1+2,7+4,1+2,2+2,2+3,4+2,9 | | 113,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 586,000 | | | |
| 320 | K | 784181106 | Základní akrylátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m | m2 | 1 926,000 | 33,00 | 63 558,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 150,0+1776,0 | | 1 926,000 | | | |
| 321 | K | 784221105 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruzdorných v místnostech přes 5,00 m | m2 | 1 926,000 | 42,00 | 80 892,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "mč.101" (17,6+14,5)*2*5,4-17,4*2-16,0-11,4+4,0*4 | | 300,480 | | | |
| | VV | | "mč.102" (17,6+14,5)*2*5,4-17,4*3-16,0-11,4+4,0*5 | | 287,080 | | | |
| | VV | | "mč.103" (14,5+5,4)*2*5,4-13,2-16,2+4,0*2 | | 193,520 | | | |
| | VV | | "mč.113" (10,8+8,4)*2*5,4 | | 207,360 | | | |
| | VV | | "mč.121" (5,95+8,6)*2*5,4-11,3+4,0+0,16 | | 150,000 | | | |
| | VV | | "mč.122" (6,7+8,35)*2*5,4-11,4+4,0 | | 155,140 | | | |
| | VV | | "mč.123" (11,65+5,75)*2*5,4-17,4+4,0 | | 174,520 | | | |
| | VV | | "mč.124" (14,5+5,6)*2*5,4-17,4-11,4+4,0*2 | | 196,280 | | | |
| | VV | | "mč.125" (11,65+14,5)*2*5,4-17,4-11,4+4,0*2 | | 261,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 926,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 322 | K | 784221155 | Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu systém | m2 | 1 004,800 | 14,00 | 14 067,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | (586,0+1926,0)*0,4 | | 1 004,800 | | | |
| D 786 | | | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 58 904,65 | |
| 323 | K | 786612200 | Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin | kus | 26,000 | 42,00 | 1 092,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 4+2+4+2+6+3+2+1+2 | | 26,000 | | | |
| 324 | M | 628211101 | roleta látková vnitřní, osazená v rámu křídla, ovládání ruční řetízkom, odstín tkaniny zelený, prodloužený řetízek | m2 | 20,910 | 1 923,00 | 40 209,93 | |
| | VV | | 0,65*1,15*4 | | 2,990 | | | |
| | VV | | 2,0*1,15*2 | | 4,600 | | | |
| | VV | | 0,9*1,0*6 | | 5,400 | | | |
| | VV | | 2,0*1,0*3 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*2 | | 0,720 | | | |
| | VV | | 2,0*0,6*1 | | 1,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,910 | | | |
| 325 | M | 628211102 | roleta látková vnitřní, osazená v rámu křídla, ovládání ruční řetízkom, odstín tkaniny zelený | m2 | 11,070 | 1 589,00 | 17 590,23 | |
| | VV | | 0,65*1,8*4 | | 4,680 | | | |
| | VV | | 0,9*1,8*2 | | 3,240 | | | |
| | VV | | 0,9*1,75*2 | | 3,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,070 | | | |
| 326 | K | 998786102 | Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,012 | 1 041,00 | 12,49 | CS ÚRS 2022 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠ stavební Vysoké Mýto, areál Kpt. Poplera

Objekt:

02 - SO 02 - Oplocení

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

Družstvo Stavoprojekt, Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

A. Vojtěch

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 219 273,55

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 219 273,55 | 21,00% | 256 047,45 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 475 321,00

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:

VOŠ a SŠ stavební Vysoké Mýto, areál Kpt. Poplera

Objekt:

02 - SO 02 - Oplocení

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

9. 2. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

BRUZZI
Stavoprojekt,
Pardubice

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

A. Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 219 273,55

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 177 798,34 |
| 1 - Zemní práce | 25 401,84 |
| 2 - Zakládání | 15 965,02 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 056 775,17 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 14 107,61 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 47 574,88 |
| 997 - Přesun sutě | 10 880,02 |
| 998 - Přesun hmot | 7 093,80 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 41 475,21 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 41 475,21 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠ stavební Vysoké Mýto, areál Kpt. Poplera

Objekt:

02 - SO 02 - Oplocení

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

9. 2. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

bruzsivo
Stavoprojekt,
Pardubice

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

A. Vojtěch

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

Náklady soupisu celkem

1 219 273,55

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 177 798,34

D 1

Zemní práce

25 401,84

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|--------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 131111332 | Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm ručně s motorovým vrtákem | m | 20,250 | 360,00 | 7 290,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "oplocení B-1-2-3-4" 0,45*29 | | 13,050 | | | |
| | VV | | "oplocení 7-8" 0,45*7 | | 3,150 | | | |
| | VV | | "oplocení 9-10-11" 0,45*9 | | 4,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,250 | | | |
| 2 | K | 133212811 | Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně | m3 | 4,713 | 2 068,00 | 9 746,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "oplocení A-B-C" 0,5*0,5*0,7*3+0,3*0,3*0,5*3 | | 0,660 | | | |
| | VV | | "oplocení D-E-F" 0,3*0,3*0,8*41 | | 2,952 | | | |
| | VV | | "oplocení E-G" 0,3*0,3*0,8*3 | | 0,216 | | | |
| | VV | | "oplocení 5-6" 0,3*0,3*0,5*3 | | 0,135 | | | |
| | VV | | "oplocení 7-8" 0,5*0,5*0,6*2 | | 0,300 | | | |
| | VV | | "oplocení 9-10-11" 0,5*0,5*0,6*3 | | 0,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,713 | | | |
| 3 | K | 133312811 | Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m2 ručně | m3 | 0,762 | 2 256,00 | 1 719,07 | CS ÚRS 2022 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Průchod komunikací</i> | | | | | |
| | VV | | "oplocení A-B-C" 0,5*0,5*0,3*3+0,3*0,3*0,3*3 | | 0,306 | | | |
| | VV | | "oplocení 5-6" 0,3*0,3*0,3*3 | | 0,081 | | | |
| | VV | | "oplocení 7-8" 0,5*0,5*0,3*2 | | 0,150 | | | |
| | VV | | "oplocení 9-10-11" 0,5*0,5*0,3*3 | | 0,225 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,762 | | | |
| 4 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 6,111 | 150,00 | 916,65 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 3,14*0,1*0,1*20,25 | | 0,636 | | | |
| | VV | | 4,713+0,762 | | 5,475 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,111 | | | |
| 5 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 6,111 | 329,00 | 2 010,52 | CS ÚRS 2022 01 |
| 6 | K | 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m3 | 6,111 | 318,00 | 1 943,30 | CS ÚRS 2022 01 |
| 7 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 30,000 | 21,00 | 630,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 8 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 0,960 | 122,00 | 117,12 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 30,0*0,032 | | 0,960 | | | |
| 9 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 30,000 | 3,00 | 90,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 10 | K | 185804215 | Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 30,000 | 28,00 | 840,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 11 | K | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 0,300 | 329,00 | 98,70 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 30,0*0,01 | | 0,300 | | | |

D 2

Zakládání

15 965,02

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|-------|-----------|---------------------|----------------|
| 12 | K | 275321411 | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 2,165 | 4 891,00 | 10 589,02 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 0,5*0,5*1,0*3*1,035 | | 0,776 | | | |
| | VV | | 0,3*0,3*0,8*3*1,035 | | 0,224 | | | |
| | VV | | Oplocení A-B-C | | 1,000 | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*0,9*2*1,035 | | 0,466 | | | |
| | VV | | Oplocení 7-8 | | 0,466 | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*0,9*3*1,035 | | 0,699 | | | |
| | VV | | Oplocení 9-10-11 | | 0,699 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,165 | | | |
| 13 | K | 275362021 | Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,096 | 56 000,00 | 5 376,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | D 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 056 775,17 | |
| 14 | K | 348101210 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2 | kus | 1,000 | 1 333,00 | 1 333,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "oplocení 9-10-11" 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | M | 553423351 | branka jednokřídllová otevíravá pozinkovaná, výplň síti 2D, včetně sloupků, kování rozm. 1030x1980 mm | kus | 1,000 | 22 650,00 | 22 650,00 | |
| 16 | K | 338171121 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC | kus | 6,000 | 503,00 | 3 018,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "oplocení A-B-C" 3+3 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 17 | K | 348101220 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m2 | kus | 2,000 | 5 021,00 | 10 042,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Oplocení A-B-C | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 18 | K | 348101250 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 8 do 10 m2 | kus | 2,000 | 8 881,00 | 17 762,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Oplocení A-B-C | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 19 | K | 348171130 | Montáž rámového oplocení v přes 1,5 do 2 m | m | 2,260 | 511,00 | 1 154,86 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "oplocení A-B-C" 0,67+0,57+1,02 | | 2,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,260 | | | |
| 20 | M | 553613001 | vrata VR.1 v sestavě s brankou a doplňkovými bočními křídly, výplň tahokov pozinkování + nátěr C3, branka 1130x2080 mm, brána 4040x2080 mm, vč. sloupků celková dl. sestavy 6,62 m | sestav a | 1,000 | 144 000,00 | 144 000,00 | |
| 21 | M | 553613002 | vrata VR.2 v sestavě s brankou a doplňkovými bočními křídly, výplň tahokov pozinkování + nátěr C3, branka 1130x2080 mm, brána 4040x2080 mm, vč. sloupků celková dl. sestavy 6,4 m | sestav a | 1,000 | 144 000,00 | 144 000,00 | |
| 22 | K | 348101240 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 6 do 8 m2 | kus | 2,000 | 8 881,00 | 17 762,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "VR4" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "VR3" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 23 | M | 553423631 | VR.4 - brána dvoukřídllová ručně otevíravá pozinkovaná, výplň síti 2D, včetně sloupků, kování rozm. 4010x1980 mm | kus | 1,000 | 41 000,00 | 41 000,00 | |
| 24 | M | 553423630 | VR.3 - brána dvoukřídllová ručně otevíravá pozinkovaná, výplň síti 2D, včetně sloupků, kování rozm. 4010x1980 mm | kus | 1,000 | 41 000,00 | 41 000,00 | |
| 25 | K | 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 55,000 | 506,00 | 27 830,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "oplocení D-E-F" 41 | | 41,000 | | | |
| | VV | | "oplocení E-G" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "oplocení 7-8" 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | "oplocení 9-10-11" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,000 | | | |
| 26 | M | 553422431 | sloupek plotový Pz 2600/48x1,5mm, vč. kapsy pro osazení desky a víčka | kus | 55,000 | 932,00 | 51 260,00 | |
| | VV | | "oplocení D-E-F" 41 | | 41,000 | | | |
| | VV | | "oplocení E-G" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "oplocení 7-8" 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | "oplocení 9-10-11" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,000 | | | |
| 27 | K | 348121221 | Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky | kus | 42,000 | 478,00 | 20 076,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "oplocení D-E-F" 40 | | 40,000 | | | |
| | VV | | "oplocení E-G" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 28 | M | 592331201 | deska plotová betonová 2450x60x250mm | kus | 42,000 | 1 077,00 | 45 234,00 | |
| 29 | K | 348171146 | Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,5 do 2,0 m | m | 105,000 | 509,00 | 53 445,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "oplocení D-E-F" 40*2,5 | | 100,000 | | | |
| | VV | | "oplocení E-G" 2*2,5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 105,000 | | | |
| 30 | M | 553424121 | plotový panel z 3D dílců rozm. 2500x1730x4 mm přírodní zinek, oka 50x200 mm | kus | 42,000 | 2 170,00 | 91 140,00 | |
| 31 | K | 338171113 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 38,000 | 506,00 | 19 228,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "oplocení B-1-2-3-4" 29,0 | | 29,000 | | | |
| | VV | | "oplocení 9-10-11" 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,000 | | | |
| 32 | M | 553422401 | trn pro dočasné nasazení sloupků trubka 1000/38x3,5 mm, komprimační páska 40x2 mm | kus | 38,000 | 884,00 | 33 592,00 | |
| 33 | K | 338171115 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu | kus | 38,000 | 506,00 | 19 228,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "oplocení B-1-2-3-4" 29,0 | | 29,000 | | | |
| | VV | | "oplocení 9-10-11" 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,000 | | | |
| 34 | M | 553422421 | sloupek plotový Pz 2000/48x1,5mm vč. víčka | kus | 38,000 | 877,00 | 33 326,00 | |
| 35 | K | 348171149 | Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 2,0 do 2,5 m | m | 110,000 | 509,00 | 55 990,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "oplocení B-1-2-3-4" 2,5*28 | | 70,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "oplocení 7-8" 2,5*7 | | 17,500 | | | |
| | VV | | "oplocení 9-10-11" 2,5*9 | | 22,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 110,000 | | | |
| 36 | M | 553424131 | plotový panel z 3D dílců rozm.2500x2030x4 mm přírodní zinek, oka 50x200 mm | kus | 44,000 | 2 670,00 | 117 480,00 | |
| | VV | | "oplocení B-1-2-3-4" 28 | | 28,000 | | | |
| | VV | | "oplocení 7-8" 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "oplocení 9-10-11" 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,000 | | | |
| 37 | K | 312311951 | Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 2,035 | 3 431,00 | 6 982,09 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "oplocení 5-6-7" 40,7*0,2*0,25 | | 2,035 | | | |
| 38 | K | 312351121 | Zřízení oboustranného bednění výplňových nadzákladových zdí | m2 | 23,000 | 893,00 | 20 539,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "oplocení 5-6-7" 40,7*0,25*2+2,65 | | 23,000 | | | |
| 39 | K | 312351122 | Odstranění oboustranného bednění výplňových nadzákladových zdí | m2 | 23,000 | 329,00 | 7 567,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 40 | K | 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 3,000 | 338,00 | 1 014,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Budou použity sloupky ze stávajícího oplocení.</i> | | | | | |
| | VV | | "oplocení 5-6" 3 | | 3,000 | | | |
| 41 | K | 348171130 | Montáž rámového oplocení v přes 1,5 do 2 m | m | 6,630 | 169,00 | 1 120,47 | CS ÚRS 2022 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Budou použity pole ze stávajícího oplocení.</i> | | | | | |
| | VV | | "oplocení 5-6" 6,63 | | 6,630 | | | |
| 42 | K | 3485212.1 | Oprava a doplnění původního oplocení z tenkostěnných profilů z dílců rozebraného oplocení | m | 34,050 | 235,00 | 8 001,75 | |
| | VV | | "oplocení 6-7" 34,05 | | 34,050 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 14 107,61 | |
| 43 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 2,633 | 4 888,00 | 12 870,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "po vybourané zídce" 58,5*0,3*0,15 | | 2,633 | | | |
| 44 | K | 6313129.1 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým - příplatek za beton C25/30 XC2 | m3 | 2,633 | 470,00 | 1 237,51 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 47 574,88 | |
| 45 | K | 962042321 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 | m3 | 4,680 | 2 491,00 | 11 657,88 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "podezdívka plotu" 58,5*0,2*0,4 | | 4,680 | | | |
| 46 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 26,000 | 188,00 | 4 888,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 47 | K | 966072811 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m | m | 58,400 | 75,00 | 4 380,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 48 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm | m | 6,750 | 3 948,00 | 26 649,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Provrtání asfaltové vrstvy</i> | | | | | |
| | VV | | "oplocení B-1-2-3-4" 0,15*29 | | 4,350 | | | |
| | VV | | "oplocení 7-8" 0,15*7 | | 1,050 | | | |
| | VV | | "oplocení 9-10-11" 0,15*9 | | 1,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,750 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 10 880,02 | |
| 49 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se složením | t | 15,592 | 282,00 | 4 396,94 | CS ÚRS 2022 01 |
| 50 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 140,328 | 9,00 | 1 262,95 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 15,592*9 | | 140,328 | | | |
| 51 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 | t | 3,118 | 470,00 | 1 465,46 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 15,592*0,2 | | 3,118 | | | |
| 52 | K | 997013869 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 | t | 12,474 | 301,00 | 3 754,67 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 15,592*0,8 | | 12,474 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 7 093,80 | |
| 53 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m | t | 40,536 | 175,00 | 7 093,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 41 475,21 | |
| | D | 783 | Dokónčovací práce - nátěry | | | | 41 475,21 | |
| 54 | K | 783306809 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním | m2 | 77,235 | 105,00 | 8 109,68 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "oplocení 5-6-7" (6,6+34,05)*1,9 | | 77,235 | | | |
| 55 | K | 783301401 | Ometení zámečnických konstrukcí | m2 | 77,235 | 5,00 | 386,18 | CS ÚRS 2022 01 |
| 56 | K | 783301311 | Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem | m2 | 77,235 | 52,00 | 4 016,22 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 57 | K | 783314203 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 77,235 | 103,00 | 7 955,21 | CS ÚRS 2022 01 |
| 58 | K | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | 77,235 | 122,00 | 9 422,67 | CS ÚRS 2022 01 |
| 59 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 77,235 | 150,00 | 11 585,25 | CS ÚRS 2022 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠ stavební Vysoké Mýto, areál Kpt. Poplera

Objekt:

03 - SO 03 - Kanalizační přípojka

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

Družstvo Stavoprojekt, Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

A. Vojtěch

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

243 743,04

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 243 743,04 | 21,00% | 51 186,04 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

294 929,08

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:

VOŠ a SŠ stavební Vysoké Mýto, areál Kpt. Poplera

Objekt:

03 - SO 03 - Kanalizační přípojka

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

9. 2. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

BRUZZIVO
Stavoprojekt,
Pardubice

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

A. Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

243 743,04

HSV - Práce a dodávky HSV

243 743,04

8 - Trubní vedení

243 743,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠ stavební Vysoké Mýto, areál Kpt. Poplera

Objekt:

03 - SO 03 - Kanalizační přípojka

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

9. 2. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

DRUZSTVO
Stavoprojekt,
Pardubice

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

A. Vojtěch

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 243 743,04 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 243 743,04 | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 243 743,04 | |
| 1 | K | 895621.01 | Kanalizační přípojka /viz. samostatný rozpočet - zadání/ | celek | 1,000 | 243 743,04 | 243 743,04 | |

| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--|-------------------|---------------------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka | 357 932,00 | |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 12 885,55 | 3 579,32 |
| Montáž - materiál | | 997 785,60 |
| Montáž - práce | | 751 824,00 |
| Mezisoučet 1 | 370 817,55 | 1 753 188,92 |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | | 104 976,58 |
| Nátěry | | 0,00 |
| Zemní práce | | 69 300,00 |
| PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací | | 693,00 |
| Mezisoučet 2 | 370 817,55 | 1 928 158,50 |
| Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2 | | 34 484,64 |
| Rizika a pojištění 1,50% z mezisoučtu 2 | | 34 484,64 |
| Opravy v záruce 5,00% z mezisoučtu 1 | | 106 200,32 |
| Základní náklady celkem | | 2 474 145,65 |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 62 665,15 |
| Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 61 701,07 |
| Vedlejší náklady celkem | | 124 366,22 |
| Kompletační činnost | | 0,00 |
| Náklady celkem | | 2 598 511,88 |
| Základ a hodnota DPH 21% | 1 110 903,43 | 233 289,72 |
| Základ a hodnota DPH 15% | 0,00 | 0,00 |
| Náklady celkem s DPH | | 2 831 801,60 |
| Součty odstavců | Materiál | Montáž |
| Rozvaděč RH | 30 552,00 | 4 851,00 |
| Rozvaděč R1 | 26 065,00 | 7 812,00 |
| Rozvaděč R2.1 | 29 494,00 | 10 578,00 |
| Rozvaděč R2.2 | 11 306,00 | 3 321,00 |
| Dodávky | 357 932,00 | 19 810,00 |
| Elektromontáže | 925 920,45 | 561 688,00 |
| Hromosvod a uzemnění | 71 865,15 | 170 326,00 |
| Zemní práce | 0,00 | 69 300,00 |

| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem | | | # |
|---|-----|-------|----------|------------------|----------|-----------------|----------|------------------|--|--|---|
| Rozvaděč RH | | | | | | | | | | | # |
| ROZVODNICE VESTAVNÁ (v x š x h) | | | | | | | | | | | # |
| 600 x 1200 x 250 mm, IP43 | ks | 1,00 | 5 875,00 | 5 875,00 | 1 880,00 | 1 880,00 | 7 755,00 | 7 755,00 | | | # |
| KOMPAKTNÍ JISTIČE | | | | | | | | | | | # |
| 3VA1010-3ED32-0AA0 - 100A | Ks | 1,00 | 6 439,00 | 6 439,00 | 94,00 | 94,00 | 6 533,00 | 6 533,00 | | | # |
| 3VA9988-OBL33 - napěťová spoušť, 230V | Ks | 1,00 | 1 175,00 | 1 175,00 | 188,00 | 188,00 | 1 363,00 | 1 363,00 | | | # |
| 3VA9988-OAA12 - pomocné kontakty | Ks | 1,00 | 423,00 | 423,00 | 61,00 | 61,00 | 484,00 | 484,00 | | | # |
| MODULOVÉ PŘÍSTROJE | | | | | | | | | | | |
| LTN-6B-1 Jistič | Ks | 1,00 | 127,00 | 127,00 | 80,00 | 80,00 | 207,00 | 207,00 | | | |
| LTN-32B-3 Jistič | Ks | 2,00 | 588,00 | 1 176,00 | 118,00 | 236,00 | 706,00 | 1 412,00 | | | |
| LTN-50B-3 Jistič | Ks | 1,00 | 776,00 | 776,00 | 118,00 | 118,00 | 894,00 | 894,00 | | | |
| LTN-63B-3 Jistič | Ks | 1,00 | 1 034,00 | 1 034,00 | 118,00 | 118,00 | 1 152,00 | 1 152,00 | | | |
| ELEKTROMĚR TŘÍFÁZOVÝ PŘÍMÝ | | | | | | | | | | | |
| ET 414J 30-120A 3x220/380V | ks | 2,00 | 3 290,00 | 6 580,00 | 470,00 | 940,00 | 3 760,00 | 7 520,00 | | | |
| Ochrana napájecího vedení 230 V/50 Hz kombinované svodiče typu 1 a 2 (B+C) pro síť TN-C, TN-S, TT, IT | | | | | | | | | | | |
| FLP-B+C MAXI V/3 kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu c | ks | 1,00 | 6 110,00 | 6 110,00 | 470,00 | 470,00 | 6 580,00 | 6 580,00 | | | |
| ŘADOVÉ SVORKY | | | | | | | | | | | |
| KXA04LH 4 mm² Fázová svorka průchozí, 800V / 32A, šroubová | ks | 5,00 | 14,00 | 70,00 | 14,00 | 70,00 | 28,00 | 140,00 | | | |
| KXA16L 16 mm² Fázová svorka průchozí, 400V / 76A, šroubová | ks | 9,00 | 33,00 | 297,00 | 14,00 | 126,00 | 47,00 | 423,00 | | | |
| PROPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL | | | | | | | | | | | |
| Cu přípojnice, propojovací vodiče, koncovky, krytky, .. | set | 1,00 | 470,00 | 470,00 | 470,00 | 470,00 | 940,00 | 940,00 | | | |
| Rozvaděč RH - celkem | | | | 30 552,00 | | 4 851,00 | | 35 403,00 | | | |
| Rozvaděč R1 | | | | | | | | | | | |
| ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÝ NÁSTĚNNÝ | | | | | | | | | | | |
| FWB62 Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr.II, 144 mod., 950x550x161 | ks | 1,00 | 6 110,00 | 6 110,00 | 1 128,00 | 1 128,00 | 7 238,00 | 7 238,00 | | | |
| MODULOVÉ PŘÍSTROJE | | | | | | | | | | | |
| MSN-63-3 Vypínač | Ks | 1,00 | 804,00 | 804,00 | 188,00 | 188,00 | 992,00 | 992,00 | | | |
| LTE-6B-1 Jistič | Ks | 5,00 | 127,00 | 635,00 | 80,00 | 400,00 | 207,00 | 1 035,00 | | | |
| LTE-10B-1 Jistič | Ks | 7,00 | 108,00 | 756,00 | 80,00 | 560,00 | 188,00 | 1 316,00 | | | |
| LTE-16B-1 Jistič | Ks | 2,00 | 108,00 | 216,00 | 80,00 | 160,00 | 188,00 | 376,00 | | | |
| LTE-20B-3 Jistič | Ks | 3,00 | 522,00 | 1 566,00 | 118,00 | 354,00 | 640,00 | 1 920,00 | | | |
| LTE-25B-3 Jistič | Ks | 1,00 | 569,00 | 569,00 | 118,00 | 118,00 | 687,00 | 687,00 | | | |
| OLI-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou | Ks | 2,00 | 1 269,00 | 2 538,00 | 188,00 | 376,00 | 1 457,00 | 2 914,00 | | | |
| RSI-20-10-A230 Instalační stykač | Ks | 8,00 | 616,00 | 4 928,00 | 188,00 | 1 504,00 | 804,00 | 6 432,00 | | | |
| RSI-20-20-A230-M Instalační stykač | Ks | 2,00 | 710,00 | 1 420,00 | 188,00 | 376,00 | 898,00 | 1 796,00 | | | |
| MCR-TK-001-UNI Taktovací časové relé | Ks | 2,00 | 588,00 | 1 176,00 | 146,00 | 292,00 | 734,00 | 1 468,00 | | | |
| MQD-16-100-A230 Schodišťový spínač | Ks | 2,00 | 494,00 | 988,00 | 141,00 | 282,00 | 635,00 | 1 270,00 | | | |
| Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětíová ochrana pro síť TN-C, TN-S, TT, IT | | | | | | | | | | | |
| SLP-275 V/3 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, 120 kA (8/20) | ks | 1,00 | 2 679,00 | 2 679,00 | 470,00 | 470,00 | 3 149,00 | 3 149,00 | | | |
| ŘADOVÉ SVORKY | | | | | | | | | | | |
| KXA04LH 4 mm² Fázová svorka průchozí, 800V / 32A, šroubová | ks | 75,00 | 14,00 | 1 050,00 | 14,00 | 1 050,00 | 28,00 | 2 100,00 | | | |
| KXA04NH 4 mm² Nulová svorka průchozí, 800V / 32A, šroubová | ks | 2,00 | 14,00 | 28,00 | 14,00 | 28,00 | 28,00 | 56,00 | | | |
| KXA16L 16 mm² Fázová svorka průchozí, 400V / 76A, šroubová | ks | 3,00 | 33,00 | 99,00 | 14,00 | 42,00 | 47,00 | 141,00 | | | |
| KXB16E 16 mm² Zemnicí svorka, šroubová | ks | 1,00 | 33,00 | 33,00 | 14,00 | 14,00 | 47,00 | 47,00 | | | |
| PROPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL | | | | | | | | | | | |
| Cu přípojnice, propojovací vodiče, koncovky, krytky, .. | set | 1,00 | 470,00 | 470,00 | 470,00 | 470,00 | 940,00 | 940,00 | | | |
| Rozvaděč R1 - celkem | | | | 26 065,00 | | 7 812,00 | | 33 877,00 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|
| Rozvaděč R2.1 | | | | | | | | |
| ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÝ VESTAVNÝ | | | | | | | | |
| FWU63S Rozvaděč zapuštěný FWU, IP30, tř. ochr.II, 216 mod., 950x800x110 | ks | 1,00 | 3 995,00 | 3 995,00 | 1 410,00 | 1 410,00 | 5 405,00 | 5 405,00 |
| MODULOVÉ PŘÍSTROJE | | | | | | | | |
| MSN-63-3 Vypínač | Ks | 1,00 | 804,00 | 804,00 | 188,00 | 188,00 | 992,00 | 992,00 |
| LTE-6B-1 Jistič | Ks | 5,00 | 127,00 | 635,00 | 80,00 | 400,00 | 207,00 | 1 035,00 |
| LTE-10B-1 Jistič | Ks | 5,00 | 108,00 | 540,00 | 80,00 | 400,00 | 188,00 | 940,00 |
| LTE-16B-1 Jistič | Ks | 23,00 | 108,00 | 2 484,00 | 80,00 | 1 840,00 | 188,00 | 4 324,00 |
| LTE-16B-3 Jistič | Ks | 1,00 | 456,00 | 456,00 | 118,00 | 118,00 | 574,00 | 574,00 |
| LTE-20B-3 Jistič | Ks | 13,00 | 522,00 | 6 786,00 | 118,00 | 1 534,00 | 640,00 | 8 320,00 |
| LTE-25B-3 Jistič | Ks | 1,00 | 569,00 | 569,00 | 118,00 | 118,00 | 687,00 | 687,00 |
| OLI-10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou | Ks | 1,00 | 1 269,00 | 1 269,00 | 188,00 | 188,00 | 1 457,00 | 1 457,00 |
| LFN-40-4-030A Proudový chránič | Ks | 3,00 | 1 081,00 | 3 243,00 | 188,00 | 564,00 | 1 269,00 | 3 807,00 |
| RSI-20-20-A230-M Instalační stykač | Ks | 3,00 | 616,00 | 1 848,00 | 188,00 | 564,00 | 804,00 | 2 412,00 |
| MCR-MA-001-UNI Multifunkční časové relé | Ks | 3,00 | 588,00 | 1 764,00 | 146,00 | 438,00 | 734,00 | 2 202,00 |
| Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětová ochrana pro síť TN-C, TN-S, TT, IT | | | | | | | | |
| SLP-275 V/3 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, 120 kA (8/20) | ks | 1,00 | 2 679,00 | 2 679,00 | 470,00 | 470,00 | 3 149,00 | 3 149,00 |
| ŘADOVÉ SVORKY | | | | | | | | |
| KXA04LH 4 mm² Fázová svorka průchozí, 800V / 32A, šroubová | ks | 120,00 | 14,00 | 1 680,00 | 14,00 | 1 680,00 | 28,00 | 3 360,00 |
| KXA04NH 4 mm² Nulová svorka průchozí, 800V / 32A, šroubová | ks | 1,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 28,00 | 28,00 |
| KXA16L 16 mm² Fázová svorka průchozí, 400V / 76A, šroubová | ks | 3,00 | 33,00 | 99,00 | 14,00 | 42,00 | 47,00 | 141,00 |
| KXB16E 16 mm² Zemnicí svorka, šroubová | ks | 1,00 | 33,00 | 33,00 | 14,00 | 14,00 | 47,00 | 47,00 |
| KM07N Přídavná svorka N s předmontovatelným soklem (3x16 + 4x10mm2) | ks | 3,00 | 42,00 | 126,00 | 42,00 | 126,00 | 84,00 | 252,00 |
| PROPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL | | | | | | | | |
| Cu přípojnice, propojovací vodiče, koncovky, krytky, .. | set | 1,00 | 470,00 | 470,00 | 470,00 | 470,00 | 940,00 | 940,00 |
| Rozvaděč R2.1 - celkem | | | | 29 494,00 | | 10 578,00 | | 40 072,00 |
| Rozvaděč R2.2 | | | | | | | | |
| ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÝ NÁSTĚNNÝ | | | | | | | | |
| FWB32 Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr.II, 72 mod., 500x550x161 | ks | 1,00 | 4 559,00 | 4 559,00 | 799,00 | 799,00 | 5 358,00 | 5 358,00 |
| MODULOVÉ PŘÍSTROJE | | | | | | | | |
| MSN-40-3 Vypínač | Ks | 1,00 | 588,00 | 588,00 | 188,00 | 188,00 | 776,00 | 776,00 |
| LTE-6B-1 Jistič | Ks | 1,00 | 127,00 | 127,00 | 80,00 | 80,00 | 207,00 | 207,00 |
| LTE-10B-1 Jistič | Ks | 4,00 | 108,00 | 432,00 | 80,00 | 320,00 | 188,00 | 752,00 |
| LTE-16B-1 Jistič | Ks | 3,00 | 108,00 | 324,00 | 80,00 | 240,00 | 188,00 | 564,00 |
| LTE-20B-3 Jistič | Ks | 1,00 | 522,00 | 522,00 | 118,00 | 118,00 | 640,00 | 640,00 |
| LFN-40-4-030A Proudový chránič | Ks | 1,00 | 1 081,00 | 1 081,00 | 188,00 | 188,00 | 1 269,00 | 1 269,00 |
| Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětová ochrana pro síť TN-C, TN-S, TT, IT | | | | | | | | |
| SLP-275 V/3 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, 120 kA (8/20) | ks | 1,00 | 2 679,00 | 2 679,00 | 470,00 | 470,00 | 3 149,00 | 3 149,00 |
| ŘADOVÉ SVORKY | | | | | | | | |
| KXA04LH 4 mm² Fázová svorka průchozí, 800V / 32A, šroubová | ks | 25,00 | 14,00 | 350,00 | 14,00 | 350,00 | 28,00 | 700,00 |
| KXA16L 16 mm² Fázová svorka průchozí, 400V / 76A, šroubová | ks | 3,00 | 33,00 | 99,00 | 14,00 | 42,00 | 47,00 | 141,00 |
| KXB16E 16 mm² Zemnicí svorka, šroubová | ks | 1,00 | 33,00 | 33,00 | 14,00 | 14,00 | 47,00 | 47,00 |
| KM07N Přídavná svorka N s předmontovatelným soklem (3x16 + 4x10mm2) | ks | 1,00 | 42,00 | 42,00 | 42,00 | 42,00 | 84,00 | 84,00 |
| PROPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL | | | | | | | | |
| Cu přípojnice, propojovací vodiče, koncovky, krytky, .. | set | 1,00 | 470,00 | 470,00 | 470,00 | 470,00 | 940,00 | 940,00 |
| Rozvaděč R2.2 - celkem | | | | 11 306,00 | | 3 321,00 | | 14 627,00 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| Dodávky | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------|-----------|-------------------|----------|------------------|-----------|-------------------|
| ROZVADĚČE | | | | | | | | |
| Rozvaděč RH | ks | 1,00 | 35 000,00 | 35 000,00 | | 0,00 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| Rozvaděč R1 | ks | 1,00 | 33 000,00 | 33 000,00 | | 0,00 | 33 000,00 | 33 000,00 |
| Rozvaděč R2.1 | ks | 1,00 | 40 000,00 | 40 000,00 | | 0,00 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| Rozvaděč R2.2 | ks | 1,00 | 14 000,00 | 14 000,00 | | 0,00 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| ZÁSUVKOVÉ ROZVODNICE ZS | | | | | | | | |
| <i>provedení dle výkresové dokumentace</i> | | | | | | | | |
| ZS - s jističi (3x1x16A, 1x3x16A) a proudovým chráničem (4p, 40A, 30mA, char.A), zás: 1x400V/16A, 6x230V/16A | ks | 40,00 | 5 550,00 | 222 000,00 | 460,00 | 18 400,00 | 6 010,00 | 240 400,00 |
| OVLÁDACÍ SKŘÍNĚ | | | | | | | | |
| <i>provedení dle výkresové dokumentace</i> | | | | | | | | |
| MSO - Rozvodnice s ovladači na víku | ks | 2,00 | 4 644,00 | 9 288,00 | 470,00 | 940,00 | 5 114,00 | 10 228,00 |
| TOTAL STOP - plastová skříň s tlač. a sign. | ks | 1,00 | 4 644,00 | 4 644,00 | 470,00 | 470,00 | 5 114,00 | 5 114,00 |
| Dodávky - celkem | | | | 357 932,00 | | 19 810,00 | | 377 742,00 |
| Elektromontáže | | | | | | | | |
| PŘÍPOJNICE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ | | | | | | | | |
| hlavní | ks | 1,00 | 390,00 | 390,00 | 470,00 | 470,00 | 860,00 | 860,00 |
| pomocné | ks | 8,00 | 362,00 | 2 896,00 | 235,00 | 1 880,00 | 597,00 | 4 776,00 |
| MONTÁŽ ROZVODNIC | | | | | | | | |
| Do 20 kg | ks | 10,00 | | 0,00 | 1 410,00 | 14 100,00 | 1 410,00 | 14 100,00 |
| Do 50 kg | ks | 2,00 | | 0,00 | 2 350,00 | 4 700,00 | 2 350,00 | 4 700,00 |
| MONTÁŽNÍ MATERIÁL | | | | | | | | |
| 2954/M20 Kanál Quick-Pipe s přích. Junior Quick,sada 40 m | ks | 4,00 | 2 477,00 | 9 908,00 | 3 760,00 | 15 040,00 | 6 237,00 | 24 948,00 |
| 2954/M32 Kanál Quick-Pipe s přích. Junior Quick,sada 20 m | ks | 2,00 | 2 527,00 | 5 054,00 | 3 760,00 | 7 520,00 | 6 287,00 | 12 574,00 |
| KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK | | | | | | | | |
| 50/50 | m | 260,00 | 202,00 | 52 520,00 | 136,00 | 35 360,00 | 338,00 | 87 880,00 |
| 100/50 | m | 410,00 | 220,00 | 90 200,00 | 165,00 | 67 650,00 | 385,00 | 157 850,00 |
| 200/50 | m | 150,00 | 306,00 | 45 900,00 | 212,00 | 31 800,00 | 518,00 | 77 700,00 |
| 300/50 | m | 50,00 | 381,00 | 19 050,00 | 268,00 | 13 400,00 | 649,00 | 32 450,00 |
| OCELOVÉ KONSTRUKCE-11373 | | | | | | | | |
| profilovaná ocel - podle skutečné potřeby | kg | 105,00 | 33,00 | 3 465,00 | 33,00 | 3 465,00 | 66,00 | 6 930,00 |
| Kanál - nosník svítidel | | | | | | | | |
| LTS Kanál - nosník svítidel 50x50 FS | m | 245,00 | 430,00 | 105 350,00 | 140,00 | 34 300,00 | 570,00 | 139 650,00 |
| montážní, spojovací a upevňovací materiál pro LTS kanál | set | 1,00 | 9 400,00 | 9 400,00 | 9 400,00 | 9 400,00 | 18 800,00 | 18 800,00 |
| INSTALAČNÍ MATERIÁL | | | | | | | | |
| Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54, 7 otv. | ks | 45,00 | 18,00 | 810,00 | 118,00 | 5 310,00 | 136,00 | 6 120,00 |
| KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | ks | 95,00 | 6,00 | 570,00 | 71,00 | 6 745,00 | 77,00 | 7 315,00 |
| KRABICE UNIVERZÁLNÍ | ks | 58,00 | 6,00 | 348,00 | 71,00 | 4 118,00 | 77,00 | 4 466,00 |
| SVORKOVNICE KRABICOVÁ | | | | | | | | |
| 273-112 2x1-2,5mm2 | ks | 206,00 | 3,00 | 618,00 | 3,00 | 618,00 | 6,00 | 1 236,00 |
| 273-104 3x1-2,5mm2 | ks | 309,00 | 4,00 | 1 236,00 | 3,00 | 927,00 | 7,00 | 2 163,00 |
| 273-102 4x1-2,5mm2 | ks | 206,00 | 5,00 | 1 030,00 | 3,00 | 618,00 | 8,00 | 1 648,00 |
| 273-105 5x1-2,5mm2 | ks | 206,00 | 5,00 | 1 030,00 | 3,00 | 618,00 | 8,00 | 1 648,00 |
| KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC | | | | | | | | |
| CYKY-O 3x1.5 | m | 420,00 | 16,00 | 6 720,00 | 24,00 | 10 080,00 | 40,00 | 16 800,00 |
| CYKY-O 7x1.5 | m | 20,00 | 38,00 | 760,00 | 26,00 | 520,00 | 64,00 | 1 280,00 |
| KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC | | | | | | | | |
| CYKY-J 3x1.5 | m | 850,00 | 16,00 | 13 600,00 | 24,00 | 20 400,00 | 40,00 | 34 000,00 |
| CYKY-J 3x2.5 | m | 630,00 | 26,00 | 16 380,00 | 24,00 | 15 120,00 | 50,00 | 31 500,00 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|----------|-----------|----------|-----------|-------------|-------------|--|--|
| CYKY-J 5x1.5 | m | 120,00 | 25,00 | 3 000,00 | 26,00 | 3 120,00 | 51,00 | 6 120,00 | | |
| CYKY-J 7x1.5 | m | 25,00 | 38,00 | 950,00 | 26,00 | 650,00 | 64,00 | 1 600,00 | | |
| CYKY-J 5x2.5 | m | 25,00 | 41,00 | 1 025,00 | 28,00 | 700,00 | 69,00 | 1 725,00 | | |
| CYKY-J 7x2.5 | m | 5,00 | 62,00 | 310,00 | 29,00 | 145,00 | 91,00 | 455,00 | | |
| CYKY-J 12x2.5 | m | 10,00 | 119,00 | 1 190,00 | 52,00 | 520,00 | 171,00 | 1 710,00 | | |
| CYKY-J 5x4 | m | 565,00 | 69,00 | 38 985,00 | 55,00 | 31 075,00 | 124,00 | 70 060,00 | | |
| CYKY-J 4x16 | m | 110,00 | 212,00 | 23 320,00 | 80,00 | 8 800,00 | 292,00 | 32 120,00 | | |
| KABEL STÍNĚNÝ | | | | | | | | | | |
| JYTY-O 2x1 mm | m | 60,00 | 10,00 | 600,00 | 19,00 | 1 140,00 | 29,00 | 1 740,00 | | |
| VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | | | | | | |
| CY 4 , pevně | m | 210,00 | 14,00 | 2 940,00 | 17,00 | 3 570,00 | 31,00 | 6 510,00 | | |
| CY 6 , pevně | m | 350,00 | 52,00 | 18 200,00 | 19,00 | 6 650,00 | 71,00 | 24 850,00 | | |
| CY 16 , pevně | m | 680,00 | 84,00 | 57 120,00 | 24,00 | 16 320,00 | 108,00 | 73 440,00 | | |
| CY 25 , pevně | m | 540,00 | 13,00 | 7 020,00 | 28,00 | 15 120,00 | 41,00 | 22 140,00 | | |
| ZEMNÍ SVORKA | | | | | | | | | | |
| ZSA16 zemnicí svorka na potrubí | ks | 32,00 | 13,00 | 416,00 | 42,00 | 1 344,00 | 55,00 | 1 760,00 | | |
| Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m | ks | 16,00 | 14,00 | 224,00 | 42,00 | 672,00 | 56,00 | 896,00 | | |
| SYSTÉM OHŘEVU POTRUBÍ | | | | | | | | | | |
| SAMOREGUL.KABELY ,POTRUBÍ | | | | | | | | | | |
| 2m, 20W, včetně potřebného montážního materiálu | set | 1,00 | 3 901,00 | 3 901,00 | 3 995,00 | 3 995,00 | 7 896,00 | 7 896,00 | | |
| UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH | | | | | | | | | | |
| Do 2,5 mm2 | ks | 178,00 | | 0,00 | 14,00 | 2 492,00 | 14,00 | 2 492,00 | | |
| Do 6 mm2 | ks | 160,00 | | 0,00 | 24,00 | 3 840,00 | 24,00 | 3 840,00 | | |
| Do 16 mm2 | ks | 24,00 | | 0,00 | 33,00 | 792,00 | 33,00 | 792,00 | | |
| Do 50 mm2 | ks | 1,00 | | 0,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | | |
| Do 70 mm2 | ks | 3,00 | | 0,00 | 146,00 | 438,00 | 146,00 | 438,00 | | |
| DOMOVNÍ ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE | | | | | | | | | | |
| kompletní (přístroje, rámečky, kryty | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| SPÍNACÍ A OVLÁDACÍ PŘÍSTROJE | | | | | | | | | | |
| <i>interiérové - IP20</i> | | | | | | | | | | |
| spínač ř.1 | ks | 17,00 | 127,00 | 2 159,00 | 71,00 | 1 207,00 | 198,00 | 3 366,00 | | |
| spínač ř.5 | ks | 3,00 | 155,00 | 465,00 | 80,00 | 240,00 | 235,00 | 705,00 | | |
| spínač ř.6 | ks | 3,00 | 127,00 | 381,00 | 71,00 | 213,00 | 198,00 | 594,00 | | |
| spínač ř.6+6 | ks | 1,00 | 136,00 | 136,00 | 89,00 | 89,00 | 225,00 | 225,00 | | |
| spínač ř.7 | ks | 6,00 | 136,00 | 816,00 | 80,00 | 480,00 | 216,00 | 1 296,00 | | |
| pohybový snímač | ks | 8,00 | 710,00 | 5 680,00 | 141,00 | 1 128,00 | 851,00 | 6 808,00 | | |
| ZÁSUVKY | | | | | | | | | | |
| <i>interiérové - IP20</i> | | | | | | | | | | |
| interiérová pod omítku 16A/230V, IP20 | ks | 29,00 | 146,00 | 4 234,00 | 80,00 | 2 320,00 | 226,00 | 6 554,00 | | |
| interiérová pod omítku 16A/230V, IP20 - s přepět. ochranou | ks | 6,00 | 860,00 | 5 160,00 | 118,00 | 708,00 | 978,00 | 5 868,00 | | |
| PRŮMYŠLOVE ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE | | | | | | | | | | |
| kompletní (přístroje, rámečky, kryty | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| SPÍNACÍ A OVLÁDACÍ PŘÍSTROJE | | | | | | | | | | |
| <i>IP44 (55)</i> | | | | | | | | | | |
| spínač ř.1 | ks | 7,00 | 70,00 | 490,00 | 108,00 | 756,00 | 178,00 | 1 246,00 | | |
| spínač ř.5 | ks | 4,00 | 118,00 | 472,00 | 127,00 | 508,00 | 245,00 | 980,00 | | |
| spínač ř.6 | ks | 4,00 | 70,00 | 280,00 | 105,00 | 420,00 | 175,00 | 700,00 | | |
| spínač ř.6+6 | ks | 8,00 | 174,00 | 1 392,00 | 115,00 | 920,00 | 289,00 | 2 312,00 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|----------|-------------------|--------|-------------------|----------|---------------------|--|--|
| spínač ř.7 | ks | 6,00 | 136,00 | 816,00 | 127,00 | 762,00 | 263,00 | 1 578,00 | | |
| tlač. ovl. ř.1/0s | ks | 2,00 | 108,00 | 216,00 | 105,00 | 210,00 | 213,00 | 426,00 | | |
| pohybový snímač | ks | 12,00 | 425,00 | 5 100,00 | 180,00 | 2 160,00 | 605,00 | 7 260,00 | | |
| ZÁSUVKY | | | | | | | | | | |
| IP44 | | | | | | | | | | |
| nástěnná 16A/230V, IP44 | ks | 28,00 | 99,00 | 2 772,00 | 174,00 | 4 872,00 | 273,00 | 7 644,00 | | |
| PŘIPOJENÍ EL. SPOTŘEBIČŮ | | | | | | | | | | |
| slp. zařízení | ks | 3,00 | | 0,00 | 282,00 | 846,00 | 282,00 | 846,00 | | |
| ventilátor | ks | 5,00 | | 0,00 | 282,00 | 1 410,00 | 282,00 | 1 410,00 | | |
| el. ohříváč | ks | 3,00 | | 0,00 | 423,00 | 1 269,00 | 423,00 | 1 269,00 | | |
| tepelné čerpadlo | set | 3,00 | | 0,00 | 470,00 | 1 410,00 | 470,00 | 1 410,00 | | |
| SVÍTLIDLA - dle světelné technického návrhu | | | | | | | | | | |
| POPIS - VIZ. Legnda na půdorysném výkrese | | | | | | | | | | |
| <i>(svítidla budou kompletní, včetně montážních prvků, předřadníků a zdrojů)</i> | | | | | | | | | | |
| A - svítidlo průmyslové závěsné (stropní) LED - 4000°K, 10500lm, 85W, IP65, IK07 | ks | 20,00 | 3 438,00 | 68 760,00 | 235,00 | 4 700,00 | 3 673,00 | 73 460,00 | | |
| B - svítidlo průmyslové závěsné (stropní) LED - 4000°K, 20500lm, 155W, IP65, IK07 | ks | 4,00 | 4 932,00 | 19 728,00 | 235,00 | 940,00 | 5 167,00 | 20 668,00 | | |
| D - svítidlo průmyslové přisazené, liniové LED - 4000°K, 2300lm, 16.4W, IP66, IK08 | ks | 2,00 | 772,00 | 1 544,00 | 235,00 | 470,00 | 1 007,00 | 2 014,00 | | |
| E - svítidlo průmyslové přisazené, liniové LED - 4000°K, 3500lm, 24.5W, IP66, IK08 | ks | 2,00 | 921,00 | 1 842,00 | 235,00 | 470,00 | 1 156,00 | 2 312,00 | | |
| F - svítidlo průmyslové přisazené, liniové LED - 4000°K, 6400lm, 46.5W, IP66, IK08 | ks | 18,00 | 1 232,00 | 22 176,00 | 235,00 | 4 230,00 | 1 467,00 | 26 406,00 | | |
| G - svítidlo průmyslové přisazené, liniové LED - 4000°K, 8000lm, 58W, IP66, IK08 | ks | 34,00 | 1 495,00 | 50 830,00 | 235,00 | 7 990,00 | 1 730,00 | 58 820,00 | | |
| I - svítidlo interiérové přisazené plošné, LED - 3000°K, 2700lm, 30.5W, IP20, IK03 | ks | 6,00 | 1 519,00 | 9 114,00 | 235,00 | 1 410,00 | 1 754,00 | 10 524,00 | | |
| J - svítidlo interiérové přisazené plošné, LED - 3000°K, 3700lm, 35.5W, IP20, IK03 | ks | 1,00 | 1 519,00 | 1 519,00 | 235,00 | 235,00 | 1 754,00 | 1 754,00 | | |
| K - svítidlo interiérové přisazené plošné, s opt. krytem, LED - 3000°K, 2700lm, 30.5W, IP20, IK03 | ks | 2,00 | 1 519,00 | 3 038,00 | 235,00 | 470,00 | 1 754,00 | 3 508,00 | | |
| L - svítidlo interiérové přisazené plošné, s opt. krytem, LED - 3000°K, 3700lm, 31.5W, IP20, IK03 | ks | 5,00 | 1 519,00 | 7 595,00 | 235,00 | 1 175,00 | 1 754,00 | 8 770,00 | | |
| M - svítidlo interiérové přisazené nástěnné, LED - 3000°K, 1200lm, 12W, IP65, IK08, tř.II | ks | 13,00 | 1 133,00 | 14 729,00 | 235,00 | 3 055,00 | 1 368,00 | 17 784,00 | | |
| N - svítidlo interiérové přisazené kruhové, LED - 3000°K, 2000lm, 22W, IP65, IK08, tř.II | ks | 12,00 | 1 295,00 | 15 540,00 | 235,00 | 2 820,00 | 1 530,00 | 18 360,00 | | |
| V - svítidlo venkovní - LED - 3000°K, 4000lm, 40W, IP66, IK08 | ks | 8,00 | 2 989,00 | 23 912,00 | 235,00 | 1 880,00 | 3 224,00 | 25 792,00 | | |
| Y - autonomní nouzový zdroj v základním svítidle 1h, SE | ks | 12,00 | 945,00 | 11 340,00 | 235,00 | 2 820,00 | 1 180,00 | 14 160,00 | | |
| Z1 - svítidlo autonomní nouzové závěsné (přisazené), průmyslové, 250lm, 1h, SE, IP65 | ks | 15,00 | 1 175,00 | 17 625,00 | 235,00 | 3 525,00 | 1 410,00 | 21 150,00 | | |
| Z2 - svítidlo autonomní nouzové nástěnné (s piktogramem), průmyslové, 250lm, 1h, SE, IP65 | ks | 28,00 | 1 269,00 | 35 532,00 | 235,00 | 6 580,00 | 1 504,00 | 42 112,00 | | |
| HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | | | | | | | |
| Demontaz stavajicoho zarizeni | hod | 96,00 | | 0,00 | 329,00 | 31 584,00 | 329,00 | 31 584,00 | | |
| Uprava stavajicoho zarizeni | hod | 8,00 | | 0,00 | 329,00 | 2 632,00 | 329,00 | 2 632,00 | | |
| Napojeni na stavajici zarizeni | hod | 4,00 | | 0,00 | 329,00 | 1 316,00 | 329,00 | 1 316,00 | | |
| Zabezpeceni pracoviste | hod | 24,00 | | 0,00 | 329,00 | 7 896,00 | 329,00 | 7 896,00 | | |
| Pomocne stavebni prace | hod | 96,00 | | 0,00 | 235,00 | 22 560,00 | 235,00 | 22 560,00 | | |
| KOORDINACE POSTUPU PRACI | | | | | | | | | | |
| S ostatnimi profesemi | hod | 24,00 | | 0,00 | 329,00 | 7 896,00 | 329,00 | 7 896,00 | | |
| PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK | | | | | | | | | | |
| DLE GSN 331500 | | | | | | | | | | |
| Revizni technik | hod | 24,00 | | 0,00 | 564,00 | 13 536,00 | 564,00 | 13 536,00 | | |
| Spoluprace s reviz.technikem | hod | 12,00 | | 0,00 | 329,00 | 3 948,00 | 329,00 | 3 948,00 | | |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| Podružný materiál | | | | 44 091,45 | | | 0,00 | 44 091,45 | | |
| Elektromontáže - celkem | | | | 925 920,45 | | 561 688,00 | | 1 487 608,45 | | |
| Hromosvod a uzemnění | | | | | | | | | | |
| DRÁT | | | | | | | | | | |
| Drát 8 AlMgSi T/2 drát ø 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně | m | 710,00 | 27,00 | 19 170,00 | 108,00 | 76 680,00 | 135,00 | 95 850,00 | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|--------|--------|------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|
| ZINKOVANÉ PROVEDENÍ | | | | | | | | |
| Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně | m | 90,00 | 49,00 | 4 410,00 | 71,00 | 6 390,00 | 120,00 | 10 800,00 |
| Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně | m | 145,00 | 80,00 | 11 600,00 | 71,00 | 10 295,00 | 151,00 | 21 895,00 |
| SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ | | | | | | | | |
| SK+1 křížová+mezideska | ks | 27,00 | 30,00 | 810,00 | 73,00 | 1 971,00 | 103,00 | 2 781,00 |
| SS spojovací | ks | 239,00 | 16,00 | 3 824,00 | 61,00 | 14 579,00 | 77,00 | 18 403,00 |
| SU univerzální | ks | 19,00 | 19,00 | 361,00 | 71,00 | 1 349,00 | 90,00 | 1 710,00 |
| SP připojovací | ks | 4,00 | 19,00 | 76,00 | 64,00 | 256,00 | 83,00 | 332,00 |
| SOa na okapové žlaby | ks | 18,00 | 22,00 | 396,00 | 58,00 | 1 044,00 | 80,00 | 1 440,00 |
| ST 10 na okapové trouby | ks | 16,00 | 161,00 | 2 576,00 | 99,00 | 1 584,00 | 260,00 | 4 160,00 |
| PODPĚRA VEDENÍ | | | | | | | | |
| PV podpěra vedení do zdiva | ks | 120,00 | 18,00 | 2 160,00 | 80,00 | 9 600,00 | 98,00 | 11 760,00 |
| PV 21na ploché střechy, plast, + uchycení na krytinu | ks | 506,00 | 18,00 | 9 108,00 | 61,00 | 30 866,00 | 79,00 | 39 974,00 |
| OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY | | | | | | | | |
| OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm | ks | 20,00 | 242,00 | 4 840,00 | 146,00 | 2 920,00 | 388,00 | 7 760,00 |
| DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm | ks | 20,00 | 33,00 | 660,00 | 80,00 | 1 600,00 | 113,00 | 2 260,00 |
| SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ | | | | | | | | |
| SR 3b svorka páska-drát | ks | 22,00 | 29,00 | 638,00 | 64,00 | 1 408,00 | 93,00 | 2 046,00 |
| SR 2a svorka páska-páska M6 | ks | 6,00 | 29,00 | 174,00 | 64,00 | 384,00 | 93,00 | 558,00 |
| ZEMNICE | | | | | | | | |
| ZT 2,0s zemnicí tyč se svorkou ø 25mm, L 2000mm | ks | 20,00 | 382,00 | 7 640,00 | 470,00 | 9 400,00 | 852,00 | 17 040,00 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| Podružný materiál | | | | 3 422,15 | | | 0,00 | 3 422,15 |
| Hromosvod a uzemnění - celkem | | | | 71 865,15 | | 170 326,00 | | 242 191,15 |
| Zemní práce | | | | | | | | |
| HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY | | | | | | | | |
| Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm | m | 210,00 | | 0,00 | 150,00 | 31 500,00 | 150,00 | 31 500,00 |
| ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE | | | | | | | | |
| Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm | m | 210,00 | | 0,00 | 50,00 | 10 500,00 | 50,00 | 10 500,00 |
| ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY | | | | | | | | |
| Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm | m | 210,00 | | 0,00 | 130,00 | 27 300,00 | 130,00 | 27 300,00 |
| Zemní práce - celkem | | | | 0,00 | | 69 300,00 | | 69 300,00 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 |

| |
|----------------------------------|
| Název |
| Nadpis rekapitulace |
| |
| Akce |
| |
| Projekt |
| Investor |
| Z. č. |
| A. č. |
| Smlouva |
| Vypracoval |
| Kontroloval |
| Datum |
| Zpracovatel |
| CÚ |
| Poznámka |
| |
| Doprava dodávek (3,6) % |
| Přesun dodávek (1) % |
| PPV (1 nebo 6) % |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) % |
| Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) % |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) % |
| Opravy v záruce (5 - 7) % |
| GZS (3,25 nebo 8,4) % |
| Provozní vlivy % |
| Kompletační činnost - a |
| Kompletační činnost - b |
| Kompletační činnost - k1 |
| Kompletační činnost - k2 |
| 1. sazba DPH % |
| - i pro přírážky rekapitulace |
| 2. sazba DPH % |
| Procento PM % |

| | |
|--|--|
| Hodnota | |
| Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení | |
| Rekonstrukce objektu č.6 | |
| VOŠ a SŠ Stavební Vysoké Mýto, areál Kpt. Poplera | |
| SO.01 - objekt č.6 | |
| D.1.4. - ELEKTROINSTALACE | |
| Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice | |
| 21/39 | |
| | |
| | |
| Ing. Petr Koza | |
| | |
| | |
| | |
| 2022 | |
| Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. | |
| | |
| 3,60 | |
| 1,00 | |
| 6,00 | |
| 1,00 | |
| 1,50 | |
| 1,50 | |
| 5,00 | |
| 3,25 | |
| 3,20 | |
| 0,00 | |
| 0,952842 | |
| 0,00 | |
| 0,00 | |
| 21 | |
| 15 | |

**D.1.4 SLABOPROUD
VÝKAZ VÝMĚR**

Předmět rozpočtu:

**REKONSTRUKCE OBJEKTU č.6
VOŠ A SŠ STAVEBNÍ VYSOKÉ MÝTO, areál Kpt. Poplera**

CELKOVÁ REKAPITULACE

| Pol. | Specifikace | cena bez DPH |
|-------------------------------|---|----------------------|
| 1. | Univerzální kabelážní systém (UKS) | 65 264,00 Kč |
| 2. | Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) - část regionální muzeum | 129 088,00 Kč |
| 3. | Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) - část VOŠ a SŠ Stavební | 138 109,00 Kč |
| 4. | Tísňový systém (TS) | 20 673,00 Kč |
| 5. | Elektronická kontrola vstupu (EKV) | 38 777,00 Kč |
| 6. | Společné kabelové trasy | 116 953,00 Kč |
| 7. | Vedlejší náklady - cestovné + dopravné (dojezdová vzdálenost 50km) | 23 780,00 Kč |
| 8. | Inženýrská a koordinační činnost | 5 170,00 Kč |
| 9. | Dílenská dokumentace | 4 130,00 Kč |
| 10. | Dokumentace skutečného stavu | 5 400,00 Kč |
| CENA CELKEM BEZ DPH | | 547 344,00 Kč |
| DPH - 21% | | 114 942,00 Kč |
| CENA CELKEM VČETNĚ DPH | | 662 286,00 Kč |

1. Univerzální kabelážní systém (UKS)

| Pol. | Typové číslo | Specifikace | Počet | Měrná jednotka | Materiál | | Montáž | |
|---|--------------|---|-------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | | | Jednotková cena | Celkem bez DPH | Jednotková cena | Celkem bez DPH |
| 1. | | Datový rozvaděč nástěnný 600x500x12U | 1 | ks | 5 143,00 | 5 143,00 | 672,00 | 672,00 |
| 2. | | Napájecí panel do 19" racku, černý | 1 | ks | 757,00 | 757,00 | 62,00 | 62,00 |
| 3. | | Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks) | 1 | ks | 278,00 | 278,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | | Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepicí | 1 | ks | 123,00 | 123,00 | 47,00 | 47,00 |
| 5. | | Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, LS0H modrý, Eca | 539 | m | 12,00 | 6 468,00 | 17,00 | 9 163,00 |
| 6. | | Venkovní/průmyslový kabel U/UTP Belden 2143A - drát AWG23. UTP cat.6, gelová výplň | 91 | m | 31,00 | 2 821,00 | 23,00 | 2 093,00 |
| 7. | | Dvojjáskovka 2xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů, včetně nosné masky, např. ABB Tango bílá | 11 | ks | 102,00 | 1 122,00 | 47,00 | 517,00 |
| 8. | | Patch panel 19" pro 24 modulů, prázdný | 1 | ks | 523,00 | 523,00 | 62,00 | 62,00 |
| 9. | | Vyřazovací panel 1U, 5 vyřazovacích plastových ok | 1 | ks | 261,00 | 261,00 | 62,00 | 62,00 |
| 10. | | Plastový háček malý 35x30 mm - čtvercový otvor 9x9 RAL7035 | 12 | ks | 46,00 | 552,00 | 37,00 | 444,00 |
| 11. | | Modul RJ45, UTP cat.6, do panelů a zásuvek | 46 | ks | 84,00 | 3 864,00 | 72,00 | 3 312,00 |
| 12. | | Konektor RJ45 + punčoška | 3 | ks | 10,00 | 30,00 | 47,00 | 141,00 |
| 13. | | Uspořádání a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči (svazkování kabeláže) | 1 | hod | 0,00 | 0,00 | 672,00 | 672,00 |
| 14. | | Měření metalické přípojky, popis | 24 | ks | 13,00 | 312,00 | 72,00 | 1 728,00 |
| 15. | | Propoj. kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 1m,barva šedá | 10 | ks | 40,00 | 400,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16. | | Propoj. kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 2m,barva šedá | 10 | ks | 55,00 | 550,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17. | | Rámeček jednonásobný, např. ABB Tango Bílá | 7 | ks | 25,00 | 175,00 | 16,00 | 112,00 |
| 18. | | Rámeček dvojnásobný, např. ABB Tango Bílá | 2 | ks | 47,00 | 94,00 | 16,00 | 32,00 |
| 19. | | Stožár jednodílný 2m, žárový zinek, | 1 | ks | 632,00 | 632,00 | 440,00 | 440,00 |
| 20. | | Držák stožáru s posuvným úchytem na krov | 2 | ks | 432,00 | 864,00 | 399,00 | 798,00 |
| 21. | | Držák na zeď délka 50 cm, výška 20 cm, průměr 42 mm, žárový zinek. | 1 | ks | 400,00 | 400,00 | 399,00 | 399,00 |
| 22. | | Switch 24 portový, 1 Gbit, 2x SFP, QoS, spravovatelný, rack | 1 | ks | 8 906,00 | 8 906,00 | 259,00 | 259,00 |
| 23. | | WiFi Access Point a WiFi 5, 802.11/ac, až 450 Mb/s, Single-band, 1 x GLAN, Gigabit LAN, PoE (Power over Ethernet) | 2 | ks | 2 360,00 | 4 720,00 | 399,00 | 798,00 |
| 24. | | Nastavení WIFI propoje mezi objekty č.6 a č.5 | 2 | hod | 0,00 | 0,00 | 672,00 | 1 344,00 |
| 25. | | Drobné práce (5%) a materiál (5%) | 1 | kpl | 1 968,00 | 1 968,00 | 1 144,00 | 1 144,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | 40 963,00 | | 24 301,00 | |
| Celkem materiál + montáž bez DPH | | | | | | | 65 264,00 | |

2. Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) - část regionální muzeum

| Pol. | Typové číslo | Specifikace | Počet | Měrná jednotka | Materiál | | Montáž | |
|---|--------------|--|-------|----------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | | | | | Jednotková cena | Celkem bez DPH | Jednotková cena | Celkem bez DPH |
| 1. | | Deska ústředny 8-32 zón, 8-32 pg. výstupů, imp. zdroj 1,7A s ochranou proti přetížení a zkratu, až 4 LCD klávesnice, 32 modulů, možnost přístupového systému a bezdrátové nadstavby. 16 bloků / 4 objekty, 28 časovačů, 64+4+1 uživatelů (kód+karta+ovladač), paměť 439 událostí. 16 (nebo dle INT-VG) hlasových zpráv, 32 SMS (GSM-5/LT1/LT2), 8 tel. č. uživatelů. Formáty CID/SIA/4+2 na 2+2 čísla PCO. RS-232 (RJ). EN50131 stupeň 2. | 1 | ks | 2 463,00 | 2 463,00 | 982,00 | 982,00 |
| 2. | | Univerzální plechový kryt s transformátorem 20VAC/50VA (vč. pojistky). Pro ústředny. Prostor pro 18Ah akumulátor. Rozměry: 325x400x98mm, zámek, tamper otevření | 1 | ks | 1 429,00 | 1 429,00 | 295,00 | 295,00 |
| 3. | | Akumulátor 12V/18Ah ohni odolný, šroubové svorky M5, životnost až 5 let, VdS | 1 | ks | 1 104,00 | 1 104,00 | 72,00 | 72,00 |
| 4. | | LCD klávesnice, 2 zóny, tamper, RS-232 port pro připojení programu GuardX, zeleně podsvětlený displej 2x16 znaků, 6x LED indikace stavu systému, akustická signalizace, rozměry: 140 x 126 x 26 mm, dvířka. | 2 | ks | 2 058,00 | 4 116,00 | 337,00 | 674,00 |
| 5. | | Expanzní modul 8 zón, podpora zapojení NO, NC, EOL, 2EOL a 3EOL, volitelná hodnota zakončovacích rezistorů, možnost připojení inteligentního napájecího zdroje, tamper vstup | 3 | ks | 927,00 | 2 781,00 | 465,00 | 1 395,00 |
| 6. | | Univerzální kryt z ABS plastu pro expandér | 3 | ks | 240,00 | 720,00 | 233,00 | 699,00 |
| 7. | | Sběrníkový GSM GPRS komunikátor, podpora 2 SIM karet, podpora spojení přes server SATEL, vzdálené ovládání - SMS, CLIP, mobilní aplikace, programování ústředny, možnost spolupráce s ethernetovým modulem, shoda s EN 50136 nebo záložní komunikační kanál, přenos na PCO: GPRS, SMS, | 1 | ks | 2 671,00 | 2 671,00 | 399,00 | 399,00 |
| 8. | | Radiový objektový vysílač, který slouží k přenášení informací z objektu na pult centralizované ochrany (PCO). Informace pro přenos může získávat prostřednictvím 8 binárních vstupů, nebo přes vstup telefonního komunikátoru. Včetně krytu. Vysílač kompatibilní s PCO Městské policie Pardubice | 1 | ks | 21 319,00 | 21 319,00 | 6 204,00 | 6 204,00 |
| 9. | | Přídavná deska k radiovému vysílač pro přenos protokolů CID | 1 | ks | 4 705,00 | 4 705,00 | 248,00 | 248,00 |
| 10. | | Duální (PIR+MW) detektor pohybu s PET imunitou (do 20kg), oblast detekce 12x13m, 90°, digitální zpracování signálu a teplotní kompenzace, vestavěné rezistory 2 x 1,1 kΩ, širokoúhlová čočka, napájení: 12 V DC/10-25mA, ovládaná LED se 4 volitelnými barvami, shoda s normou EN 50131 pro stupeň 2, tamper ochrana, rozměry: 62 x 137 x 42 mm. | 2 | ks | 862,00 | 1 724,00 | 337,00 | 674,00 |
| 11. | | MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm, shoda s normou EN 50131 pro stupeň 2 | 2 | ks | 126,00 | 252,00 | 295,00 | 590,00 |
| 12. | | MG kontakt vratový čtyřdrátový s pracovní mezerou 55mm, shoda s normou EN 50131 pro stupeň 2 | 10 | ks | 511,00 | 5 110,00 | 295,00 | 2 950,00 |
| 13. | | Synchronizovaná čtyř paprsková digitální infrazávora - dosah 60m ve venkovním prostředí. 4 volitelné kanály. Možnost volby aktivního paprsku. Poplachový výstup NO/NC, DQ (detekce snížené viditelnosti) výstup NO/NC. Integrovaný optický hledáček a výrazné vnitřní zbarvení pro snazší zaměření. Krytí IP65 a integrovaný povětrnostní kryt. Možnost použití dvou jednotek nad sebou. Napájení: 10,5-30V / 17-24mA, rozměry: 448 x 79 x 96 mm, pracovní teploty: -35°C až + 60°C. | 1 | ks | 8 863,00 | 8 863,00 | 982,00 | 982,00 |
| 14. | | Optický hlásič požáru, 9-33V DC/40mA-17mA, paměť poplachu, bez patice | 12 | ks | 450,00 | 5 400,00 | 47,00 | 564,00 |
| 15. | | Samoresetovací Patice pro hlásiče, s reléovým výstupem NO/NC, nastavení se samoresetací nebo bez-samoresetace, napájení 9-15V DC | 12 | ks | 428,00 | 5 136,00 | 295,00 | 3 540,00 |
| 16. | | Připojení zápusného magnetického kontaktu včetně případného prodloužení kabelu, dovávka oken a dveří | 6 | ks | 0,00 | 0,00 | 295,00 | 1 770,00 |
| 17. | | Propojovací krabice, 18 svorek spárovaných, povrchová montáž | 12 | ks | 190,00 | 2 280,00 | 186,00 | 2 232,00 |
| 18. | | Kabel SYKFY 2x2x0,5 | 176 | m | 8,00 | 1 408,00 | 21,00 | 3 696,00 |
| 19. | | Kabel SYKFY 3x2x0,5 | 281 | m | 9,00 | 2 529,00 | 21,00 | 5 901,00 |
| 20. | | Kabel 2x1 + 4x0,22 | 111 | m | 24,00 | 2 664,00 | 21,00 | 2 331,00 |
| 21. | | Armovaná hadice, poplastovaná délka 0,5m, barva šedá 7/9mm | 2 | ks | 111,00 | 222,00 | 88,00 | 176,00 |
| 22. | | Šedá koncová vývodka panceř.hadice 10/7 | 4 | ks | 19,00 | 76,00 | 68,00 | 272,00 |
| 23. | | Oživení a konfigurace systému, zaškolení obsluhy, včetně instalace uživatelské aplikace na PC a mobilní telefon uživatele | 6 | hod | 0,00 | 0,00 | 672,00 | 4 032,00 |
| 24. | | Koordinace s Městskou policií Vysoké Mýto | 4 | hod | 0,00 | 0,00 | 672,00 | 2 688,00 |
| 25. | | Revize systému PTZS | 1 | kpl | 0,00 | 0,00 | 2 585,00 | 2 585,00 |
| 26. | | Kordinace s dodavatelem oken a dveří | 4 | hod | 0,00 | 0,00 | 465,00 | 1 860,00 |
| 27. | | Drobné práce (5%) a materiál (2,5%) | 1 | kpl | 1 924,00 | 1 924,00 | 2 381,00 | 2 381,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | 78 896,00 | | 50 192,00 | |
| Celkem materiál + montáž bez DPH | | | | | | | 129 088,00 | |

3. Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) - část VOŠ a SŠ Stavební

| Pol. | Typové číslo | Specifikace | Počet | Měrná jednotka | Materiál | | Montáž | |
|---|--------------|---|-------|----------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | | | | | Jednotková cena | Celkem bez DPH | Jednotková cena | Celkem bez DPH |
| 1. | | Deska ústředny 16-64 zón, 16-64 pg. výstupů, imp. zdroj 3A s ochranou proti přetížení a zkratu, až 8 LCD klávesnic, 32+32 modulů, možnost přístupového systému a bezdrátové nadstavby. 32 bloků / 8 objektů, 64 časovačů, 192+8+1 uživatelů (kód+karta+ovladač), paměť 5887 událostí. 16 (nebo dle INT-VG) hlasových zpráv, 64 SMS (GSM-5/LT1/LT2), 16 tel. č. uživatelů. Formáty CID/SIA/4+2 na 2+2 čísla PCO. RS-232 (R.J). EN50131 stupeň 2. | 1 | ks | 3 695,00 | 3 695,00 | 982,00 | 982,00 |
| 2. | | Univerzální plechový kryt s transformátorem 20VAC/50VA (vč. pojistky). Pro ústředny. Prostor pro 18Ah akumulátor. Rozměry: 325x400x98mm, zámek, tamper otevření | 1 | ks | 1 429,00 | 1 429,00 | 295,00 | 295,00 |
| 3. | | Akumulátor 12V/18Ah ohniodolný, šroubové svorky M5, životnost až 5 let, VdS | 1 | ks | 1 104,00 | 1 104,00 | 72,00 | 72,00 |
| 4. | | LCD klávesnice, 2 zóny, tamper, RS-232 port pro připojení programu GuardX, zeleně podsvětlený displej 2x16 znaků, 6x LED indikace stavu systému, akustická signalizace, rozměry: 140 x 126 x 26 mm, dvířka. | 2 | ks | 2 058,00 | 4 116,00 | 337,00 | 674,00 |
| 5. | | Expanzní modul 8 zón, podpora zapojení NO, NC, EOL, 2EOL a 3EOL, volitelná hodnota zakončovacích rezistorů, možnost připojení inteligentního napájecího zdroje, tamper vstup | 6 | ks | 927,00 | 5 562,00 | 465,00 | 2 790,00 |
| 6. | | Univerzální kryt z ABS plastu pro expandér | 6 | ks | 240,00 | 1 440,00 | 233,00 | 1 398,00 |
| 7. | | Sběrníkový GSM GPRS komunikátor, podpora 2 SIM karet, podpora spojení přes server SATEL, vzdálené ovládání - SMS, CLIP, mobilní aplikace, programování ústředny, možnost spolupráce s ethernetovým modulem, shoda s EN 50136 nebo záložní komunikační kanál, přenos na PCO: GPRS, SMS, | 1 | ks | 2 671,00 | 2 671,00 | 399,00 | 399,00 |
| 8. | | Komunikační modul ETHERNET pro připojení ústředny do sítě LAN (TCP/IP). Komunikace na PCO (CID, SIA-IP). Možnost vzdálené správy a ovládání, mobilní aplikace, podpora serveru a PUSH notifikací. Programování (DloadX), RS-232 a 485, zasilání e-mailu. Integrovaný WEB server (virtuální LCD kl. JAVA), 192Bit šifrovaný přenos, DHCP klient, možnost INTEGRACE do systémů 3. strany. | 1 | ks | 2 721,00 | 2 721,00 | 337,00 | 337,00 |
| 9. | | Kabel RS232 PIN5/RJ (křížený) pro Ethernet modul | 1 | ks | 109,00 | 109,00 | 16,00 | 16,00 |
| 10. | | Duální (PIR+MW) detektor pohybu s PET imunitou (do 20kg), oblast detekce 12x13m, 90°, digitální zpracování signálu a teplotní kompenzace, vestavěné rezistory 2 x 1,1 kΩ, širokoúhlá čočka, napájení: 12 V DC/10-25mA, ovládaná LED se 4 volitelnými barvami, shoda s normou EN 50131 pro stupeň 2, tamper ochrana, rozměry: 62 x 137 x 42 mm. | 16 | ks | 862,00 | 13 792,00 | 337,00 | 5 392,00 |
| 11. | | MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm, shoda s normou EN 50131 pro stupeň 2 | 3 | ks | 126,00 | 378,00 | 295,00 | 885,00 |
| 12. | | MG kontakt vratový čtyřdrátový s pracovní mezerou 55mm, shoda s normou EN 50131 pro stupeň 2 | 6 | ks | 511,00 | 3 066,00 | 295,00 | 1 770,00 |
| 13. | | Optický hlásič požáru, 9-33V DC/40mA-17mA, paměť poplachu, bez patice | 15 | ks | 450,00 | 6 750,00 | 47,00 | 705,00 |
| 14. | | Samoresetovací Patice pro hlásiče, s reléovým výstupem NO/NC, nastavení se samoresetací nebo bez-samoresetace, napájení 9-15V DC | 15 | ks | 428,00 | 6 420,00 | 295,00 | 4 425,00 |
| 15. | | Připojení zápusného magnetického kontaktu včetně případného prodloužení kabelu, dovávka oken a dveří | 45 | ks | 0,00 | 0,00 | 295,00 | 13 275,00 |
| 16. | | Připojení elektromechanického samo zamykacího setu | 1 | ks | 0,00 | 0,00 | 295,00 | 295,00 |
| 17. | | Připojení vyhodnocovací jednotky tísňového systému | 1 | ks | 0,00 | 0,00 | 295,00 | 295,00 |
| 18. | | Propojovací krabice, 18 svorek spárovaných, povrchová montáž | 23 | ks | 239,00 | 5 497,00 | 186,00 | 4 278,00 |
| 19. | | Kabel SYKFY 2x2x0,5 | 295 | m | 8,00 | 2 360,00 | 21,00 | 6 195,00 |
| 20. | | Kabel SYKFY 3x2x0,5 | 345 | m | 9,00 | 3 105,00 | 21,00 | 7 245,00 |
| 21. | | Kabel 2x1 + 4x0,22 | 169 | m | 19,00 | 3 211,00 | 21,00 | 3 549,00 |
| 22. | | Armovaná hadice, poplastovaná délka 0,5m, barva šedá 7/9mm | 3 | ks | 111,00 | 333,00 | 88,00 | 264,00 |
| 23. | | Šedá koncová vývodka panceř.hadice 10/7 | 6 | ks | 19,00 | 114,00 | 68,00 | 408,00 |
| 24. | | Oživení a konfigurace systému, zaškolení obsluhy, včetně instalace uživatelské aplikace na PC a mobilní telefon uživatele | 10 | hod | 0,00 | 0,00 | 672,00 | 6 720,00 |
| 25. | | Revize systému PZTS | 1 | kpl | 0,00 | 0,00 | 672,00 | 672,00 |
| 26. | | Propoj. kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 5m, barva zelený | 1 | ks | 101,00 | 101,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27. | | Kordinace s dodavatelem oken a dveří | 4 | hod | 0,00 | 0,00 | 465,00 | 1 860,00 |
| 28. | | Drobné práce (5%) a materiál (2,5%) | 1 | kpl | 1 694,00 | 1 694,00 | 3 245,00 | 3 245,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | 69 668,00 | | 68 441,00 | |
| Celkem materiál + montáž bez DPH | | | | | | | 138 109,00 | |

4. Tísňový systém (TS)

| Pol. | Typové číslo | Specifikace | Počet | Měrná jednotka | Materiál | | Montáž | |
|---|--------------|--|-------|----------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | | | Jednotková cena | Celkem bez DPH | Jednotková cena | Celkem bez DPH |
| 1. | | Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový | 1 | ks | 3 248,00 | 3 248,00 | 465,00 | 465,00 |
| 2. | | Akustická a optická signalizace. Zdrojem červeného blikajícího světla jsou LED diody. Kryt tvaru zakřivené čočky je dobře viditelný i ze strany. | 1 | ks | 2 245,00 | 2 245,00 | 337,00 | 337,00 |
| 3. | | Modul kontrolní s tlačítkem | 2 | ks | 2 648,00 | 5 296,00 | 337,00 | 674,00 |
| 4. | | Tlačítko signální | 2 | ks | 1 522,00 | 3 044,00 | 337,00 | 674,00 |
| 5. | | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, alpská bílá | 4 | ks | 67,00 | 268,00 | 16,00 | 64,00 |
| 6. | | Kabel CYKY-O 2x1,5 | 34 | m | 15,00 | 510,00 | 21,00 | 714,00 |
| 7. | | Kabel SYKFY 3x2x0,5 | 20 | m | 9,00 | 180,00 | 21,00 | 420,00 |
| 8. | | Nastavení a proměření systému | 1 | kpl | 0,00 | 0,00 | 1 551,00 | 1 551,00 |
| 9. | | Drobné práce (5%) a materiál (5%) | 1 | kpl | 740,00 | 740,00 | 243,00 | 243,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | 15 531,00 | | 5 142,00 | |
| Celkem materiál + montáž bez DPH | | | | | 20 673,00 | | | |

5. Elektronická kontrola vstupu (EKV)

| Pol. | Typové číslo | Specifikace | Počet | Měrná jednotka | Materiál | | Montáž | |
|---|--------------|--|-------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| | | | | | Jednotková cena | Celkem bez DPH | Jednotková cena | Celkem bez DPH |
| 1. | | Řídicí jednotky, funguje i při výpadku internetu/intranetu, napájení AC230V / 12V 1A, ovládání zámku připojení: RJ45 - internet/intranet (komunikuje s řídicí jednotkou) 2xPIN od kontaktu detekce zavřených dveří/branky 2xPIN k zámku (DC12V) 8xPIN k RFID čtečce Vytvořeno a naprogramováno na zakázku (časová okna, různé přístupové skupiny, podle umístění různá signalizace, různá hlášení do řídicí jednotky a aktualizace čipových sad a dalších parametrů. Kompatibilní se stávajícím přístupovým systémem. Odsouhlasená VOŠ a SŠ Vysoké Mýto. | 2 | ks | 7 393,00 | 14 786,00 | 776,00 | 1 552,00 |
| 2. | | Čtečka RFID čipů a ISIC karet. Přenosová frekvence: 125KHz s delším dosahem, komunikační protokol: Wiegand 34, venkovní provedení (min. IP65), napájecí napětí 12V signálové napětí 5V. Kompatibilní se stávajícím přístupovým systémem. Odsouhlasená VOŠ a SŠ Vysoké Mýto. | 2 | ks | 1 613,00 | 3 226,00 | 399,00 | 798,00 |
| 3. | | Zdroj v krytu 13,8Vss/2A se signalizačními výstupy, stupeň 2 prostor až AKU 7Ah | 2 | ks | 2 772,00 | 5 544,00 | 285,00 | 570,00 |
| 4. | | Akumulátor 12V/7Ah ohniodolný, konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS | 2 | ks | 482,00 | 964,00 | 72,00 | 144,00 |
| 5. | | Připojení elektromechanického samo zamykacího setu | 1 | ks | 0,00 | 0,00 | 130,00 | 130,00 |
| 6. | | Připojení elektrického otvírače | 1 | ks | 0,00 | 0,00 | 130,00 | 130,00 |
| 7. | | Koordinace s dodavatelem dveří a zámečnický | 4 | hod | 0,00 | 0,00 | 465,00 | 1 860,00 |
| 8. | | Modul RJ45, UTP kat.6, do panelu | 1 | ks | 84,00 | 84,00 | 72,00 | 72,00 |
| 9. | | Konektor RJ45 + punčoška | 3 | ks | 10,00 | 30,00 | 47,00 | 141,00 |
| 10. | | Měření přípojky, popis | 2 | ks | 13,00 | 26,00 | 72,00 | 144,00 |
| 11. | | Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, LS0H modrý, Eca | 99 | m | 12,00 | 1 188,00 | 19,00 | 1 881,00 |
| 12. | | Kabel CYKY-O 2x1,5 | 29 | m | 15,00 | 435,00 | 21,00 | 609,00 |
| 13. | | Oživení a konfigurace systému, zaškolení obsluhy | 4 | hod | 0,00 | 0,00 | 672,00 | 2 688,00 |
| 14. | | Zřízení přívodu 230V AC, v budově č.5 | 1 | ks | 162,00 | 162,00 | 672,00 | 672,00 |
| 15. | | Flexo šňůra PVC 2x0,75mm 3m černá | 2 | ks | 54,00 | 108,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16. | | Drobné práce (5%) a materiál (1%) | 1 | kpl | 266,00 | 266,00 | 567,00 | 567,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | | 26 819,00 | | 11 958,00 |
| Celkem materiál + montáž bez DPH | | | | | | | | 38 777,00 |

6. Společné kabelové trasy

| Poř. číslo | Typové číslo | Specifikace | Počet | Měrná jednotka | Materiál | | Montáž | |
|---|--------------|--|-------|----------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | | | Jednotková cena | Celkem bez DPH | Jednotková cena | Celkem bez DPH |
| 1. | | Krabice přístrojová rozvodná včetně vysekání lůžka, KU68 | 19 | ks | 24,00 | 456,00 | 68,00 | 1 292,00 |
| 2. | | Kabelový žlab drátěný 50x50 | 192 | m | 109,00 | 20 928,00 | 119,00 | 22 848,00 |
| 3. | | Spojka žlabu | 192 | ks | 16,00 | 3 072,00 | 21,00 | 4 032,00 |
| 4. | | Držák pro montáž žlabu 50x50 na stěnu | 17 | ks | 35,00 | 595,00 | 16,00 | 272,00 |
| 5. | | Podpěra pro montáž žlabu 50x50 na podlahu | 11 | ks | 64,00 | 704,00 | 16,00 | 176,00 |
| 6. | | Nosník pro montáž žlabu 50x50, délky 200 | 115 | ks | 118,00 | 13 570,00 | 16,00 | 1 840,00 |
| 7. | | Držák žlabu 50x50 úpro montáž k nosníku | 115 | ks | 18,00 | 2 070,00 | 16,00 | 1 840,00 |
| 8. | | Skupinová kabelová příchytka včetně kotevního materiálu | 17 | ks | 20,00 | 340,00 | 19,00 | 323,00 |
| 9. | | Trubka ohebná 25, nízká mechanická odolnost, s protahovacím drátem | 81 | m | 8,00 | 648,00 | 40,00 | 3 240,00 |
| 10. | | Trubka pevná 16. střední mechanická odolnost, světle šedá | 318 | m | 8,00 | 2 544,00 | 39,00 | 12 402,00 |
| 11. | | Příchytka trubky pevné 16 včetně kotvení | 318 | ks | 7,00 | 2 226,00 | 16,00 | 5 088,00 |
| 12. | | Trubka pevná 32. střední mechanická odolnost, světle šedá | 10 | m | 31,00 | 310,00 | 47,00 | 470,00 |
| 13. | | Příchytka trubky pevné 32 včetně kotvení | 10 | ks | 12,00 | 120,00 | 16,00 | 160,00 |
| 14. | | Instalační lišta 20x20 | 5 | m | 24,00 | 120,00 | 57,00 | 285,00 |
| 15. | | Instalační lišta 40x20 | 12 | m | 41,00 | 492,00 | 68,00 | 816,00 |
| 16. | | Vysekání drážky 3x3cm | 82 | m | 0,00 | 0,00 | 51,00 | 4 182,00 |
| 17. | | Průraz stěnou do 250mm | 12 | ks | 0,00 | 0,00 | 84,00 | 1 008,00 |
| 18. | | Průraz stěnou nad 250mm - 500mm | 14 | ks | 0,00 | 0,00 | 125,00 | 1 750,00 |
| 19. | | Průraz stěnou nad 500mm - 1000mm | 2 | ks | 0,00 | 0,00 | 228,00 | 456,00 |
| 20. | | Průraz stropem | 2 | ks | 0,00 | 0,00 | 362,00 | 724,00 |
| 21. | | Drobné práce (5%) a materiál (5%) | 1 | kpl | 2 410,00 | 2 410,00 | 3 144,00 | 3 144,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | 50 605,00 | | 66 348,00 | |
| Celkem materiál + montáž bez DPH | | | | | 116 953,00 | | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| Objekt : | Název objektu : SO.01 - objekt č. 6, D.1.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ | JKSO : |
| Stavba : | Název stavby : REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. 6 | SKP : |
| Projektant : | Pardubický kraj | Počet měrných jednotek : 0 |
| Objednatel : | | Náklady na MJ : 0 |
| Počet listů : | | Zakázkové číslo : |
| Zpracovatel projektu : | | Zhotovitel : |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | |
| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedlejší rozpočtové náklady |
| Z | Dodávka celkem | 0 |
| Z | Montáž celkem | 0 |
| R | HSV celkem | 8 208 |
| N | PSV celkem | 823 691 |
| | ZRN celkem | 831 899 |
| | HZS | 0 |
| | RN II.a III.hlavy | 831 899 |
| | ZRN+VRN+HZS | 831 899 |
| | | Ostatní VRN 0 |
| | | VRN celkem 0 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Datum : | Jméno : Datum : Podpis: | Jméno : Datum : Podpis : |
| Základ pro DPH | 0 % činí : | 831 898,72 Kč |
| Základ pro DPH | 15 % činí : | |
| DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč |
| Základ pro DPH | 21 % činí : | 0,00 Kč |
| DPH | 21 % činí : | 0,00 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 831 899,00 Kč |

Poznámka :

| | |
|----------|---|
| Stavba : | REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. 6 |
| Objekt : | SO.01 - objekt č. 6, D.1.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------|--------------|----------------|----------|----------|----------|
| 97 Prorážení otvorů | 8 208 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 722 Vnitřní vodovod | 0 | 23 453 | 0 | 0 | 0 |
| 731 Kotelny | 0 | 382 410 | 0 | 0 | 0 |
| 732 Strojovny | 0 | 21 090 | 0 | 0 | 0 |
| 733 Rozvod potrubí | 0 | 186 371 | 0 | 0 | 0 |
| 734 Armatury | 0 | 49 940 | 0 | 0 | 0 |
| 735 Otopná tělesa | 0 | 160 428 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 8 208 | 823 691 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----------|
| | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|---|
| Stavba : | REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. 6 |
| Objekt : | SO.01 - objekt č. 6, D.1.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
|-----------------|------------------|---|--------|----------|------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| Díl: 97 | | Prorážení otvorů | | | | | | | | |
| 1 | 974 03-1165.R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm | m | 17,00 | 270,00 | 4 590,00 | 0,00049 | 0,00833 | -0,05400 | -0,91800 |
| 2 | 979 08-2111.R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 0,92 | 839,00 | 770,20 | | | | |
| 3 | 979 08-2121.R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 14,69 | 47,00 | 690,34 | | | | |
| 4 | 979 98-1101.R00 | Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t | t | 0,92 | 940,00 | 862,92 | | | | |
| 5 | 979 99-0102.R00 | Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel | t | 0,92 | 1 410,00 | 1 294,38 | | | | |
| | Celkem za | 97 Prorážení otvorů | | | | 8 207,84 | | 0,00833 | | -0,91800 |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | | | | | |
| 6 | 722 18-1214.RT5 | Izolace návleková polyetylen tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm | m | 325,00 | 42,00 | 13 650,00 | 0,00003 | 0,00975 | | |
| 7 | 722 18-1214.RT6 | Izolace návleková polyetylen tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm | m | 48,00 | 51,00 | 2 448,00 | 0,00004 | 0,00192 | | |
| 8 | 722 18-1214.RT7 | Izolace návleková polyetylen tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 20,00 | 64,00 | 1 280,00 | 0,00005 | 0,00100 | | |
| 9 | 722 18-1214.RT9 | Izolace návleková polyetylen tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm | m | 49,00 | 71,00 | 3 479,00 | 0,00008 | 0,00392 | | |
| 10 | 722 18-1215.RT9 | Izolace návleková kaučuk tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm | m | 22,00 | 118,00 | 2 596,00 | 0,00009 | 0,00198 | | |
| | Celkem za | 722 Vnitřní vodovod | | | | 23 453,00 | | 0,01857 | | |
| Díl: 731 | | Kotelny | | | | | | | | |
| 11 | 484-17312.2 | Tepelné čerpadlo vzduch-voda, topný výkon 5,1÷13 k více viz TZ a PD | kus | 1,00 | 267 900,00 | 267 900,00 | 0,18300 | 0,18300 | | |
| 12 | 484-17155.3 | Řídící modul tepelného čerpadla | kus | 1,00 | 11 750,00 | 11 750,00 | 0,04000 | 0,04000 | | |
| 13 | 484-17155.4 | Elektrický bivalentní zdroj, jm. výkon 3 ÷ 9 kW | kus | 1,00 | 13 630,00 | 13 630,00 | 0,02240 | 0,02240 | | |
| 14 | 484-33100 | Vyrovňovací akumulární nádrž, objem 120 L | kus | 2,00 | 18 612,00 | 37 224,00 | 0,12500 | 0,25000 | | |
| 15 | 731 24-9312.R00 | Montáž tepelného čerpadla | soubor | 3,00 | 11 280,00 | 33 840,00 | 0,00074 | 0,00222 | | |
| 16 | 731 21-9301.R00 | Montáž vyrovnávací akumulární nádrže | soubor | 2,00 | 4 230,00 | 8 460,00 | 0,00630 | 0,01260 | | |
| 17 | 998 73-1101.R00 | Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m | t | 0,51 | 4 700,00 | 2 390,89 | | | | |
| 18 | 731 39-1814.R00 | Vypouštění vody samospádem do 50 m2 | kus | 2,00 | 564,00 | 1 128,00 | | | | |
| 19 | 731 20-0826.R00 | Demontáž vnitřní jednotky tepelného čerpadla DHP-A 6 | kus | 1,00 | 837,00 | 837,00 | 0,00020 | 0,00020 | -0,26000 | -0,26000 |
| 20 | 731 10-0802.R00 | Demontáž tepelného čerpadla DHP AQ 6 | kus | 1,00 | 1 128,00 | 1 128,00 | 0,00010 | 0,00010 | -0,13000 | -0,13000 |
| 21 | 731 10-0801.R00 | Demontáž tepelného čerpadla DHP-A 6 | kus | 1,00 | 1 128,00 | 1 128,00 | 0,00010 | 0,00010 | -0,10000 | -0,10000 |
| 22 | 731 89-0801.R00 | Přemístění vybouraných hmot, H do 6 m | t | 0,49 | 4 700,00 | 2 303,00 | | | | |
| 23 | 998 73-1193.R00 | Příplatek zvětšený přesun, kotelny do 500 m | t | 0,49 | 1 410,00 | 690,90 | | | | |
| | Celkem za | 731 Kotelny | | | | 382 409,79 | | 0,51062 | | -0,49000 |
| Díl: 732 | | Strojovny | | | | | | | | |
| 24 | 732 42-1323.R00 | Čerpadlo oběhové elektronické 911 kg/h, 11,55 kPa | kus | 1,00 | 14 476,00 | 14 476,00 | 0,01859 | 0,01859 | | |
| 25 | 732 42-9111.R00 | Montáž čerpadel oběhových, DN 25 | soubor | 5,00 | 239,00 | 1 195,00 | | | | |
| 26 | 732 33-1515.R00 | Nádoby expanzní, objem 8 l | kus | 3,00 | 1 137,00 | 3 411,00 | 0,01146 | 0,03438 | | |
| 27 | 732 33-9104.R00 | Montáž nádoby expanzní tlakové 8 l | soubor | 3,00 | 564,00 | 1 692,00 | 0,00476 | 0,01428 | | |
| 28 | 998 73-2101.R00 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m | t | 0,07 | 4 700,00 | 315,84 | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|---|
| Stavba : | REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. 6 |
| Objekt : | SO.01 - objekt č. 6, D.1.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
|------|------------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| | Celkem za | 732 Strojovny | | | | 21 089,84 | | 0,06725 | | |
| Díl: | 733 | Rozvod potrubí | | | | | | | | |
| 29 | 733 16-1104.R00 | Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé | m | 325,00 | 169,00 | 54 925,00 | 0,00640 | 2,08000 | | |
| 30 | 733 16-1106.R00 | Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé | m | 48,00 | 179,00 | 8 592,00 | 0,00655 | 0,31440 | | |
| 31 | 733 16-1107.R00 | Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé | m | 20,00 | 263,00 | 5 260,00 | 0,00668 | 0,13360 | | |
| 32 | 733 16-1108.R00 | Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé | m | 71,00 | 301,00 | 21 371,00 | 0,00627 | 0,44517 | | |
| 33 | 733 16-4102.RT1 | Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm pájením na tvrdo | m | 325,00 | 113,00 | 36 725,00 | 0,00595 | 1,93375 | | |
| 34 | 733 16-4103.RT1 | Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm pájením na tvrdo | m | 48,00 | 150,00 | 7 200,00 | 0,00597 | 0,28656 | | |
| 35 | 733 16-4104.RT1 | Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm pájením na tvrdo | m | 20,00 | 179,00 | 3 580,00 | 0,00598 | 0,11960 | | |
| 36 | 733 16-4105.RT1 | Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm pájením na tvrdo | m | 71,00 | 226,00 | 16 046,00 | 0,00501 | 0,35571 | | |
| 37 | 733 19-0106.R00 | Tlaková zkouška potrubí do DN 32 | m | 464,00 | 13,00 | 6 032,00 | | | | |
| 38 | 998 73-3101.R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | t | 5,67 | 4 700,00 | 26 639,60 | | | | |
| | Celkem za | 733 Rozvod potrubí | | | | 186 370,60 | | 5,66879 | | |
| Díl: | 734 | Armatury | | | | | | | | |
| 39 | 734 23-5222.R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20 | kus | 6,00 | 252,00 | 1 512,00 | 0,00038 | 0,00228 | | |
| 40 | 734 23-5223.R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25 | kus | 12,00 | 395,00 | 4 740,00 | 0,00061 | 0,00732 | | |
| 41 | 734 29-5212.R00 | Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20 | kus | 1,00 | 239,00 | 239,00 | 0,00025 | 0,00025 | | |
| 42 | 734 29-5213.R00 | Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25 | kus | 2,00 | 387,00 | 774,00 | 0,00046 | 0,00092 | | |
| 43 | 734 21-5133.R00 | Ventil odvodušňovací automat. DN 15 | kus | 7,00 | 252,00 | 1 764,00 | 0,00010 | 0,00070 | | |
| 44 | 734 29-5321.R00 | Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15 | kus | 7,00 | 137,00 | 959,00 | 0,00019 | 0,00133 | | |
| 45 | 734 24-5123.R00 | Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25 | kus | 1,00 | 384,00 | 384,00 | 0,00027 | 0,00027 | | |
| 46 | 734 41-1142.R00 | Teploměr TP 0÷120°C, D 63 přímý, L 50 + jímka | kus | 4,00 | 357,00 | 1 428,00 | 0,00067 | 0,00268 | | |
| 47 | 734 42-1150.R00 | Tlakoměr 0-1 MPa č. 03312, D 100 | kus | 3,00 | 423,00 | 1 269,00 | 0,00252 | 0,00756 | | |
| 48 | 551-37306.30 | Hlavice termostatická | kus | 33,00 | 226,00 | 7 458,00 | 0,00010 | 0,00330 | | |
| 49 | 734 26-6772.R00 | opěrné pouzdro pro Cu trubky | kus | 66,00 | 84,00 | 5 544,00 | 0,00015 | 0,00990 | | |
| 50 | 734 25-5111.R00 | Ventil pojistný, DN 15 x 2,5 bar | kus | 3,00 | 639,00 | 1 917,00 | 0,00021 | 0,00063 | | |
| 51 | 734 25-5121.R00 | Ventil pojistný, DN 20 x 2,5 bar | kus | 1,00 | 733,00 | 733,00 | 0,00034 | 0,00034 | | |
| 52 | 734 25-5133.R00 | kohout pro expanzní nádoby 3/4" | kus | 3,00 | 818,00 | 2 454,00 | 0,00068 | 0,00204 | | |
| 53 | 734 26-3211.R00 | Šroubení regulační dvoutrub.rohové, připojovací závit 3/4" Eurokonus | kus | 33,00 | 333,00 | 10 989,00 | | | | |
| 54 | 734 26-3772.R00 | Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK | kus | 66,00 | 64,00 | 4 224,00 | | | | |
| 55 | 734 26-3773.R00 | adaptér pro připojení těles 3/4" Eurokonus (EK) x 1/2" M | kus | 66,00 | 51,00 | 3 366,00 | | | | |
| 56 | 998 73-4101.R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | t | 0,04 | 4 700,00 | 185,65 | | | | |
| | Celkem za | 734 Armatury | | | | 49 939,65 | | 0,03952 | | |
| Díl: | 735 | Otopná tělesa | | | | | | | | |
| 57 | 735 15-7260.R00 | Otopná těl.panel. s term. ventilem 11 600/ 400 | kus | 3,00 | 2 801,00 | 8 403,00 | 0,00864 | 0,02592 | | |
| 58 | 735 15-7263.R00 | Otopná těl.panel. s term. ventilem 11 600/ 700 | kus | 1,00 | 3 628,00 | 3 628,00 | 0,01512 | 0,01512 | | |
| 59 | 735 15-7269.R00 | Otopná těl.panel. s term. ventilem 11 600/1400 | kus | 7,00 | 3 995,00 | 27 965,00 | 0,03024 | 0,21168 | | |
| 60 | 735 15-7562.R00 | Otopná těl.panel. s term. ventilem 21 600/ 600 | kus | 2,00 | 3 628,00 | 7 256,00 | 0,01830 | 0,03660 | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|---|
| Stavba : | REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. 6 |
| Objekt : | SO.01 - objekt č. 6, D.1.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
|------|------------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| 61 | 735 15-7567.R00 | Otopná těl.panel. s term. ventilem 21 600/1100 | kus | 5,00 | 4 559,00 | 22 795,00 | 0,03355 | 0,16775 | | |
| 62 | 735 15-7568.R00 | Otopná těl.panel. s term. ventilem 21 600/1200 | kus | 4,00 | 5 302,00 | 21 208,00 | 0,03660 | 0,14640 | | |
| 63 | 735 15-7569.R00 | Otopná těl.panel. s term. ventilem 21 600/1400 | kus | 3,00 | 5 621,00 | 16 863,00 | 0,04270 | 0,12810 | | |
| 64 | 735 15-7665.R00 | Otopná těl.panel. s term. ventilem 22 600/ 900 | kus | 1,00 | 5 095,00 | 5 095,00 | 0,03267 | 0,03267 | | |
| 65 | 735 15-7667.R00 | Otopná těl.panel. s term. ventilem 22 600/1100 | kus | 1,00 | 5 743,00 | 5 743,00 | 0,03993 | 0,03993 | | |
| 66 | 735 15-7668.R00 | Otopná těl.panel. s term. ventilem 22 600/1200 | kus | 4,00 | 5 931,00 | 23 724,00 | 0,04356 | 0,17424 | | |
| 67 | 735 15-7669.R00 | Otopná těl.panel. s term. ventilem 22 600/1400 | kus | 2,00 | 6 336,00 | 12 672,00 | 0,05082 | 0,10164 | | |
| 68 | 998 73-5101.R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | t | 1,08 | 4 700,00 | 5 076,00 | | | | |
| | Celkem za | 735 Otopná tělesa | | | | 160 428,00 | | 1,08005 | | |

Stavba: **REKONSTRUKCE OBJEKTU č. 6 VOŠ a SŠ
STAVEBNÍ VYSOKÉ MÝTO, areál Kpt.**

Poplera

Zak. čís.: 1725/12

| | | |
|----------------------------|------|----------------|
| Dodávka v Kč | | 79 476 |
| Montáž v Kč | | 23 699 |
| režie | 0,04 | 4 127 |
| měření, zprovoznění... | | 1 391 |
| CELKEM v Kč bez DPH | | 108 693 |

Datum: 11/2021

| Poř. čís. pol. | Popis | M.j. | počet jednotek | Jednotkové údaje | | Celkové údaje | |
|----------------|--|------|----------------|------------------|-------------|---------------|-------------|
| | | | | dodávka v Kč | montáž v Kč | dodávka v Kč | montáž v Kč |
| | Sociální zařízení | | | | | | |
| 101 | talířový ventil pro odvod vzduchu DN160, 30-90m3/h, max 20Pa | ks | 12,00 | 193,00 | 193,00 | 2 316,00 | 2 316,00 |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.106</i> | ks | 1,00 | | | | |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.108</i> | ks | 2,00 | | | | |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.109</i> | ks | 1,00 | | | | |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.110</i> | ks | 2,00 | | | | |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.115</i> | ks | 2,00 | | | | |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.117</i> | ks | 2,00 | | | | |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.118</i> | ks | 1,00 | | | | |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.119</i> | ks | 1,00 | | | | |
| 102 | ohebné potrubí typu sono, DN160 | m | 15,00 | 124,00 | 105,00 | 1 860,00 | 1 575,00 |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.115</i> | m | 2,00 | | | | |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.117</i> | m | 2,00 | | | | |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.118</i> | m | 1,00 | | | | |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.119</i> | m | 1,00 | | | | |
| | <i>01.VZT.220 - mezistrop</i> | m | 3,00 | | | | |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.114</i> | m | 3,00 | | | | |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.116</i> | m | 3,00 | | | | |
| 103 | ventilátor radiální potrubní DN160, max 659m3/h a 576Pa, 111W | ks | 3,00 | 4 117,00 | 1 241,00 | 12 351,00 | 3 723,00 |
| | <i>01.VZT.220 - mezistrop</i> | ks | 1,00 | | | | |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.114</i> | ks | 1,00 | | | | |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.116</i> | ks | 1,00 | | | | |
| 104 | plastová samočinná žaluzie pro DN160 | ks | 3,00 | 517,00 | 259,00 | 1 551,00 | 777,00 |
| | <i>01.VZT.220 - fasáda</i> | ks | 3,00 | | | | |
| 105 | potrubí ocelové pozinkované kruhové skupiny I do průměru 200mm, 30% tvarovek | m | 32,00 | 677,00 | 291,00 | 21 664,00 | 9 312,00 |
| | <i>01.VZT.220 - m.č.107</i> | m | 4,00 | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|----|------|-----------|----------|-----------|----------|
| | 01.VZT.220 - m.č.105 | m | 2,00 | | | | |
| | 01.VZT.220 - m.č.109 | m | 2,00 | | | | |
| | 01.VZT.220 - m.č.110 | m | 3,00 | | | | |
| | 01.VZT.220 - m.č.108 | m | 3,00 | | | | |
| | 01.VZT.220 - m.č.112 | m | 2,00 | | | | |
| | 01.VZT.220 - mezistrop | m | 1,00 | | | | |
| | 01.VZT.220 - m.č.116 | m | 2,00 | | | | |
| | 01.VZT.220 - m.č.117 | m | 2,00 | | | | |
| | 01.VZT.220 - m.č.118 | m | 1,00 | | | | |
| | 01.VZT.220 - m.č.114 | m | 4,00 | | | | |
| | 01.VZT.220 - m.č.115 | m | 2,00 | | | | |
| | 01.VZT.220 - m.č.113 | m | 3,00 | | | | |
| | 01.VZT.220 - m.č.119 | m | 1,00 | | | | |
| | Depozitáře | | | | | | |
| | destratifikátor 7500m3/h, 135W, 1360ot/min, oblast vlivu 200m2, včetně instalačního materiálu | | 2,00 | 19 867,00 | 2 998,00 | 39 734,00 | 5 996,00 |
| | 01.VZT.220 - m.č.101 | ks | 1,00 | | | | |
| | 01.VZT.220 - m.č.102 | ks | 1,00 | | | | |

79 476,00 23 699,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | |
|-------------------------------------|---|--------|
| Objekt : | Název objektu : SO.01 - objekt č. 6, D.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA | JKSO : |
| Stavba : | Název stavby : REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. 6 | SKP : |
| Projektant : | Počet měrných jednotek : | 0 |
| Objednatel : Pardubický kraj | Náklady na MJ : | 0 |
| Počet listů : | Zakázkové číslo : | |
| Zpracovatel projektu : | Zhotovitel : | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedlejší rozpočtové náklady | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|
| | Dodávka celkem | 0 | |
| Z | Montáž celkem | 0 | |
| R | HSV celkem | 115 879 | |
| N | PSV celkem | 396 097 | |
| | ZRN celkem | 511 976 | |
| | HVS | 0 | |
| | RN II.a III.hlavy | 511 976 | Ostatní VRN 0 |
| | ZRN+VRN+HVS | 511 976 | VRN celkem 0 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele | |
| Datum : | Jméno : Datum : Podpis: | Jméno : Datum : Podpis : | |
| Základ pro DPH | 0 % činí : | 511 975,84 Kč | |
| Základ pro DPH | 15 % činí : | | |
| DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč | |
| Základ pro DPH | 21 % činí : | 0,00 Kč | |
| DPH | 21 % činí : | 0,00 Kč | |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 0,00 Kč | |

Poznámka :

| | |
|----------|--|
| Stavba : | REKONSTRUKCE OBJEKTU C. 6 |
| Objekt : | SO.01 - objekt č. 6, D.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 76 289 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 10 013 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 Prorážení otvorů | 29 578 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 721 Vnitřní kanalizace | 0 | 50 838 | 0 | 0 | 0 |
| 722 Vnitřní vodovod | 0 | 154 793 | 0 | 0 | 0 |
| 725 Zařizovací předměty | 0 | 190 466 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 115 879 | 396 097 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----------|
| | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| Stavba : | REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. 6 |
| Objekt : | SO.01 - objekt č. 6, D.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
|-----------------|------------------|---|-----|----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | | | | | |
| 1 | 132 20-1211.R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 109,00 | 329,00 | 35 861,00 | | | | |
| 2 | 132 20-1209.R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 | m3 | 109,00 | 19,00 | 2 071,00 | | | | |
| 3 | 139 60-1102.R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 10,90 | 893,00 | 9 733,70 | | | | |
| 4 | 174 10-1101.R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 101,50 | 282,00 | 28 623,00 | | | | |
| | Celkem za | 1 Zemní práce | | | | 76 288,70 | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | |
| 5 | 451 57-2111.R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 7,50 | 1 335,00 | 10 012,50 | 1,13220 | 8,49150 | | |
| | Celkem za | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 10 012,50 | | 8,49150 | | |
| Díl: 97 | | Prorážení otvorů | | | | | | | | |
| 6 | 974 03-1165.R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm | m | 58,00 | 270,00 | 15 660,00 | 0,00049 | 0,02842 | -0,05400 | -3,13200 |
| 7 | 974 03-1169.R00 | Příplatek za dalších 10 cm šířky rýhy hl. do 15 cm | m | 28,00 | 67,00 | 1 876,00 | | | -0,04000 | -1,12000 |
| 8 | 979 08-2111.R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 4,25 | 839,00 | 3 567,43 | | | | |
| 9 | 979 08-2121.R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 68,03 | 47,00 | 3 197,50 | | | | |
| 10 | 979 98-1104.R00 | Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 9 t | t | 4,25 | 940,00 | 3 996,88 | | | | |
| 11 | 979 99-0102.R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel | t | 4,25 | 301,00 | 1 279,85 | | | | |
| | Celkem za | 97 Prorážení otvorů | | | | 29 577,66 | | 0,02842 | | -4,25200 |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | | | | | |
| 12 | 721 17-6101.R00 | Potrubí HT odpadní připojovací a svislé DN 32 | m | 7,00 | 295,00 | 2 065,00 | 0,00034 | 0,00238 | | |
| 13 | 721 17-6113.R00 | Potrubí HT odpadní připojovací a svislé DN 50 | m | 23,00 | 321,00 | 7 383,00 | 0,00052 | 0,01196 | | |
| 14 | 721 17-6114.R00 | Potrubí HT odpadní připojovací a svislé DN 75 | m | 2,00 | 337,00 | 674,00 | 0,00078 | 0,00156 | | |
| 15 | 721 17-6115.R00 | Potrubí HT odpadní připojovací a svislé DN 110 | m | 24,00 | 374,00 | 8 976,00 | 0,00131 | 0,03144 | | |
| 16 | 721 17-6222.R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 110 | m | 27,00 | 243,00 | 6 561,00 | 0,00209 | 0,05643 | | |
| 17 | 721 17-6223.R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 | m | 46,00 | 305,00 | 14 030,00 | 0,00250 | 0,11500 | | |
| 18 | 721 27-3160.R00 | Kalich pro úkapy se záp. uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav | kus | 6,00 | 451,00 | 2 706,00 | 0,00008 | 0,00048 | | |
| 19 | 721 27-3200.RT1 | Podlahová čistící tvarovka s hladkým koncem DN110 | kus | 2,00 | 991,00 | 1 982,00 | 0,00006 | 0,00012 | | |
| 20 | 721 27-3200.RT2 | Podlahová vpust DN 40/50, vodorovným odtok zápachový uzávěr kombinovaný | kus | 2,00 | 1 175,00 | 2 350,00 | 0,00013 | 0,00026 | | |
| 21 | 721 27-3200.RT3 | Souprava větrací hlavice PP DN 100 | kus | 3,00 | 337,00 | 1 011,00 | 0,00027 | 0,00081 | | |
| 22 | 721 29-0111.R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | 129,00 | 16,00 | 2 064,00 | | | | |
| 23 | 998 72-1101.R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | t | 0,22 | 4 700,00 | 1 035,88 | | | | |
| | Celkem za | 721 Vnitřní kanalizace | | | | 50 837,88 | | 0,22044 | | |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| Stavba : | REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. 6 |
| Objekt : | SO.01 - objekt č. 6, D.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
|------|-----------------|---|-----|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| 24 | 722 17-2331.R00 | potrubí PP-RCT s čedičovým vláknem S 3,2, 25 x 3,5 | m | 125,00 | 230,00 | 28 750,00 | 0,00401 | 0,50125 | | |
| 25 | 722 17-2332.R00 | potrubí PP-RCT s čedičovým vláknem S 3,2, 32 x 4,4 | m | 32,00 | 280,00 | 8 960,00 | 0,00522 | 0,16704 | | |
| 26 | 722 17-2333.R00 | potrubí PP-RCT s čedičovým vláknem S 3,2, 40 x 5,5 | m | 16,00 | 333,00 | 5 328,00 | 0,00541 | 0,08656 | | |
| 27 | 722 17-2334.R00 | potrubí PP-RCT s čedičovým vláknem S 3,2, 50 x 6,9 | m | 12,00 | 456,00 | 5 472,00 | 0,00573 | 0,06876 | | |
| 28 | 722 13-0233.R00 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25 | m | 48,00 | 329,00 | 15 792,00 | 0,01598 | 0,76704 | | |
| 29 | 722 13-0234.R00 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32 | m | 9,00 | 456,00 | 4 104,00 | 0,01384 | 0,12456 | | |
| 30 | 722 18-1212.RU2 | Izolace návleková polyetylen tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 35 mm | m | 48,00 | 33,00 | 1 584,00 | 0,00006 | 0,00288 | | |
| 31 | 722 18-1212.RU3 | Izolace návleková polyetylen tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 45 mm | m | 9,00 | 45,00 | 405,00 | 0,00012 | 0,00108 | | |
| 32 | 722 18-1213.RT8 | Izolace návleková polyetylen tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm | m | 64,00 | 45,00 | 2 880,00 | 0,00006 | 0,00384 | | |
| 33 | 722 18-1213.RU1 | Izolace návleková polyetylen tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm | m | 17,00 | 55,00 | 935,00 | 0,00006 | 0,00102 | | |
| 34 | 722 18-1213.RU4 | Izolace návleková polyetylen tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm | m | 16,00 | 60,00 | 960,00 | 0,00012 | 0,00192 | | |
| 35 | 722 18-1213.RU7 | Izolace návleková polyetylen tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 50 mm | m | 12,00 | 84,00 | 1 008,00 | 0,00013 | 0,00156 | | |
| 36 | 722 18-1213.RT8 | Izolace návleková polyetylen tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm | m | 61,00 | 118,00 | 7 198,00 | 0,00006 | 0,00366 | | |
| 37 | 722 18-1213.RU1 | Izolace návleková polyetylen tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm | m | 15,00 | 149,00 | 2 235,00 | 0,00006 | 0,00090 | | |
| 38 | 722 23-7221.R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 15 | kus | 2,00 | 178,00 | 356,00 | 0,00024 | 0,00048 | | |
| 39 | 722 23-7222.R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20 | kus | 4,00 | 280,00 | 1 120,00 | 0,00038 | 0,00152 | | |
| 40 | 722 23-7223.R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25 | kus | 1,00 | 374,00 | 374,00 | 0,00061 | 0,00061 | | |
| 41 | 722 23-7224.R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32 | kus | 1,00 | 451,00 | 451,00 | 0,00089 | 0,00089 | | |
| 42 | 722 23-7131.R00 | Kohout kulový s vypouštěním, DN 15 | kus | 1,00 | 252,00 | 252,00 | 0,00026 | 0,00026 | | |
| 43 | 722 23-7133.R00 | Kohout kulový s vypouštěním, DN 25 | kus | 2,00 | 639,00 | 1 278,00 | 0,00057 | 0,00114 | | |
| 44 | 722 23-7134.R00 | Kohout kulový s vypouštěním, DN 32 | kus | 3,00 | 743,00 | 2 229,00 | 0,00080 | 0,00240 | | |
| 45 | 722 23-7623.R00 | Ventil zpětný,2xvnitřní závitm DN 25 | kus | 1,00 | 639,00 | 639,00 | 0,00027 | 0,00027 | | |
| 46 | 722 23-7624.R00 | Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32 | kus | 1,00 | 733,00 | 733,00 | 0,00035 | 0,00035 | | |
| 47 | 722 23-5643.R00 | Klapka zpětná vodorovná DN 25 | kus | 1,00 | 644,00 | 644,00 | 0,00040 | 0,00040 | | |
| 48 | 722 23-5644.R00 | Klapka zpětná vodorovná DN 32 | kus | 1,00 | 747,00 | 747,00 | 0,00070 | 0,00070 | | |
| 49 | 722 22-3131.R00 | Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15 | kus | 4,00 | 239,00 | 956,00 | 0,00019 | 0,00076 | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| Stavba : | REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. 6 |
| Objekt : | SO.01 - objekt č. 6, D.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
|-------------|------------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| 50 | 722 23-5641.R00 | Vodovodní filtr 5" DN 15 | kus | 1,00 | 926,00 | 926,00 | 0,00018 | 0,00018 | | |
| 51 | 722 23-5643.R00 | Vodovodní filtr 10" DN 25 | kus | 1,00 | 1 175,00 | 1 175,00 | 0,00040 | 0,00040 | | |
| 52 | 722 23-7225.R00 | Rohový ventil pro připojení zařizovacích předmětů | kus | 26,00 | 137,00 | 3 562,00 | 0,00130 | 0,03380 | | |
| 53 | 722 23-5842.R00 | pojistný a zpětný ventil 1/2" EB, 600 kPa | kus | 3,00 | 639,00 | 1 917,00 | | | | |
| 54 | 722 26-5112.R00 | Vodoměr domovní SV Q3 4 m3, DN 20 | kus | 1,00 | 921,00 | 921,00 | 0,00394 | 0,00394 | | |
| 55 | 722 26-5115.R00 | Vodoměr domovní SV Q3 6,3 m3, DN 25 | kus | 1,00 | 1 448,00 | 1 448,00 | 0,00578 | 0,00578 | | |
| 56 | 484-66201 | Připojovací kohout pro exp. nádobu DN 20 | kus | 1,00 | 639,00 | 639,00 | 0,00240 | 0,00240 | | |
| 57 | 484-66202 | Nádoba expanzní membránová pro vodu, 18 l | kus | 1,00 | 1 363,00 | 1 363,00 | 0,00280 | 0,00280 | | |
| 58 | 286-13780 | Trubka tlaková PE 100 RC d 32 x 3,0 mm | m | 7,00 | 92,00 | 644,00 | 0,00028 | 0,00196 | | |
| 59 | 286-13781 | Trubka tlaková PE 100 RC d 40 x 3,7 mm | m | 7,00 | 145,00 | 1 015,00 | 0,00043 | 0,00301 | | |
| 60 | 286-13045.M | Koleno 90° d 32 mm PE 100 | kus | 1,00 | 308,00 | 308,00 | | | | |
| 61 | 286-13046.M | Koleno 90° d 40 mm PE 100 | kus | 1,00 | 431,00 | 431,00 | | | | |
| 62 | 286-13081.M | Přechod WUN 90 40/5/4" PE-HD 100 SDR 11 vnější závit | kus | 1,00 | 611,00 | 611,00 | | | | |
| 63 | 286-13082.M | Přechod WUN 90 50/6/4" PE-HD 100 SDR 11 vnější závit | kus | 1,00 | 837,00 | 837,00 | | | | |
| 64 | 899 72-1112.R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 14,00 | 8,00 | 112,00 | | | | |
| 65 | 449-82606.A | Hydrantový systém D25 prům. 25/30 | kus | 3,00 | 7 990,00 | 23 970,00 | 0,03000 | 0,09000 | | |
| 66 | 722 28-0107.R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 40 | m | 242,00 | 21,00 | 5 082,00 | | | | |
| 67 | 722 29-0234.R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80 | m | 242,00 | 23,00 | 5 566,00 | 0,00001 | 0,00242 | | |
| 68 | 998 72-2101.R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 1,89 | 4 700,00 | 8 875,95 | | | | |
| | Celkem za | 722 Vnitřní vodovod | | | | 154 792,95 | | 1,88854 | | |
| Díl: | 725 | Zařizovací předměty | | | | | | | | |
| 69 | 725 53-4222.R00 | Ohřívač elek. zásob. závěsný 50 l | soubor | 1,00 | 7 501,00 | 7 501,00 | 0,06482 | 0,06482 | | |
| | | Ohřívač elek. zásob. závěsný 100 l se samoučící řídicí jednotkou | soubor | 1,00 | 10 848,00 | 10 848,00 | 0,07082 | 0,07082 | | |
| 70 | 725 53-4224.R00 | Montáž elektr.ohřívačů, ostatní typy 125 l | soubor | 2,00 | 837,00 | 1 674,00 | 0,02882 | 0,05764 | | |
| 71 | 725 53-9103.R00 | Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu standardní | kus | 13,00 | 1 448,00 | 18 824,00 | 0,00085 | 0,01105 | | |
| 72 | 725 82-3121.RT1 | Baterie sprchová nástěnná s ruční sprchou | kus | 2,00 | 2 021,00 | 4 042,00 | 0,00012 | 0,00024 | | |
| 73 | 725 84-5111.RT2 | Baterie nástěnná ruční, ráménko 300 mm | soubor | 3,00 | 145,00 | 435,00 | 0,00134 | 0,00402 | | |
| 74 | 725 83-5111.R00 | Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné chromové | kus | 13,00 | 197,00 | 2 561,00 | 0,00012 | 0,00156 | | |
| 75 | 725 82-9201.R00 | Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné chromové | kus | 13,00 | 197,00 | 2 561,00 | 0,00012 | 0,00156 | | |
| 76 | 725 82-9501.R00 | Montáž baterie nástěnné | kus | 3,00 | 145,00 | 435,00 | 0,00004 | 0,00012 | | |
| 77 | 725 84-9201.R00 | Montáž baterií sprchových, pevná výška | kus | 2,00 | 197,00 | 394,00 | 0,00013 | 0,00026 | | |
| 78 | 725 01-7162.R00 | Umyvadlo, 55 x 45 cm, bílé | soubor | 16,00 | 1 363,00 | 21 808,00 | 0,01401 | 0,22416 | | |
| 79 | 725 01-7161.R00 | Umyvadlo, 50 cm, bílé | soubor | 13,00 | 1 137,00 | 14 781,00 | 0,01201 | 0,15613 | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| Stavba : | REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. 6 |
| Objekt : | SO.01 - objekt č. 6, D.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
|------------------|-----------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| 80 | 725 01-4163.R00 | Klozet závěsný včetně sedátka, hl.460 mm | soubor | 3,00 | 2 801,00 | 8 403,00 | 0,01989 | 0,05967 | | |
| 81 | 725 01-6125.R00 | Urinál ovládání autom, bílý s radarovým senzorem | soubor | 2,00 | 8 413,00 | 16 826,00 | 0,02038 | 0,04076 | | |
| 82 | 725 01-9101.R00 | Výlevka stojící s plastovou mřížkou | soubor | 3,00 | 5 095,00 | 15 285,00 | 0,01444 | 0,04332 | | |
| 83 | 725 11-1266.RT1 | montážní prvek pro závěsný klozet ovládací tlačítko dle řešení interiéru | soubor | 3,00 | 6 392,00 | 19 176,00 | 0,01217 | 0,03651 | | |
| 84 | 725 86-0211.R00 | Sifon umyvadlový | kus | 12,00 | 329,00 | 3 948,00 | 0,00022 | 0,00264 | | |
| 85 | 725 86-0215.R00 | Sifon umyvadlový plochý | kus | 1,00 | 451,00 | 451,00 | 0,00031 | 0,00031 | | |
| 86 | 725 86-0227.RT1 | Sifon ke sprchové vaničce PP, DN 40 s krytkou chrom, kloub | kus | 2,00 | 508,00 | 1 016,00 | 0,00053 | 0,00106 | | |
| 87 | 725 86-9214.R00 | Montáž zápachových uzávěrek | kus | 15,00 | 84,00 | 1 260,00 | 0,00020 | 0,00300 | | |
| 88 | 552-20018 | sprchová vanička čtvtkruhová 80 x 80, bílá + sprchový kout čtyřdílný | kus | 2,00 | 13 630,00 | 27 260,00 | 0,01050 | 0,02100 | | |
| 89 | 725 24-9102.R00 | Montáž sprchových mís a vaniček | soubor | 3,00 | 1 128,00 | 3 384,00 | 0,00062 | 0,00186 | | |
| 90 | 725 24-9103.R00 | Montáž sprchových koutů | soubor | 3,00 | 1 316,00 | 3 948,00 | 0,00017 | 0,00051 | | |
| 91 | 725 98-0122.R00 | revizní dvířka 150 x 150 mm přesný typ koordinovat s dodavatelem stavby | kus | 1,00 | 508,00 | 508,00 | 0,00070 | 0,00070 | | |
| 92 | 725 98-0113.R00 | revizní dvířka 150 x 300 mm přesný typ koordinovat s dodavatelem stavby | kus | 3,00 | 639,00 | 1 917,00 | 0,00080 | 0,00240 | | |
| 93 | 998 72-5101.R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | t | 0,80 | 4 700,00 | 3 781,15 | | | | |
| Celkem za | | 725 Zařizovací předměty | | | | 190 466,15 | | 0,80456 | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | |
|-------------------------------------|--|--------|
| Objekt : | Název objektu : SO.03 - KANALIZACE, KANALIZAČNÍ PŘIPOJKA | JKSO : |
| Stavba : | Název stavby : REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. 6 | SKP : |
| Projektant : | Počet měrných jednotek : | 0 |
| Objednatel : Pardubický kraj | Náklady na MJ : | 0 |
| Počet listů : | Zakázkové číslo : | |
| Zpracovatel projektu : | Zhotovitel : | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedlejší rozpočtové náklady | |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| Z | Dodávka celkem | 0 | |
| | Montáž celkem | 0 | |
| R | HSV celkem | 143 195 | |
| N | PSV celkem | 100 548 | |
| | ZRN celkem | 243 743 | |
| | | | |
| | HZS | 0 | |
| | RN II.a III.hlavy | 243 743 | Ostatní VRN 0 |
| | ZRN+VRN+HZS | 243 743 | VRN celkem 0 |

| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Datum : | Jméno : Datum : Podpis: | Jméno : Datum : Podpis : |
| Základ pro DPH | 0 % činí : | 243 743,04 Kč |
| Základ pro DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč |
| DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč |
| Základ pro DPH | 21 % činí : | 0,00 Kč |
| DPH | 21 % činí : | 0,00 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 0,00 Kč |

Poznámka :

| | |
|----------|---|
| Stavba : | REKONSTRUKCE OBJEKTU C. 6 |
| Objekt : | SO.03 - KANALIZACE, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------------|----------------|----------------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 109 852 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 8 811 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 Trubní vedení | 23 082 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Stavěništní přesun hmot | 1 450 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 721 Vnitřní kanalizace | 0 | 100 548 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 143 195 | 100 548 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----------|
| | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|---|
| Stavba : | REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. 6 |
| Objekt : | SO.03 - KANALIZACE, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
|-----------------|------------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | | | | | |
| 1 | 132 20-1211.R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 165,00 | 329,00 | 54 285,00 | | | | |
| 2 | 132 20-1209.R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 | m3 | 159,00 | 19,00 | 3 021,00 | | | | |
| 3 | 139 60-1102.R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 17,00 | 893,00 | 15 181,00 | | | | |
| 4 | 174 10-1101.R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 159,00 | 235,00 | 37 365,00 | | | | |
| | Celkem za | 1 Zemní práce | | | | 109 852,00 | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | |
| 5 | 451 57-2111.R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 6,60 | 1 335,00 | 8 811,00 | 1,13220 | 7,47252 | | |
| | Celkem za | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 8 811,00 | | 7,47252 | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | | | | | |
| 6 | 871 31-3121.R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 160 | m | 66,00 | 99,00 | 6 534,00 | | | | |
| 7 | 892 57-1111.R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | 66,00 | 20,00 | 1 320,00 | | | | |
| 8 | 894 43-1112.R00 | Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin | kus | 3,00 | 5 076,00 | 15 228,00 | | | | |
| | Celkem za | 8 Trubní vedení | | | | 23 082,00 | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | | | | |
| 9 | 998 27-6101.R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 1,04 | 1 401,00 | 1 450,04 | | | | |
| | Celkem za | 99 Staveništní přesun hmot | | | | 1 450,04 | | | | |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | | | | | |
| 10 | 721 17-6224.R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 160 | m | 66,00 | 545,00 | 35 970,00 | 0,00300 | 0,19800 | | |
| 11 | 286-97015.A | kanalizační šachta DN 600, dno 90° hl. cca 1,43 m, poklop A15 | kus | 1,00 | 17 766,00 | 17 766,00 | 0,27900 | 0,27900 | | |
| 12 | 286-97015.A | kanalizační šachta DN 600, dno rovné hl. cca 1,94 m, poklop | kus | 1,00 | 19 646,00 | 19 646,00 | 0,27900 | 0,27900 | | |
| 13 | 286-97015.A | kanalizační šachta DN 600, dno 60° hl. cca 3,55 m, poklop | kus | 1,00 | 27 166,00 | 27 166,00 | 0,27900 | 0,27900 | | |
| | Celkem za | 721 Vnitřní kanalizace | | | | 100 548,00 | | 1,03500 | | |

Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/23/21511

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: Technické muzeum Pardubického kraje

Číslo projektu: 231000058

Název komponenty: 4.5 Rozvoj kulturního a kreativního sektoru

Název opatření: 4.5.3 Rozvoj regionálního kulturního sektoru a kreativního sektoru

Poskytovatel podpory: Ministerstvo kultury ČR

- 1) Na každé faktuře bude uveden název projektu a registrační číslo projektu. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé způsobilé a nezpůsobilé výdaje, vše v souladu se zadávací dokumentací nebo dle požadavků projektového manažera.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2, písm. e), zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem kultury ČR, popř. jiným poskytovatelem dotace či zprostředkujícím subjektem, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 6) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 7) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2034.
- 8) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 9) Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z pravidel pro žadatele a příjemce, včetně příloh a dalších dokumentů dostupných na <https://www.mkcr.cz/narodni-plan-obnovy-2609.html> pro výzvu č. 0231/2022.

10) Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá elektronický přehled čerpání položek rozpočtu za fakturované období a to ve formátu MS Excel. Vzor přehledu o průběžném čerpání rozpočtu zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením fyzické realizace.

11) Publicita

- a. Zhotovitel vystaví na viditelném místě dočasný billboard o rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát; š x v), který bude instalován po celou dobu realizace projektu. Na dočasném billboardu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.
- b. Billboard bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci billboardu.
- c. Zhotovitel umístí v místě realizace projektu stálou pamětní desku o minimální velikosti 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku), která musí být umístěna v místě viditelném pro veřejnost. Zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí její fotodokumentaci. Stálá pamětní deska, kotevní prvky a podklad musí být z odolného a trvalého materiálu, aby zůstaly zachovány jejich vlastnosti a vzhled po celou dobu udržitelnosti projektu.
- d. Grafické podklady pro výrobu billboardů a stálé pamětní desky předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění billboardů a stálé pamětní desky musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.