**SMLOUVA O DÍLO**

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“) mezi těmito smluvními stranami:

**1. Centrum sociální pomoci Třinec, příspěvková organizace**

adresa: Máchova 1134, Třinec, PSČ: 739 61

zastoupeno: **Mgr. Kamil Raszka, MBA**, ředitel

oprávněn jednat ve věcech smluvních:

oprávněn jednat ve věcech technických:

oprávněn jednat ve věcech reklamací:

IČO: 75055473

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.účtu: 35-6354230257/0100

jako objednatel na straně jedné (dále jen „**objednatel**“)

a

**2.** **HAMROZI s.r.o.**

sídlem: Polní 411, 739 61 Třinec

zastoupena: Bohuslav Hamrozi, jednatel

oprávněn jednat ve věcech smluvních:Bohuslav Hamrozi, jednatel

oprávněn jednat ve věcech technických:

oprávněn jednat ve věcech reklamací:

IČO: 25842544

DIČ: CZ25842544

e-mail:

bankovní spojení:

č. účtu:

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „**zhotovitel**“),

(společně dále jen „**smluvní strany**“).

Tato smlouva se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku výběrového řízení na zadání veřejné zakázky s názvem: **„Zkvalitnění životních podmínek a prostředí v azylovém domě pro rodiče s dětmi“**

# I.

# PŘEDMĚT SMLOUVY

## 1. Předmětem této smlouvy je provedení a obstarání veškerých prací jako jsou stavební úpravy, vestavba sociálních zařízení a vytvoření obytných jednotek ze dvou současných pokojů jednopokojových ve 2.NP objektu. Stavební úpravy jsou řešeny jako bezbariérové pro užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. a to vše v rámci akce s názvem „**„Zkvalitnění životních podmínek a prostředí v azylovém domě pro rodiče s dětmi“** (dále jen „**stavba**“ nebo „**dílo**“). Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace zpracované projektovou firmou Hamrozi s.r.o., Třinec, Staré Město, Polní 411, pod č. 21Za10685 (dále jen „**projektová dokumentace**“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Zhotovitel je povinen provést dílo rovněž v souladu s podmínkami pro provedení stavby stanovenými pravomocným stavebním povolením, které mu objednatel předá nejpozději před zahájením realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

## 2. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:

1. zajistit vytýčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
2. zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
3. zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
4. zřídit a odstranit zařízení místa, na kterém se provádí stavební činnost (dále jen „**staveniště**“ včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
5. provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
6. provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
7. zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
8. zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
9. zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
10. projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
11. zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemisťování a následné odstranění,
12. zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
13. zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
14. uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
15. zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
16. oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
17. dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
18. dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
19. splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
20. zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
21. provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
22. oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
23. označit staveniště v souladu s právními předpisy,

## zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.

## 3. Pro nastavení komunikace, výměnu dat, správu, archivaci dat a nastavení procesního řízení zakázek v jednom sdíleném prostředí využívá objednatel společné datové prostředí tzv. Common Data Environment (dále jen „**CDE**“), které je zastoupeno systémem ViewPoint For Projects. Po podpisu této smlouvy získá zhotovitel do prostředí CDE přístup včetně základního uživatelského školení. Do této aplikace budou následně v průběhu realizace zakázky pravidelně vkládány fotografie, zápisy z kontrolních dnů, zápisy BOZ, certifikáty, revize a další dokumenty nutné k předání stavby uživateli. Na konci realizace zde bude rovněž vložen projekt skutečného provedení stavby. Veškeré dokumenty ukládané do CDE systému budou v nativním grafickém formátu programů (např.: \*.doc, \*.xls, \*.pdf, \*.jpeg, \*.dwg \*.ifc).

4. Zhotovitel odevzdá v rámci předání staveniště objednateli nabídkový rozpočet stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný v podkladu poskytnutém v rámci výběrového řízení objednatelem (/formát \*.xls) v elektronické podobě.

## 5. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:

1. do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
2. ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
3. každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
4. u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list,
5. projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě ve formátech: \*.dwg, \*.xls, \*.doc, \*.pdf, \*.ifc, do společného datového prostředí objednatele.

## 6. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.

## 7. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě.

## 8. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci a jejichž provedení nepožaduje, což se poté považuje za méněpráce.

## 9. Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit. Pokud v průběhu provádění díla bude zhotovitel požadovat záměnu materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality, může je realizovat pouze po předchozím odsouhlasení ze strany objednatele (pokud tyto změny nemají vliv na cenu díla, pak postačí odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických formou změnového listu, pokud však tyto změny mají vliv na cenu díla, mohou být realizovány po jejich odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě).

## 10. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.

## 11. Objednatel se zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.

## 12. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.

## 13. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele než je uvedeno v příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze č.2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

# II.

# DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

## 1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## 2. Zhotovitel je povinen provést dílo **v termínu do** 31.12.2022. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky se v zápise o předání a převzetí sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.

## 3. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.

## 4. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.

## 5. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací (příloha č. 3).

## 6. Místem plnění je Čapkova 708, Třinec.

# III.

# CENA DÍLA

## 1. Cena díla je sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a která činí:

**Cena díla bez DPH 998 880,00 Kč**

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

2. Dílo nebude využíváno ani částečně pro ekonomickou činnost objednatele. Objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.

## 3. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1). Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.

## 4. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.

## 5. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.

## 6. Změna ceny:

1. zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny do podkladu poskytnutého objednatele při podpisu smlouvy, který bude ve formátu \*.ecp a je editovaný ve volně šiřitelném softwaru ecPartner,
2. v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
3. pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla),
4. v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla) nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,

e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.

## 7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel, v případě víceprací, právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.

## 8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu ve formátu \*.ecp při jejím vzniku, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od jejich odsouhlasení ve stavebním deníku.

# IV.

# PLATEBNÍ PODMÍNKY

## 1. Cena díla bude hrazena na základě dílčích měsíčních daňových dokladů – faktur, vystavených objednatelem v průběhu realizace díla, a to vždy za práce provedené v předchozím kalendářním měsíci. Daňové doklady – faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., občanského zákoníku, jako i ostatní náležitosti podle zvláštních právních předpisů (dále jen „**faktura**“). Zálohy nejsou sjednány.

2. Objednatel poskytne zhotoviteli po vystavení faktury za předchozí období podklad ve formátu \*.ecp, pro vyplnění soupisu provedených prací za dané období. Poskytnutý podklad bude obsahovat všechny uzavřené předchozí soupisy, první bude zhotoviteli předán hned po podpisu této smlouvy. Zhotovitel odevzdá vyplněné a schválené podklady objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsícepo uskutečnění dílčího plnění, a to ve formátu \*.ecp, který je editovatelný ve volně dostupném softwaru ecPartner. Instalační soubor bude poskytnut v rámci uzavření této smlouvy. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací.

## 3. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.

## 4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „**zádržné**“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělky, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatelem.

## 5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.

## 6. Faktury musí obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních.

## 7. V případě, že faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.

## 8. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

# V.

# JAKOST DÍLA

## 1. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací díla, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel kvalitu díla.

## 2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých se projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem, vykonavatelem autorského dozoru.

# VI.

# PROVÁDĚNÍ DÍLA

## 1. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.

## 2. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.

## 3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

## 4. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.

## 5. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen technický dozor, a nebude-li ho, pak zhotovitel.

## 6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.

## 7. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.

## 8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.

## 9. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla. Zhotovitel je také povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.

## 10. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „**pojistná smlouva**“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má mimo jiné právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

# VII.

# STAVEBNÍ DENÍK

## 1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelem. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.

## 2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtány, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.

## 3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.

# VIII.

# PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

## 1. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá/nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.

## 3. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.

## 4. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

# IX.

# ZÁRUKA ZA DÍLO

## 1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.

## 2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se projeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinnosti.

## 3. Zhotovitel se nemůže zprostit povinnosti z vady stavby i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání technického dozoru vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.

## 4. Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců.** Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.

## 5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

## 6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

## 7. Objednatel oznámí písemně, tj. elektronicky na e-mail zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Oznámení je považováno za doručené okamžikem odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.

## 8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od oznámení vady objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárii je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

## 9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

## 10. Neodstraní-li zhotovitel v objednatelem stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.

## 11. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.

## 12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

# X.

# SANKCE

## 1. Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací po předání staveniště dle podmínek sjednaných touto smlouvou, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

## 2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

## 3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s oceněním víceprací nebo méněprací dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

## 4. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu s poddodavatelským schématem uvedeným v příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.

## 5. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělku sepsaných v zápise o předání a převzetí stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s jejich odstraněním.

## 6. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční lhůtě a byla objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.

## 7. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

## 8. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

## 9. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.

## 10. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení povinné smluvní straně.

# XI.

# VYŠŠÍ MOC

## 1. Pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci považují mimořádné a objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny, jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za okolnosti vyšší moci jsou pro účely této smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla

## 2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 3 pracovních dnů od vzniku a 3 pracovních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.

## 3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.

## 4. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožným vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupením smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

# XII.

# ZÁNIK SMLOUVY

## 1. Tato smlouva zaniká:

a) písemnou dohodou smluvních stran nebo

b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:

## nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění díla v termínu stanoveném touto smlouvou, popř. objednatelem,

## prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 pracovních dnů,

## neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.

## 2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:

a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, či na jeho majetek bude nařízena exekuce,

b) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace nebo stavebního povolení,

c) zhotovitel při realizaci díla opakovaně bezdůvodně nerespektuje připomínky technického dozoru nebo koordinátora BOZP,

d) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku,

e) zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci díla nebo jeho části konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení

f) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle této smlouvy, a to kdykoliv v době trvání této smlouvy.

## 3. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen ihned po zániku smlouvy předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal, a to pouze v rozsahu, v jakém došlo k plnění ze strany zhotovitele.

## 4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

# XIII.

# ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

## 1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

## 2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.

## 3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.

## 4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnosti.

## 5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen ZZVZ, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu, které se změní zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).

## 6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

## 7. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2022/3439 ze dne 28. 2. 2022. .

## 8. Přílohu této smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Poddodavatelské schéma, 3. Časový harmonogram prací.

V Třinci, dne ………………… V Třinci, dne …………………

za objednatele za zhotovitele

…………………………….. ……………………………

Mgr. Kamil Raszka, MBA Bohuslav Hamrozi ředitel jednatel

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **REKAPITULACE STAVBY** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód: | |  |  |  |  |  | 20210712 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | **Stavba:** | | | |  |  |  | **Vestavba sociálních zařízení v Azylovém domě pro rodiče s dětmi na ul. Čapkova 708** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | KSO: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CC-CZ: | |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | | |  |  |  |  | Čapkova 708, Třinec | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: | |  | 11.02.2022 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  | 75055473 |  |  |  |
|  |  | Centrum sociální pomoci Třinec, p. o. | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  | HAMROZI s.r.o. | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  | 25842544 |  |  |  |
|  |  | HAMROZI s.r.o. | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  | CZ25842544 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  | 25842544 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  | CZ25842544 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny  popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové  soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **998 880,00** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Sazba daně | | | | |  |  |  |  |  |  | Základ daně | | | | | | | | |  |  |  |  |  | Výše daně | | | | |  |  |
|  | DPH | | základní | | | |  |  | 21,00% | | | | |  |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | |  |  |
|  |  |  | snížená | | | |  |  | 15,00% | | | | |  |  |  |  |  |  | **998 880,00** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **149 832,00** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **v** |  |  |  | **CZK** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 148 712,00** | | | | |  |  |
| **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód: | |  |  |  |  |  |  |  | 20210712 | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Stavba:** | | | |  |  |  |  |  | **Vestavba sociálních zařízení v Azylovém domě pro rodiče s dětmi na ul. Čapkova 708** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | | | |  |  |  |  |  | **Čapkova 708, Třinec** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |  |  | 11.02.2022 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  | Centrum sociální pomoci Třinec, p. o. | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | Projektant: |  |  |  | HAMROZI s.r.o. | | | |  |
| Uchazeč: | | | |  |  |  |  |  | HAMROZI s.r.o. | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Zpracovatel: |  |  |  |  | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód | | | | |  | Popis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cena bez DPH [CZK | | | Cena s DPH [CZK] | | | | | | | Typ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **998 880,00** | | | **1 148 712,00** | | | | | | |  |
|  | **SO 01** | | | | |  | **Vestavba sociálních zařízení** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 953 880,00 | | | 1 096 962,00 | | | | | | | **STA** |
|  | **SO 02** | | | | |  | **Vedlejší a ostatní náklady** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 000,00 | | | 51 750,00 | | | | | | | **VON** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vestavba sociálních zařízení v Azylovém domě pro rodiče s dětmi na ul. Čapkova 708 | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO 01 - Vestavba sociálních zařízení** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KSO: | |  |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  | Místo: | | Čapkova 708, Třinec |  |  | Datum: | 11.02.2022 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: | 75055473 |  |
|  |  | Centrum sociální pomoci Třinec, p. o. | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 25842544 |  |
|  |  | HAMROZI s.r.o. | | | | DIČ: | CZ25842544 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: | 25842544 |  |
|  |  | HAMROZI s.r.o. |  |  |  | DIČ: | CZ25842544 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **953 880,00** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  | DPH | základní | 0,00 |  |  | 21,00% | 0,00 |  |
|  |  | snížená | 953 880,00 |  |  | 15,00% | 143 082,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **1 096 962,00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Vestavba sociálních zařízení v Azylovém domě pro rodiče s dětmi na ul. Čapkova 708 | | | |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **SO 01 - Vestavba sociálních zařízení** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Čapkova 708, Třinec |  |  | Datum: | 11.02.2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Centrum sociální pomoci Třinec, p. o. |  |  | Projektant: | HAMROZI s.r.o. |
|  | Uchazeč: | | | HAMROZI s.r.o. |  |  | Zpracovatel: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **953 880,00** |
|  |  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 210 664,20 |
|  |  | 1 - Zemní práce | |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | |  |  |  |  |
|  |  | 4 - Vodorovné konstrukce | | |  |  |  |  |
|  |  | 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | |  |  |  |  |
|  |  | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |  |  |  |  |
|  |  | 997 - Přesun sutě | | |  |  |  |  |
|  |  | 998 - Přesun hmot | | |  |  |  |  |
|  |  | PSV - Práce a dodávky PSV | | |  |  |  | 740 415,80 |
|  |  | 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | |  |  |  |  |
|  |  | 713 - Izolace tepelné | | |  |  |  |  |
|  |  | 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | |  |  |  |  |
|  |  | 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | |  |  |  |  |
|  |  | 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | | |  |  |  |  |
|  |  | 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | | |  |  |  |  |
|  |  | 727 - Zdravotechnika - požární ochrana | | |  |  |  |  |
|  |  | 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | |  |  |  |  |
|  |  | 734 - Ústřední vytápění - armatury | | |  |  |  |  |
|  |  | 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | | |  |  |  |  |
|  |  | 741 - Elektroinstalace - dod. a mtž. | | |  |  |  |  |
|  |  | 7411 - Rozvádač Rs2 | | |  |  |  |  |
|  |  | 7412 - Kryt spínače | | |  |  |  |  |
|  |  | 7413 - Rámeček | | |  |  |  |  |
|  |  | 7414 - Zásuvka NN | | |  |  |  |  |
|  |  | 7415 - Koaxiální kabely | | |  |  |  |  |
|  |  | 7416 - Kabel silový, izolace PVC | | |  |  |  |  |
|  |  | 7417 - Ostatní náklady elektro | | |  |  |  |  |
|  |  | 742 - Elektroinstalace - slaboproud | | |  |  |  |  |
|  |  | 763 - Konstrukce suché výstavby | | |  |  |  |  |
|  |  | 766 - Konstrukce truhlářské | | |  |  |  |  |
|  |  | 771 - Podlahy z dlaždic | | |  |  |  |  |
|  |  | 776 - Podlahy povlakové | | |  |  |  |  |
|  |  | 781 - Dokončovací práce - obklady | | |  |  |  |  |
|  |  | 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | | |  |  |  |  |
|  |  | HZS - Hodinové zúčtovací sazby | | |  |  |  | 2 800,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vestavba sociálních zařízení v Azylovém domě pro rodiče s dětmi na ul. Čapkova 708 | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO 01 - Vestavba sociálních zařízení** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  | Čapkova 708, Třinec |  |  | Datum: | 11.02.2022 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | Centrum sociální pomoci Třinec, p. o. |  |  | Projektant: | HAMROZI s.r.o. |  |
| Uchazeč: | | | HAMROZI s.r.o. |  |  | Zpracovatel: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **953 880,00** |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 210 664,20 |  |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  |  |  |
| 1 | K | 129911123 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého | m3 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/129911123*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129911123) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,1 |  |  |  |  |  |
| 2 | K | 139751101 | Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/139751101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,7 |  |  |  |  |  |
| 3 | K | 162211201 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/162211201*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211201) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,7 |  |  |  |  |  |
| 4 | K | 162211209 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201 | m3 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/162211209*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211209) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,7 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,4\*4 'Přepočtené koeficientem množství |  |  |  |  |  |
| 5 | K | 174111102 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu | m3 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/174111102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111102) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,7 |  |  |  |  |  |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  |  |  |
| 6 | K | 317121151 | Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/317121151*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317121151) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
| *7* | *M* | *59640010* | *překlad keramický plochý š 145mm dl 1,25m* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/59640010*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59640010) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 8 | K | 340235211 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 100 mm | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/340235211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/340235211) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6 |  |  |  |  |  |
| 9 | K | 340235212 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 100 mm | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/340235212*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/340235212) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8 |  |  |  |  |  |
| 10 | K | 342272225 | Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/342272225*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272225) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,85\*2 |  |  |  |  |  |
| 11 | K | 342272245 | Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/342272245*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1\*2,02\*4+4\*0,95\*0,495+0,9\*2,02 |  |  |  |  |  |
| 12 | K | 346272216 | Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/346272216*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346272216) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (1,33\*0,93+1,15\*1,25+0,2)\*2+0,55\*0,95+0,2\*0,35+0,55\*2,9+0,55\*0,95+0,55\*2,9 |  |  |  |  |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  |  |  |
| 13 | K | 411386611 | Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/411386611*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411386611) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  |  |  |
| 14 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/612131121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,7\*1,3+7\*4,6\*1,3+1,9\*1,4\*2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 37,012 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  |  |  |  |  |
| 15 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/612135101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612135101) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 16\*0,1 |  |  |  |  |  |
| 16 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/612142001*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,779\*2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10,0538 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,7\*2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  |  |  |  |  |
| 17 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/612321141*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321141) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,7\*1,3+7\*4,6\*1,3+1,9\*1,4\*2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 37,012 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  |  |  |  |  |
| 18 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/619995001*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (2+0,9+2)\*5 |  |  |  |  |  |
| 19 | K | 631311133 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15 | m3 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/631311133*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311133) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,15 |  |  |  |  |  |
| 20 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/631362021*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,002 |  |  |  |  |  |
| 21 | K | 632450134 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/632450134*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450134) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 22 | K | 642942611 | Osazování zárubní nebo rámů kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/642942611*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942611) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
| *23* | *M* | *55331589* | *zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/55331589*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331589) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| *24* | *M* | *55331437* | *zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/55331437*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331437) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 25 | K | 642945111 | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/642945111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642945111) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3 |  |  |  |  |  |
| *26* | *M* | *55331562* | *zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/55331562*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331562) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 27 | K | 783913151 | Penetrační nátěr betonových podlah | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/783913151*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783913151) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  |  |  |
| 28 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/952901111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 260 |  |  |  |  |  |
| 29 | K | 962081141 | Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/962081141*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962081141) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*0,95\*0,495 |  |  |  |  |  |
| 30 | K | 965043431 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2 | m3 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/965043431*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965043431) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,10 |  |  |  |  |  |
| 31 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/965049111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965049111) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,1 |  |  |  |  |  |
| 32 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/965081213*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965081213) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 33 | K | 968062245 | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/968062245*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062245) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,85\*2 |  |  |  |  |  |
| 34 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/968072455*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*(1\*2) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*(0,9\*2) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  |  |  |  |  |
| 35 | K | 971033431 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/971033431*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033431) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 36 | K | 971033631 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/971033631*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033631) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*0,9\*2,02 |  |  |  |  |  |
| 37 | K | 974031132 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/974031132*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031132) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 16 |  |  |  |  |  |
| 38 | K | 977151112 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 40 mm | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/977151112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151112) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6\*0,1 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6\*0,15 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  |  |  |  |  |
| 39 | K | 977151113 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/977151113*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151113) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1\*0,15 |  |  |  |  |  |
| 40 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/977151123*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151123) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1\*0,15 |  |  |  |  |  |
| 41 | K | 977151212 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru do 40 mm | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/977151212*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151212) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12\*0,25 |  |  |  |  |  |
| 42 | K | 977151223 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru do 150 mm | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/977151223*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151223) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*0,25 |  |  |  |  |  |
| 43 | K | 978035117 | Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuku tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100% | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/978035117*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978035117) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,7\*1,3+7\*4,6\*1,3+1,9\*1,4\*2 |  |  |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  |  |  |
| 44 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/997013212*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013212) |  |  |  |  |  |
| 45 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/997013501*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501) |  |  |  |  |  |
| 46 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/997013509*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,801\*5 'Přepočtené koeficientem množství |  |  |  |  |  |
| 47 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/997013631*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631) |  |  |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  |  |  |
| 48 | K | 998018002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998018002*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002) |  |  |  |  |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 740 415,80 |  |
|  | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  |  |  |
| 49 | K | 711111051 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací vč. těsnící pásky | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/711111051*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111051) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,05+4,05+(8\*0,3+0,8\*2)\*2 |  |  |  |  |  |
| *50* | *M* | *24551040* | *stěrka hydroizolační* | *kg* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/24551040*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24551040) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,05+4,05+(8\*0,3+0,8\*2)\*2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 16,1\*1,5 'Přepočtené koeficientem množství |  |  |  |  |  |
| *51* | *M* | *2835502R* | *páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm - 50 m* | *kus* |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 52 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/711142559*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| *53* | *M* | *62853004* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu* | *m2* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/62853004*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*1,221 'Přepočtené koeficientem množství |  |  |  |  |  |
| 54 | K | 711311001 | Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/711311001*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711311001) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| *55* | *M* | *11163150* | *lak penetrační asfaltový* | *t* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/11163150*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství |  |  |  |  |  |
| 56 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998711102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711102) |  |  |  |  |  |
| 57 | K | 998711181 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998711181*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711181) |  |  |  |  |  |
|  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  |  |  |
| 58 | K | 713463121 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/713463121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713463121) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 32+22+22+22 |  |  |  |  |  |
| *59* | *M* | *28377102* | *pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/6mm* | *m* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/28377102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28377102) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 32 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 32\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  |  |  |  |  |
| *60* | *M* | *28377045* | *pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm* | *m* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/28377045*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28377045) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 22 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 22\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  |  |  |  |  |
| *61* | *M* | *28377112* | *pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm* | *m* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/28377112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28377112) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 22 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 22\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  |  |  |  |  |
| *62* | *M* | *28377048* | *pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm* | *m* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/28377048*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28377048) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 22 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 22\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  |  |  |  |  |
| 63 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998713102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102) |  |  |  |  |  |
| 64 | K | 998713181 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998713181*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713181) |  |  |  |  |  |
|  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  |  |  |
| 65 | K | 721110951 | Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 100 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/721110951*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721110951) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 66 | K | 721110961 | Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 100 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/721110961*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721110961) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 67 | K | 721173401 | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/721173401*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173401) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 68 | K | 721174025 | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/721174025*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174025) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 18 |  |  |  |  |  |
| 69 | K | 721174042 | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40 | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/721174042*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 70 | K | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50 | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/721174043*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9 |  |  |  |  |  |
| 71 | K | 721194104 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/721194104*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194104) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 72 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/721194105*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 73 | K | 721194109 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/721194109*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 74 | K | 721274123 | Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/721274123*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721274123) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| *75* | *M* | *28615603* | *čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/28615603*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28615603) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 76 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/721290111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 34 |  |  |  |  |  |
| 77 | K | 721910922 | Pročištění ležatých svodů do DN 300 | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/721910922*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721910922) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 20 |  |  |  |  |  |
| 78 | K | 998721102 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998721102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102) |  |  |  |  |  |
| 79 | K | 998721181 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998721181*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721181) |  |  |  |  |  |
|  | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  |  |  |  |  |
| 80 | K | 722130991 | Opravy vodovodního potrubí vsazení odbočky do potrubí odbočky D20 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/722130991*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130991) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 81 | K | 722130992 | Opravy vodovodního potrubí vsazení odbočky do potrubí D 25 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/722130992*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130992) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 82 | K | 722174022 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PP-RCT, S4, PN22) spojovaných svařováním D 20 x 2,3 | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/722174022*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174022) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 54 |  |  |  |  |  |
| 83 | K | 722174023 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PP-RCT, S4, PN22) spojovaných svařováním D 25 x 2,8 | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/722174023*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174023) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 44 |  |  |  |  |  |
| 84 | K | 722182011 | Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20 | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/722182011*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722182011) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11 |  |  |  |  |  |
| 85 | K | 722182012 | Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25 | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/722182012*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722182012) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 22 |  |  |  |  |  |
| 86 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/722190401*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190401) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 14 |  |  |  |  |  |
| 87 | K | 722220111 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/722220111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220111) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6 |  |  |  |  |  |
| 88 | K | 722220121 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" | pár |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/722220121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220121) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 89 | K | 722232061 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2" | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/722232061*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232061) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 90 | K | 722232062 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4" | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/722232062*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232062) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 91 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/722290226*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 99 |  |  |  |  |  |
| 92 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/722290234*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 99 |  |  |  |  |  |
| 93 | K | 998722102 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998722102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722102) |  |  |  |  |  |
| 94 | K | 998722181 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998722181*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722181) |  |  |  |  |  |
|  | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty |  |  |  |  |  |
| 95 | K | 725110814 | Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních | soubor |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/725110814*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725110814) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 96 | K | 725119122 | Zařízení záchodů zpětná montáž klozetových mís kombi | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/725119122*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725119122) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 97 | K | 725112022 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/725112022*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725112022) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 98 | K | 7251120R1 | Dodání a montáž WC sedátka | soubor |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 99 | K | 725211602 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm | soubor |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/725211602*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211602) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 100 | K | 725241111 | Sprchové vaničky čtvercové 800x800 mm | soubor |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/725241111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725241111) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 101 | K | 7252411R1 | Nožičky ke sprchové vaničce čtvercové 800x800 mm - dod. a mtž. | soubor |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 102 | K | 7252411R2 | Čelní kryt (3 strany) ke sprchové vaničce čtvercové 800x800 mm - dod. a mtž. | soubor |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 103 | K | 725244122 | Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové se skleněnou bezpečnostní výplní tl. 5-6 mm otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 800 mm | soubor |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/725244122*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725244122) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 104 | K | 725865312 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/725865312*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725865312) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 105 | K | 725311121 | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché nerezové s odkapávací plochou | soubor |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/725311121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725311121) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 106 | K | 725813111 | Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/725813111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6 |  |  |  |  |  |
| 107 | K | 725821312 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým ústím | soubor |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/725821312*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725821312) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 108 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | soubor |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/725822611*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822611) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 109 | K | 725849411 | Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s příslušenstvím | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/725849411*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725849411) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| *110* | *M* | *55145594* | *baterie nástěnná sprchová s růžicí a držákem* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/55145594*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55145594) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 111 | K | 725861101 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/725861101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725861101) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 112 | K | 725862103 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/725862103*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725862103) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 113 | K | 725980R01 | Kotevní systém pro zdravotechniku (závitová tyč, objímky, spojovací matice, nosník, kombi šroub ...) | soubor |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 114 | K | 998725102 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998725102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725102) |  |  |  |  |  |
| 115 | K | 998725181 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998725181*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725181) |  |  |  |  |  |
|  | D | 726 | Zdravotechnika - předstěnové instalace |  |  |  |  |  |
| 116 | K | 726111031 | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm | soubor |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/726111031*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726111031) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| *117* | *M* | *55281800* | *tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/55281800*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55281800) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 118 | K | 726191001 | Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet | soubor |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/726191001*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726191001) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 119 | K | 726191002 | Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž | soubor |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/726191002*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726191002) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 120 | K | 998726112 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998726112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998726112) |  |  |  |  |  |
| 121 | K | 998726181 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998726181*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998726181) |  |  |  |  |  |
|  | D | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana |  |  |  |  |  |
| 122 | K | 7271110R1 | Protipožární trubní ucpávky potrubí vč. minerální vlny, protipožárního tmelu a chráničky do D 25 | kus |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15 |  |  |  |  |  |
| 123 | K | 727213227 | Protipožární trubní ucpávky (protipožární manžeta, protipožární zpěňující páska) plastového potrubí prostup stropem tloušťky 250 mm D 110 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/727213227*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/727213227) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
|  | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí |  |  |  |  |  |
| 124 | K | 733120815 | Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38 | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/733120815*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733120815) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 125 | K | 733222302 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1 | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/733222302*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733222302) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6 |  |  |  |  |  |
| 126 | K | 733224222 | Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/733224222*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733224222) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8 |  |  |  |  |  |
| 127 | K | 998733102 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998733102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998733102) |  |  |  |  |  |
| 128 | K | 998733181 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998733181*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998733181) |  |  |  |  |  |
|  | D | 734 | Ústřední vytápění - armatury |  |  |  |  |  |
| 129 | K | 734200811 | Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/734200811*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734200811) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 130 | K | 734200821 | Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/734200821*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734200821) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 131 | K | 734221552 | Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé dvouregulační G 1/2 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/734221552*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734221552) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 132 | K | 734221682 | Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/734221682*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734221682) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 133 | K | 7342614R2 | Multiblock pro připojení trubkového tělesa- dod. a mtž. | kus |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa |  |  |  |  |  |
| 134 | K | 735151673 | Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 550 mm stavební délky 600 mm | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/735151673*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151673) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 135 | K | 735151831 | Demontáž otopných těles | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/735151831*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151831) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 136 | K | 7351642R3 | Otopné těleso trubkové KLMM 600/1215 - dod. a mtž. | kus |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 137 | K | 73519191R | Napuštění vody do otopného systému | soubor |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 138 | K | 73549481R2 | Vypuštění vody z otopné soustavy | soubor |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 139 | K | 998735102 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998735102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998735102) |  |  |  |  |  |
| 140 | K | 998735181 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998735181*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998735181) |  |  |  |  |  |
|  | D | 741 | Elektroinstalace - dod. a mtž. |  |  |  |  |  |
|  | D | 7411 | Rozvádač Rs2 |  |  |  |  |  |
| 141 | K | Pol1 | MBN110 Jistič 1 pól. 10A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |
| 142 | K | Pol2 | MBN116 Jistič 1 pól. 16A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |
| 143 | K | Pol3 | MBN313 Jistič 3 pól. 13A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |
| 144 | K | Pol4 | CDA225D Proudový chránič 2 pól. 25 / 0,03 A, A | ks |  |  |  |  |
| 145 | K | Pol5 | CDA440D Proudový chránič 4 pól. 40 / 0,03 A, A | ks |  |  |  |  |
| 146 | K | Pol6 | FW312WT Rozvaděč nástěnný FW, IP30, tř. ochr.I, 36 mod., 641x355x150 | ks |  |  |  |  |
| 147 | K | Pol7 | SBN333 Vypínač 3 pól. 32A, 3 moduly, svorka pro vodič 25 mm2 | ks |  |  |  |  |
|  | D | 7412 | Kryt spínače |  |  |  |  |  |
| 148 | K | Pol8 | 3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů) | ks |  |  |  |  |
|  | D | 7413 | Rámeček |  |  |  |  |  |
| 149 | K | Pol9 | 3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů) | ks |  |  |  |  |
| 150 | K | Pol10 | 3901A-B20 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů) | ks |  |  |  |  |
| 151 | K | Pol11 | 3901A-B40 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů) | ks |  |  |  |  |
| 152 | K | Pol12 | 3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořl. podkladů B až E) | ks |  |  |  |  |
| 153 | K | Pol13 | 3559-A06345 Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořl. podkladů B až E) | ks |  |  |  |  |
|  | D | 7414 | Zásuvka NN |  |  |  |  |  |
| 154 | K | Pol14 | 5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E) | ks |  |  |  |  |
| 155 | K | Pol15 | PETRA LED 8W LED nástěnné nebo stropní, interiérové, úsporné svítidlo s natáčecí clonou a vypínačem | ks |  |  |  |  |
| 156 | K | Pol16 | ANETA 410 LED 24W/2700K přisaz, kulaté svítidlo, stínítko PMMA plast osazené LED zdrojem | ks |  |  |  |  |
| 157 | K | Pol17 | DITA 280 LED 24W/4000K LED kulaté, interiérové, přisazené svítdlo | ks |  |  |  |  |
| 158 | K | Pol18 | LADA 12W LED hranaté, interiérové, přisazené svítdlo, s mikrovlnným senzorem | ks |  |  |  |  |
| 159 | K | Pol19 | KU 68-1902\_KA KRABICE ODBOČNÁ | ks |  |  |  |  |
| 160 | K | Pol20 | KP 68\_KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | ks |  |  |  |  |
| 161 | K | Pol21 | 2316E\_H100 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX 16 125N | m |  |  |  |  |
|  | D | 7415 | Koaxiální kabely |  |  |  |  |  |
| 162 | K | Pol22 | H121 PVC/100 Koaxiální kabel, plášť PVC, vnitřní instalace, do 250m, balení 100m | ks |  |  |  |  |
|  | D | 7416 | Kabel silový, izolace PVC |  |  |  |  |  |
| 163 | K | Pol23 | CYKY-J 3x1.5 , pevně | m |  |  |  |  |
| 164 | K | Pol24 | CYKY-J 3x2.5 , pevně | m |  |  |  |  |
| 165 | K | Pol25 | CYKY-J 5x2.5 , pevně | m |  |  |  |  |
|  | D | 7417 | Ostatní náklady elektro |  |  |  |  |  |
| 166 | K | Pol26 | Revize | hod |  |  |  |  |
| 167 | K | Pol27 | Demontáže elektro | hod |  |  |  |  |
| 168 | K | Pol28 | Podružný materiál | soubor |  |  |  |  |
| 169 | K | Pol29 | PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | soubor |  |  |  |  |
|  | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud |  |  |  |  |  |
| 170 | K | 742210128 | Montáž hlásiče | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/742210128*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742210128) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3 |  |  |  |  |  |
| *171* | *M* | *59081430* | *autonomní požární hlásič* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/59081430*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59081430) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3 |  |  |  |  |  |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  |  |  |
| 172 | K | 763111355 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou vysokopevnostní protipožární impregnovanou DFRIEH2-EN 520 tl. 12,5 mm s izolací tl. 50 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763111355*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111355) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (4,6+1,53)\*3\*2 |  |  |  |  |  |
| 173 | K | 763111712 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763111712*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111712) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (4,6+1,53)\*2 |  |  |  |  |  |
| 174 | K | 763111717 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763111717*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111717) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (4,6+1,53)\*3\*2 |  |  |  |  |  |
| 175 | K | 763111720 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd. | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763111720*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111720) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,65\*2 |  |  |  |  |  |
| 176 | K | 763111771 | Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3 | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763111771*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111771) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (4,6+1,53)\*3\*2 |  |  |  |  |  |
| 177 | K | 763131411 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763131411*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,3\*0,5+0,5\*0,5+0,6\*0,25+0,6\*0,5 |  |  |  |  |  |
| 178 | K | 763131712 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763131712*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131712) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,75\*2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  |  |  |  |  |
| 179 | K | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763131714*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,3\*0,5+0,5\*0,5+0,6\*0,25+0,6\*0,5 |  |  |  |  |  |
| 180 | K | 763131761 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763131761*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131761) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,3\*0,5+0,5\*0,5+0,6\*0,25+0,6\*0,5 |  |  |  |  |  |
| 181 | K | 763131767 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763131767*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131767) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,3\*0,5+0,5\*0,5+0,6\*0,25+0,6\*0,5 |  |  |  |  |  |
| 182 | K | 763131771 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3 | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763131771*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131771) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,3\*0,5+0,5\*0,5+0,6\*0,25+0,6\*0,5 |  |  |  |  |  |
| 183 | K | 763172321 | Montáž dvířek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 200 x 200 mm | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763172321*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763172321) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
| *184* | *M* | *59030710* | *dvířka revizní jednokřídlá 200x200mm* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/59030710*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59030710) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 185 | K | 763111915 | Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763111915*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111915) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 186 | K | 763183112 | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763183112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763183112) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| *187* | *M* | *55331612* | *pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/55331612*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331612) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 188 | K | 7631831R1 | Zápustné madlo pro posuvné dveře - dod. a mtž. | kus |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 189 | K | 763201854 | Vyřezání otvoru v sádrovláknité nebo cementovláknité desce v podhledech nebo podkrovích s jednoduchým opláštěním velikosti otvoru přes 0,10 do 0,25 m2 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763201854*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763201854) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 190 | K | 763201855 | Vyřezání otvoru v sádrovláknité nebo cementovláknité desce v podhledech nebo podkrovích s jednoduchým opláštěním velikosti otvoru přes 0,25 do 0,50 m2 | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/763201855*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763201855) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 191 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998763302*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763302) |  |  |  |  |  |
| 192 | K | 998763381 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998763381*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763381) |  |  |  |  |  |
|  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  |  |  |
| 193 | K | 766411811 | Demontáž dřevěného obložení stěn | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/766411811*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766411811) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*1,265 |  |  |  |  |  |
| 194 | K | 7664142R1 | Montáž dřevěného obložení stěn vč. lišt (přizpůsobit stávajícímu obložení) - dod. a mtž. | m2 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*1,265 |  |  |  |  |  |
| 195 | K | 766441811 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/766441811*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766441811) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 196 | K | 7666217R1 | Neprůhledná fólie na okna do výšky 1,8 m - dod. a mtž. | kus |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 197 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/766660001*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 198 | K | 766660311 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/766660311*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660311) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| *199* | *M* | *61162085* | *dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/61162085*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61162085) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| *200* | *M* | *61162086* | *dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/61162086*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61162086) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 201 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/766660021*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660021) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3 |  |  |  |  |  |
| *202* | *M* | *61162038* | *dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární povrch CPL plné 800x1970-2100mm* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/61162038*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61162038) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 203 | K | 766660728 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/766660728*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660728) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10 |  |  |  |  |  |
| *204* | *M* | *54924007* | *zámek zadlabací pro WC zámek* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/54924007*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54924007) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
| *205* | *M* | *54924006* | *zámek zadlabací pro cylindrickou vložku* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/54924006*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54924006) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3 |  |  |  |  |  |
| *206* | *M* | *54964110* | *vložka zámková cylindrická oboustranná* | *kus* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/54964110*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54964110) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 207 | K | 766660729 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/766660729*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660729) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3+4 |  |  |  |  |  |
| *208* | *M* | *54914622* | *kování dveřníí klika-klika včetně štítů a montážního materiálu* | *sada* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/54914622*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54914622) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3 |  |  |  |  |  |
| *209* | *M* | *54914610* | *kování dveřní klika-klika včetně rozet (WC zámek) a montážního materiálu* | *sada* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/54914610*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54914610) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 210 | K | 766811223 | Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu) | kus |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/766811223*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766811223) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.4.01-09 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 211 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998766102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766102) |  |  |  |  |  |
| 212 | K | 998766181 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998766181*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766181) |  |  |  |  |  |
|  | D | 771 | Podlahy z dlaždic |  |  |  |  |  |
| 213 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/771121011*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,05+4,05+2 |  |  |  |  |  |
| 214 | K | 771574346 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/771574346*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574346) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,05+4,05+2 |  |  |  |  |  |
| *215* | *M* | *59761003* | *dlažba keramická do interiéru* | *m2* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/59761003*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761003) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,05+4,05+2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10,1\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  |  |  |  |  |
| 216 | K | 771577121 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/771577121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577121) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,05+4,05+2 |  |  |  |  |  |
| 217 | K | 771577122 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/771577122*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577122) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,05+4,05+2 |  |  |  |  |  |
| 218 | K | 771577124 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/771577124*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577124) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,05+4,05+2 |  |  |  |  |  |
| 219 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998771102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771102) |  |  |  |  |  |
| 220 | K | 998771181 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998771181*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771181) |  |  |  |  |  |
|  | D | 776 | Podlahy povlakové |  |  |  |  |  |
| 221 | K | 776111116 | Příprava podkladu broušení podlah | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/776111116*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111116) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 64,2 |  |  |  |  |  |
| 222 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/776111311*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 64,2 |  |  |  |  |  |
| 223 | K | 776121321 | Příprava podkladu penetrace neředěná podlah | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/776121321*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121321) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,83+4,05+8,49+15,99+2,83+4,05+8,23+15,92 |  |  |  |  |  |
| 224 | K | 776141122 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/776141122*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141122) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,83+4,05+8,49+15,99+2,83+4,05+8,23+15,92 |  |  |  |  |  |
| 225 | K | 776201811 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/776201811*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201811) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 64,2 |  |  |  |  |  |
| 226 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/776221111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776221111) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 62,39-2\*4,05 |  |  |  |  |  |
| 227 | K | 776411112 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/776411112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411112) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 73\*0,1 |  |  |  |  |  |
| *228* | *M* | *28412285* | *krytina podlahová heterogenní tl 2mm* | *m2* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/28412285*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28412285) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 62,39-2\*4,05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 73\*0,1 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 61,59\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  |  |  |  |  |
| 229 | K | 776223112 | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/776223112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776223112) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,85\*2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,6\*6 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  |  |  |  |  |
| 230 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/776410811*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776410811) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 17+17+16,9+16,9 |  |  |  |  |  |
| 231 | K | 776421111 | Montáž lišt pro PVC | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/776421111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421111) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 73\*2 |  |  |  |  |  |
| *232* | *M* | *284110R1* | *Ukončovací lišta pro PVC* | *m* |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 73 |  |  |  |  |  |
| *233* | *M* | *284110R2* | *Lišta ke zformování rohu pro PVC* | *m* |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 73 |  |  |  |  |  |
| 234 | K | 776421312 | Montáž lišt přechodových šroubovaných | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/776421312*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421312) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,7\*2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  |  |  |  |  |
| *235* | *M* | *55343119* | *profil přechodový Al* | *m* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/55343119*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55343119) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*4 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,7\*2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,6\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  |  |  |  |  |
| 236 | K | 776501811 | Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/776501811*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776501811) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,7\*1,3+7\*4,6\*1,3+1,9\*1,4\*2 |  |  |  |  |  |
| 237 | K | 998776102 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998776102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776102) |  |  |  |  |  |
| 238 | K | 998776181 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998776181*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776181) |  |  |  |  |  |
|  | D | 781 | Dokončovací práce - obklady |  |  |  |  |  |
| 239 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/781121011*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (3,42\*2+1,27\*0,95+2\*0,5\*1,05+0,83+2,54\*2)\*2+0,6\*3,3\*2 |  |  |  |  |  |
| 240 | K | 781474225 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/781474225*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474225) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (3,42\*2+1,27\*0,95+2\*0,5\*1,05+0,83+2,54\*2)\*2+0,6\*3,3\*2 |  |  |  |  |  |
| *241* | *M* | *59761067* | *obklad keramický pro interiér* | *m2* |  |  |  | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/59761067*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761067) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (3,42\*2+1,27\*0,95+2\*0,5\*1,05+0,83+2,54\*2)\*2+0,6\*3,3\*2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 33,973\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  |  |  |  |  |
| 242 | K | 781477112 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/781477112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781477112) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (3,42\*2+1,27\*0,95+2\*0,5\*1,05+0,83+2,54\*2)\*2+0,6\*3,3\*2 |  |  |  |  |  |
| 243 | K | 781477114 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/781477114*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781477114) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (3,42\*2+1,27\*0,95+2\*0,5\*1,05+0,83+2,54\*2)\*2+0,6\*3,3\*2 |  |  |  |  |  |
| 244 | K | 781494111 | Obklad - dokončující práce profily ukončovací a rohové lepené flexibilním lepidlem | m |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/781494111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494111) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 23 |  |  |  |  |  |
| 245 | K | 998781102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998781102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781102) |  |  |  |  |  |
| 246 | K | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/998781181*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781181) |  |  |  |  |  |
|  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  |  |  |
| 247 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/784121001*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 62,39+(6,76\*3+8,4\*1+12,9\*3+16,16\*3)\*2 |  |  |  |  |  |
| 248 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/784121011*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121011) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 62,39+(6,76\*3+8,4\*1+12,9\*3+16,16\*3)\*2 |  |  |  |  |  |
| 249 | K | 784181121 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/784181121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 62,39+(6,76\*3+8,4\*1+12,9\*3+16,16\*3)\*2 |  |  |  |  |  |
| 250 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/784221101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784221101) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 62,39+(6,76\*3+8,4\*1+12,9\*3+16,16\*3)\*2 |  | 294,110 |  |  |  |
|  | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  | 2 800,00 |  |
| 251 | K | HZS1292 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník | hod |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/HZS1292*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1292) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Výkres D.1.1.01-05 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vestavba sociálních zařízení v Azylovém domě pro rodiče s dětmi na ul. Čapkova 708 | | | |  |  |  |
|  | Objekt: |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KSO: |  |  |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  | Místo: |  | Čapkova 708, Třinec | | | Datum: | 11.02.2022 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: | 75055473 |  |
|  |  | Centrum sociální pomoci Třinec, p. o. | | | | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 25842544 |  |
|  |  | HAMROZI s.r.o. | | | | DIČ: | CZ25842544 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: | 25842544 |  |
|  |  | HAMROZI s.r.o. | |  |  | DIČ: | CZ25842544 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **45 000,00** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  | DPH | základní | 0,00 |  |  | 21,00% | 0,00 |  |
|  |  | snížená | 45 000,00 |  |  | 15,00% | 6 750,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **51 750,00** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vestavba sociálních zařízení v Azylovém domě pro rodiče s dětmi na ul. Čapkova 708 | | | |  |  |  |
| Objekt: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: |  |  | Čapkova 708, Třinec | | | Datum: | 11.02.2022 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | |  | Centrum sociální pomoci Třinec, p. o. | | | Projektant: | HAMROZI s.r.o. | |
| Uchazeč: | |  | HAMROZI s.r.o. |  |  | Zpracovatel: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu - Popis | |  |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **45 000,00** |  |
|  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | | | |  | 45 000,00 |  |
|  | VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | |  |  |
|  | VRN3 - Zařízení staveniště | | | |  |  |  |  |
|  | VRN7 - Provozní vlivy | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vestavba sociálních zařízení v Azylovém domě pro rodiče s dětmi na ul. Čapkova 708 | | | |  |  |  |
| Objekt: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: |  |  | Čapkova 708, Třinec | | | Datum: | 11.02.2022 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | |  | Centrum sociální pomoci Třinec, p. o. | | | Projektant: | HAMROZI s.r.o. | |
| Zhotovitel: | |  | HAMROZI s.r.o. |  |  | Zpracovatel: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **45 000,00** |  |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 45 000,00 |  |
|  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 0,00 |  |
| 1 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC |  | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/013254000*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000) |  |  |  |  |  |
|  | D | VRN3 |  | | |  |  |  |
| 2 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soubor |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC |  | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/030001000*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000) |  |  |  |  |  |
|  | D | VRN7 | Provozní vlivy | |  |  |  |  |
| 3 | K | 070001000 | Provozní vlivy | soubor |  |  |  | CS ÚRS 2021 02 |
|  | Online PSC |  | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/070001000*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/070001000) |  |  |  |  |  |

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ**

Prohlašuji, že realizace zakázky „**Zkvalitnění životních podmínek a prostředí v azylovém domě pro rodiče s dětmi“** bude provedena vlastními zaměstnanci, bez poddodavatelů.

V Třinci dne: 14.2.2022 Bohuslav Hamrozi

jednatel

HAMROZI s.r.o. se sídlem: Polní 411, 739 61 Třinec IČ : 25842544 DIČ : CZ25842544

Provozovna: ………………………………………… ……………………………………...

……………………………………………………… ……………………………………...

……………………………………………………… ……………………………………...

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HARMONOGRAM STAVBY** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Zkvalitnění životních podmínek a prostředí  v azylovém domě pro rodiče s dětmi** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Týden od zahájení** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **Převzetí staveniště** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Bourání stávajících konstrukcí** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zhotovení příček** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zdravotechnika** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ústřední vytápění** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Elektroinstalace** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Úprava povrchů** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vyklízení staveniště, úklid** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Předání celého díla** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **V Třinci 14.2.2022 Bohuslav Hamrozi, jednatel** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |