

SMLOUVA O DÍLO

(dále též „SoD“)

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této SoD vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními SoD zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též „OZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany

Objednatel: Město Nýrsko

Se sídlem: Náměstí 122, 340 22 Nýrsko

IČ: 00255921

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Ing. Miloslav Rubáš, starosta města, tel. +420 376555611, e-mail: info@mestonyrsko.cz

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:

technický dozor stavebníka, jako pověřený zástupce objednatele, bude určen zápisem do stavebního deníku pro výkon funkce TDS

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: Klatovská stavební společnost s.r.o.

Se sídlem: K Letišti 893, 339 01 Klatovy II.

IČ: 26357534

DIČ: CZ26357534

Spisová značka: C 15165 vedená u Krajského soudu v Plzni

Zhotovitel je plátcem DPH.

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Jitka Dvořáková, jednatelka, tel. +420 608661066, e-mail: kssklatovy@kssklatovy.cz

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických:

Petr Toman, tel. +420 608646474, e-mail: kssklatovy@kssklatovy.cz

stavbyvedoucí:

Ing. Zbyněk Červený, tel. +420 774176064, e-mail: kssklatovy@kssklatovy.cz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Klatovy

číslo účtu: 27-7279920227/0100

(dále jen zhotovitel)

Vymezení pojmů:

- Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů).
 - Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
 - Zkratka PD = projektová dokumentace; zkratka TDS = technický dozor stavebníka;
-

Oddíl I. Předmět SoD a doba plnění, cena díla

I. Předmět SoD

1. Předmětem plnění podle této SoD je zhotovení stavebního díla (*dále též DÍLO*)

Stavební úpravy bytových domů čp. 124 a 126 v Nýrsku,

a to na základě výsledků veřejné zakázky.

Předmětem plnění veřejné zakázky jsou stavební úpravy bytových domů čp. 124 a 126 v Nýrsku.

Předmět veřejné zakázky přesně specifikují tato SoD a projektové dokumentace z roku 2011 a 2020 zpracované společností Projektová a znalecká kancelář, Ing. Václav Vlček, s.r.o., IČ 26400235.

Součástí předmětu plnění této SoD je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení stavenišť;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby; četnost kontrolních dnů bude stanovena objednatelem, popř. TDS;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a dalších vzniklých odpadů na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch;
- g) provedení převjímký stavby;
- h) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prohlášení o shodě;
- j) poskytnutí nezbytné součinnosti ke všem souvisejícím inženýrským činnostem vedoucím zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- k) zajištění vytýčení veškerých sítí včetně stanovisek správců dotčených sítí;
- l) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby.

DÍLO bude provedeno v rozsahu této SoD a dále v rozsahu:

- a) projektových dokumentací z roku 2011 a 2020 zpracovaných společností Projektová a znalecká kancelář, Ing. Václav Vlček, s.r.o., IČ 26400235,
 - b) zadávacích podmínek veřejné zakázky,
 - c) dle nabídky zhotovitele učiněné v rámci zadávacího řízení.
2. Smluvní strany nemají k tomuto projektu žádné připomínky, zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že k provedení DÍLA disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady

3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této SoD, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou PD a položkovými rozpočty (příloha SoD). Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto SoD převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této SoD.
4. Součástí předmětu DÍLA je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).
5. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu apod.
6. Případné změny závazku z této SoD se budou řídit zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“) nastane-li zejména, nikoli však výlučně, některá z následujících skutečností:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu SoD známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od PD předané objednatelem.
7. Veškeré změny SoD musí být provedeny formou písemného dodatku k této SoD. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
8. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této SoD.

II. Termín a místo plnění

1. Termín plnění:

Objednatel rozděluje plnění veřejné zakázky na 2 etapy. První etapa zahrnuje stavební úpravy bytového domu čp. 124. Druhá etapa zahrnuje stavební úpravy bytového domu čp. 126.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Předání a převzetí staveniště: | <i>bez zbytečného odkladu po uzavření SoD; SoD bude uzavřena do 28.02.2023</i> |
| Zahájení stavebních prací 1. etapy: | <i>bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště</i> |
| Dokončení stavebních prací 1. etapy: | <i>nejpozději do 30.09.2023</i> |
| Předání a převzetí 1. etapy: | <i>nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dní po dokončení stavebních prací 1. etapy, včetně předání všech dokladů</i> |
| Zahájení stavebních prací 2. etapy: | <i>od ledna 2024</i> |
| Dokončení stavebních prací 2. etapy: | <i>nejpozději do 30.09.2024</i> |
| Předání a převzetí 2. etapy: | <i>nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dní po dokončení stavebních prací 2. etapy, včetně předání všech dokladů</i> |

2. Místo plnění předmětu SoD: *bytové domy čp. 124 a 126 v Nýrsku, Plzeňský kraj*
3. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní, kolik trvaly tyto okolnosti. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.
4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
5. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky bránící užívání. Objednatel bude při převzetí DÍLA postupovat dle § 2628 občanského zákoníku.

III. Cena za Dílo

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací se sjednává ve výši:

| | Kč bez DPH | DPH | Kč včetně DPH |
|--------------------|-------------------|--------------|----------------------|
| Cena celkem | 15 359 000,00 | 2 303 850,00 | 17 662 850,00 |

Cena za DÍLO vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkových rozpočtech a obsahuje všechny náklady související se zhotovením DÍLA, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkové rozpočty jsou přílohou SoD.

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu SoD musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku k SoD.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací ÚRS platné v době uzavření dodatku. Nebudou-li položky uvedené ani v ceníku ÚRS, budou ceny stanoveny dohodou obou smluvních stran. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této SoD.
5. Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
6. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstů cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD.

IV. Placení díla a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží objednateli 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu). Odsouhlasený a podepsaný soupis prací

objednatel a TDS bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.

2. Faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne vystavení.
3. Objednatel je oprávněn z konečné faktury Zhotovitele pozastavit platbu odpovídající max. **10 %** z celkové ceny DÍLA. Takto pozastavená částka bude sloužit jako zádržné, jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků DÍLA.
4. Zádržné bude Objednatel uvolněno a uhrazeno do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí předmětu DÍLA bez vad a nedodělků, resp. do 15 kalendářních dnů po podpisu závěrečného protokolu o odstranění vad a nedodělků.
5. Zádržné může být Zhotovitelem nahrazeno doručením neodvolatelné, nepodmíněné písemné bankovní záruky ve smyslu ust. § 2029 a násl. OZ nahrazující zádržné jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků díla či záručních vad, splatné na první výzvu, jež bude vystavena na náklady Zhotovitele a vydána bankou na částku rovnající se výši zádržného s tím, že banka i forma Bankovní záruky nahrazující zádržné musí být schváleny Objednatel. Bankovní záruka musí být sjednána zejména tak, aby Objednatel byl oprávněn uplatnit u banky práva z této záruky po celou dobu, po jakou by byl oprávněn mít u sebe zádržné v případě jeho nenahrazení bankovní zárukou.
6. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
7. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. **Případný režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH bude dohodnut při předání a převzetí staveniště.**
8. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
9. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatel na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této SoD.
10. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
11. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne vystavení faktury.

Oddíl II.

Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatel.
2. O předání staveniště strany sepíší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování

předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.

4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky, podzhotovitele a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném PD a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto SoD a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a vyhláškami. Tam kde zvláštní předpis stanoví, musí mít všechny použité materiály a výrobky platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
3. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele, ale vždy tak, aby každý tento nový podzhotovitel či osoba plnil či plnila shodnou část kvalifikace v minimální rozsahu dle zadávací dokumentace jako podzhotovitel či osoba předchozí.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 (deseti) let od předání a převzetí DÍLA. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je zhotovitel povinen dodržet i takto prodlouženou lhůtu.
2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu 10 (deseti) let od předání a převzetí DÍLA poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, umožnit provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu,

zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR.

4. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
5. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby, dále zajistí povolení k užívání veřejného prostranství.
6. Je-li relevantní, zhotovitel si zajistí s dostatečným předstihem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby, tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.
7. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
8. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Objednatel nemá povinnost napojovací body poskytnout.
9. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
10. **Stavební práce mohou probíhat od pondělí do pátku od 7:00 do 18:00 hodin.**
11. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
12. V případě jakéhokoli narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
13. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
14. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
15. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příslušná příloha, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
16. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

17. V případě, že má být dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelně vyzvat objednatele minimálně 3 (tři) pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně.
- Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- Pokud nebude objednatel vyzván k převzetí dílčí části zhotovovaného díla, která má být zakryta, či jinak znemožněn přístup k ní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odkrytí zakrytých prací. Odkrytí bude v tomto případě provedeno na náklady zhotovitele.
18. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku (určí TDS a zástupce objednatele). Tímto není dotčena povinnost uvedená v předchozím odstavci.
19. Objednatel, případně TDS, autorský dozor, Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mají právo kontroly prováděné stavby a mají právo přístupu na staveniště. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce těchto osob, a to v přiměřeném rozsahu.
20. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s TDS. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku. Zhotovitel má povinnost se těchto kontrolních dnů účastnit.
21. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na objektech a zařízeních objednatele.
22. Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení staveniště ke dni dokončení stavebních prací a ke dni předání a převzetí díla a protokolárně je předá objednateli.
23. Změny PD jsou možné pouze po předchozím písemném odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
24. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba písemného souhlasu objednatele.
25. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
26. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
27. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona

č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

28. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 (deseti) pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
Objednatel je oprávněn si vyžádat relevantní doklady prokazující splnění povinnosti dle předchozího odstavce.
29. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění SoD na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
30. Zhotovitel se podpisem SoD zavazuje, že zajistí:
 - plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
 - sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve SoD uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se SoD na veřejnou zakázku.
31. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
32. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).
33. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této SoD na třetí osobu.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíší obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě. Za správnost a úplnost předané PD je odpovědný objednatel.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat TDS nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel nebo jeho zástupce je povinen dostavit se na písemné vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Pokud se objednatel nebo jeho zástupce

nedostaví do 3 (tří) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.

6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě TDS a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se SoD podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
9. TDS není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, pokud je DÍLO prováděno v souladu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací za předpokladu dodržení ustanovení § 222 ZZVZ.
11. Objednatel nebo TDS je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení SoD, je objednatel oprávněn od SoD odstoupit.
12. Objednatel je povinen jmenovat Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.
13. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí DÍLA.

V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto SoD a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků bránících užívání. Objednatel bude při převzetí díla postupovat dle § 2628 občanského zákoníku. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol. Pokud objednatel převezme DÍLO vykazující drobné vady nebo nedodělky, smluvní strany se v protokolu o předání a převzetí DÍLA dohodnou na termínu jejich odstranění; nedohodnou-li se na tomto termínu, platí, že zhotovitel je povinen vady a nedodělky odstranit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od předání a převzetí DÍLA. Po odstranění všech vytýkaných vad a nedodělků bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 (pět) pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci TDS, případně autorského dozoru.
4. Zhotovitel je povinen připravit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
 - dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu,
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
 - předávací protokoly se správci sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,

- protokoly o provedených zkouškách a revizích,
 - je-li relevantní, geodetické zaměření skutečného stavu a geometrický plán stavby,
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA a nezbytné pro zajištění řádného průběhu kolaudačního řízení stavby,
 - protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví objednatel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
- popis stavu plnění v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel bude předávat objednateli,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

Oddíl III.

Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady

I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel má k datu podpisu této SoD uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně **20,0 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této SoD bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Objednatel má právo kdykoliv požádat Zhotovitele o kopii pojistné smlouvy/pojistného certifikátu.

III. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které Zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej Objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.

5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

IV. Vady díla

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této SoD a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle OZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamacie Objednatel u Zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamacie vady musí být uplatněna písemnou formou doporučeným dopisem nebo elektronicky do datové schránky. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 (sedmi) kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést bez zbytečného odkladu, popř. ve lhůtě stanovené objednatel nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení OZ.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže Zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má Objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby Objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí Zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo SoD, datum uplatnění a č.j. reklamacie, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SoD.
11. Reklamacie lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatel odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamacie za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamacie.

Oddíl IV.

Smluvní pokuty, odstoupení od SoD, ustanovení závěrečná

I. Smluvní pokuty

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit etapu 1 a s jejím řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1.

této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč jednorázově a 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit etapu 2 a s jejím řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1. této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč jednorázově a 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou případnou vadu za každý i započatý kalendářní den prodlení a případnou vadu.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných nedodělků v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý jednotlivý případný nedodělek za každý i započatý kalendářní den prodlení a případný nedodělek.
5. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
6. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
7. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. IV. bod 4 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (maximálně však 10.000 Kč) z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností dle oddílu II., čl. I. odst. 3 a 4 (např. pořádek na staveništi, bezpečnost práce, nařízení Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi apod.), oddílu II. čl. II. odst. 4 (např. provádění prací nekvalifikovanými pracovníky apod.) a oddílu III., čl. II odst. 1, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý i započatý den prodlení s nápravou.
9. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
10. V případě uplatnění nároku na smluvní pokutu a na náhradu škody kteroukoli ze smluvních stran se sjednává limitace smluvních pokut a náhrady škody do souhrnné celkové výše ceny zakázky v Kč včetně DPH. Limit je sjednán pro souhrn veškerých uplatněných, ať již jednotlivých, či dílčích nároků kteroukoli smluvní stranou.

II. Odstoupení od SoD

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b. v případě podstatného porušení této SoD zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - porušení smluvní povinnosti dle této SoD, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 (deseti) kalendářních dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této SoD podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení nebo bez předchozího souhlasu objednatele,

- zjistí-li se, že zhotovitel v rozporu se SoD opakovaně včasné nezaplatil splatný finanční závazek byť jen jedinému poddodavateli,
 - nezahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušení prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - provádění díla v rozporu s touto SoD, opakované nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od SoD, pokud je objednatel v prodlení s termínem splatnosti jakékoliv faktury o více jak 10 (deset) kalendářních dní.
 3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této SoD.
 4. Smluvní strany jsou oprávněny od této SoD dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
 5. Odstoupení od SoD musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této SoD druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do 10 (deseti) kalendářních dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
 6. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
 7. V případě ukončení SoD je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti SoD, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
 8. Strany se dohodly, že po ukončení SoD trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této SoD.
 9. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
 10. Dojde-li k ukončení SoD způsoby uvedenými v tomto článku SoD, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do 10 (deseti) pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti SoD, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení SoD i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení NOZ v platném znění.
2. Zhotovitel předloží při předání staveniště závazný harmonogram, který bude vycházet z harmonogramu a požadavku uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD.
3. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD.
4. Právní vztahy vyplývající z této SoD se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této SoD se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
5. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této SoD mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze SoD obecný soud této osoby.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této SoD bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
7. **Tato SoD je elektronicky podepsána oběma smluvními stranami. Elektronicky podepsaná SoD má platnost originálu.**
8. Tato SoD nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním SoD na profilu zadavatele.
10. V návaznosti na výše ujednané smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této SoD nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.
11. Smluvní strany tuto SoD přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své podpisy.
12. Přílohy této SoD (ať pevně spojené či oddělitelné), na něž tato SoD odkazuje, tvoří součást této SoD. Touto SoD se vždy rozumí smlouva včetně příloh (ať pevně spojených či oddělitelných).

Přílohy:

příloha č. 1 - Projektová dokumentace (oddělitelná příloha této SoD),

příloha č. 2 - Oceněné položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

V Nýrsku

V Klatovech

.....
Ing. Miloslav Rubáš
starosta města
(objednatel)

.....
Jitka Dvořáková
jednatelka společnosti
(zhotovitel)

REKAPITULACE ROZPOČTU

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ ČP. 124 A 126 V NÝRSKU

| | Kč bez DPH | DPH | Kč včetně DPH |
|---------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| čp. 124 | 7 195 000,00 | 1 079 250,00 | 8 274 250,00 |
| čp. 126 | 8 164 000,00 | 1 224 600,00 | 9 388 600,00 |
| celkem | 15 359 000,00 | 2 303 850,00 | 17 662 850,00 |

Krycí list rozpočtu

| | | | |
|---|---|---------------------------------|------------------|
| Číslo zakázky | | Zakázka | |
| Nýrsko-stavební úpravy bytového domu čp.124-dle PD 04/2020 | | | |
| Komentář | | | |
| Popis verze | | 2022 | |
| Komentář verze | | | |
| Adresa | | Datum zahájení | |
| Rok | | 2022 Datum dokončení | |
| Typ Firmy | Název | Kontaktní osoba | Telefon |
| Dodavatel | Klatovská stavební společnost s.r.o. | | |
| Projektant | Projektová a znalecká kancelář Ing.Václav Vlček | | |
| Investor | Město Nýrsko | | |
| Význam (funkce) | Jméno | | |
| Zpracovatel | Klatovská stavební společnost s.r.o. K Letišti 893,Klatovy | | |
| REKAPITULACE | | | |
| Kód stavebního objektu | Popis objektu | Kód zatřídění | Zatřídění |
| SO-01 | Hlavní objekt | | |
| VRN+ON | Vedlejší a ostatní náklady | | |
| | | Celkem (bez DPH) | 7 195 000 |
| | | DPH | 1 079 250 |
| | | DPH 15 % ze základny: 7 195 000 | 1 079 250 |
| | | Celkem (včetně DPH) | 8 274 250 |
| Za zhotovitele | Klatovská stavební společnost s.r.o. | Za objednatele | |
| Jméno : | Jitka Dvořáková | Jméno : | |
| Datum : | 09.01.2023 | Datum : | |
| Podpis: | | Podpis : | |
| Poznámka : | | | |

Zakázka:

Nýrsko-stavební úpravy bytového domu čp.124-dle PD 04/2020

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|--|------------------|------------------|------------------|
| SO-01: Hlavní objekt | 7 124 000 | 1 068 600 | 8 192 600 |
| 001: Zemní práce | 16 813 | 2 522 | 19 335 |
| 003: Svislé konstrukce | 538 718 | 80 808 | 619 525 |
| 004: Vodorovné konstrukce | 714 316 | 107 147 | 821 464 |
| 0041: Schodiště | 183 444 | 27 517 | 210 960 |
| 005: Komunikace | 48 795 | 7 319 | 56 114 |
| 0060: Osazování ocelových zárubní | 3 105 | 466 | 3 571 |
| 0061: Úpravy povrchů vnitřní | 315 073 | 47 261 | 362 334 |
| 0062: Úpravy povrchů vnější | 1 619 623 | 242 943 | 1 862 566 |
| 0063: Podlahy a podlahové konstrukce | 19 543 | 2 931 | 22 474 |
| 008: Trubní vedení | 29 363 | 4 404 | 33 767 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 79 323 | 11 899 | 91 222 |
| 0094: Lešení | 281 004 | 42 151 | 323 155 |
| 0095: Různé dokončovací konstrukce a práce | 16 000 | 2 400 | 18 400 |
| 096: Bourací práce a přesun sutě | 459 118 | 68 868 | 527 986 |
| 099: Přesun hmot HSV | 320 351 | 48 053 | 368 404 |
| 713: Izolace tepelné | 264 442 | 39 666 | 304 108 |
| 740: Elektroinstalace | 63 000 | 9 450 | 72 450 |
| 741: Hromosvod | 40 000 | 6 000 | 46 000 |
| 762: Konstrukce tesařské | 749 556 | 112 433 | 861 990 |
| 763: Konstrukce sádkartonové | 15 396 | 2 309 | 17 706 |
| 764: Konstrukce klempířské | 91 595 | 13 739 | 105 335 |
| 765: Střešní krytina | 772 575 | 115 886 | 888 461 |
| 765-1: Demontáž stávající azbest.krytiny | 40 385 | 6 058 | 46 443 |
| 766: Konstrukce truhlářské | 21 342 | 3 201 | 24 544 |
| 7661: Plastová okna a dveře | 217 766 | 32 665 | 250 431 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 74 914 | 11 237 | 86 151 |
| 771: Podlahy z dlaždic | 91 447 | 13 717 | 105 164 |
| 783: Nátěry | 320 | 48 | 368 |
| 784: Malby | 36 671 | 5 501 | 42 172 |

Rekapitulace

| | | | |
|---|------------------|---------------|---------------|
| VRN+ON: Vedlejší a ostatní náklady | 71 000 | 10 650 | 81 650 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 71 000 | 10 650 | 81 650 |
| Celkem (bez DPH) | 7 195 000 | | |
| DPH | 1 079 250 | | |
| DPH 15 % ze základny: 7 195 000 | 1 079 250 | | |
| Celkem (včetně DPH) | 8 274 250 | | |

Rekapitulace

Zakázka:

Nýrsko-stavební úpravy bytového domu čp.124-dle PD 04/2020

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|--|-----|-----------|---|----|-----------------------|------------|------------------|----------------|
| SO-01: Hlavní objekt | | | | | | | 7 124 000 | |
| 001: Zemní práce | | | | | | | 16 813 | |
| 1. | SP | 132312221 | Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně | m3 | 4,0 | 1 355,00 | 5 420 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: ruční výkop pro napojení nových dešťových svodů 0,8*1*(4+1) | | | | | - 4,0 | | | |
| 2. | SP | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m2 | 10,0 | 110,00 | 1 100 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: ruční výkop pro napojení nových dešťových svodů 1*(4+1)*2 | | | | | - 10,0 | | | |
| 3. | SP | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m2 | 10,0 | 44,00 | 440 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: ruční výkop pro napojení nových dešťových svodů 1*(4+1)*2 | | | | | - 10,0 | | | |
| 4. | SP | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,984 | 785,00 | 1 557 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 4 -1,916 -5*0,02 | | | | | 4,0 -1,916 -0,1 | | | |
| 5. | SP | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m | m3 | 1,984 | 374,00 | 742 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu</i> | | | | | | | | |
| 6. | SP | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 1,912 | 1 566,00 | 2 994 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 5*0,3824 | | | | | 1,912 | | | |
| 7. | SP | 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 2,641 | 499,00 | 1 318 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i> | | | | | | | | |
| 8. | SP | 162651152 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 | m3 | 2,641 | 283,00 | 747 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdáleni</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 4-1,984 0,625 | | | | | 2,016 0,625 | | | |
| 9. | SP | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 2,641 | 24,00 | 63 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i> | | | | | | | | |
| 10. | SP | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 4,754 | 100,00 | 475 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i> | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|---|------------|----------------|----------------|
| | | | Výkaz výměr: 2,641*1,8 | | 4,754 | | | |
| 11. | SP | 139711111 | Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně <i>Plný popis: Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3</i> | m3 | 0,625 | 3 128,00 | 1 955 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: výkop pro lapače 0,5*0,5*0,5*5 | | - 0,625 - | | | |
| 003: Svislé konstrukce | | | | | | | 538 718 | |
| 12. | SP | 311272231 | Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm <i>Plný popis: Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých</i> | m2 | 44,7 | 1 943,00 | 86 852 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: prostor schodiště (5,54+3,16*2)*3,5 (3,16*0,25*2)*2 3,16*0,75*0,5*2 -1,2*1,2 -0,9*1 | | - 41,51 3,16 2,37 -1,44 -0,9 | | | |
| 13. | SP | 317143451 | Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl do 1300 mm <i>Plný popis: Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu do 1300 mm</i> | kus | 1,0 | 3 502,00 | 3 502 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: schodiště 1 | | - 1,0 - | | | |
| 14. | SP | 317143453 | Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1500 do 1800 mm <i>Plný popis: Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm</i> | kus | 1,0 | 4 682,00 | 4 682 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: schodiště 1 | | - 1,0 - | | | |
| 15. | SP | 311272331 | Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm <i>Plný popis: Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých</i> | m2 | 174,275 | 2 423,00 | 422 268 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: (13,45*2+6)*2,75 (13,45+0,3+4,25+3,8)*1,25 odpočet šikminy -2*2*0,5*2*2 odpočet otvor v nosné zdi -1,3*2 = štitý 13,5*4*0,5 13,2*4*0,5 mansarda 4*4 -1,5*1,5 | | 90,475 27,25 - -8,0 - -2,6 107,125 - 27,0 26,4 - 16,0 -2,25 | | | |
| 16. | SP | 317143463 | Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl přes 1500 do 1800 mm <i>Plný popis: Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm</i> | kus | 2,0 | 5 794,00 | 11 588 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: mansarda 1 otvor ke schodišti | | - 1,0 - | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------------------------------|-----|--|---|-----|--------------------|------------|----------------|----------------|
| | | 1 | | | 1,0 | | | |
| 17. | SP | 319202331 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 80 do 150 mm přizděním <i>Plný popis: Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizděním, tl. přes 80 do 150 mm</i> | m2 | 10,343 | 950,00 | 9 825 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | Výkaz výměr: 14,45*0,45 (5,54+4,1+3,16)*0,3 | | | 6,503 3,84 - | | | |
| 004: Vodorovné konstrukce | | | | | | | 714 316 | |
| 18. | SP | 413941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm <i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm</i> | t | 5,026 | 13 000,00 | 65 335 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | Výkaz výměr: IPN 220 stropu (6*10+6,3*8+6,4*8)*31,1*0,001 | | | - 5,026 | | | |
| 19. | H | 13010724 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220 <i>Plný popis:</i> | t | 5,428 | 32 000,00 | 173 699 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | Výkaz výměr: 5,026*1,08 | | | 5,428 | | | |
| 20. | SP | 411354239 | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm <i>Plný popis: Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasu</i> | m2 | 153,46 | 750,00 | 115 095 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | Výkaz výměr: (12,5+12,5)*12,2*0,5 3,2*0,3 | | | 152,5 0,96 - | | | |
| 21. | SP | 767391113 | Montáž krytiny z tvarovaných plechů přistřelením <i>Plný popis: Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přistřelením</i> | m2 | 153,46 | 404,00 | 61 998 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | Výkaz výměr: přistřelení trap.plechů k I nosičům 153,46 | | | - 153,46 | | | |
| 22. | SP | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových s</i> | t | 0,675 | 61 896,00 | 41 794 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | Výkaz výměr: 153,46*0,4*10*0,001*1,1 | | | 0,675 - | | | |
| 23. | SP | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových s</i> | t | 0,571 | 67 800,00 | 38 705 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | Výkaz výměr: 153,46*3,1*0,001*1,2 | | | 0,571 - | | | |
| 24. | SP | 413232221 | Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm <i>Plný popis: Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm</i> | kus | 44,0 | 335,00 | 14 740 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 25. | SP | 411321515 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 <i>Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25</i> | m3 | 16,881 | 4 390,00 | 74 106 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | Výkaz výměr: 153,46*0,1*1,1 | | | 16,881 - | | | |
| 26. | SP | 417321313 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20 <i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20</i> | m3 | 5,131 | 4 205,00 | 21 577 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | Výkaz výměr: 58*0,25*0,3 | | | 4,35 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|--|-----|--------|------------|----------------|----------------|
| | | | 12,5*0,25*0,25 | | 0,781 | | | |
| 27. | SP | 417352311 | Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 pro zdivo tl 300 mm <i>Plný popis: Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, objemová hmotnost do 500 kg/m3 výšky věnce do 250 mm tloušťka zdiva 300 mm</i> | m | 12,5 | 834,00 | 10 425 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 3,2+3,5+5,8 | | 12,5 | | | |
| 28. | SP | 417352411 | Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 pro zdivo tl 375 mm <i>Plný popis: Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, objemová hmotnost do 500 kg/m3 výšky věnce do 250 mm tloušťka zdiva 375 mm</i> | m | 58,0 | 1 008,00 | 58 464 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 14*2+13*2+4 | | 58,0 | | | |
| 29. | SP | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i> | t | 0,616 | 62 333,00 | 38 380 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 5,131*120*0,001 | | 0,616 | | | |
| | | | 0041: Schodiště | | | | 183 444 | |
| 30. | SP | 413941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm <i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm</i> | t | 0,335 | 13 000,00 | 4 360 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: schodišťové IPE profily podest 3,2*4*26,2*0,001 | | - | | | |
| | | | | | 0,335 | | | |
| 31. | H | 13010754 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220 <i>Plný popis:</i> | t | 0,362 | 31 500,00 | 11 397 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 0,335*1,08 | | 0,362 | | | |
| 32. | SP | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg <i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg</i> | kg | 351,12 | 57,00 | 20 014 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: schodišťové UPE profily ramen 3,3*4*26,6 | | - | | | |
| | | | | | 351,12 | | | |
| 33. | H | 13010940 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 220 <i>Plný popis:</i> | t | 0,379 | 35 000,00 | 13 272 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 0,35112*1,08 | | 0,379 | | | |
| 34. | SP | 411121232 | Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl přes 900 do 1800 mm <i>Plný popis: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm</i> | kus | 42,0 | 302,00 | 12 684 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: mezipodesty 10*2 | | - | | | |
| | | | ramena | | 20,0 | | | |
| | | | 11*2 | | - | | | |
| | | | | | 22,0 | | | |
| 35. | H | 59341120 | deska stropní plná PZD 1490x290x100mm <i>Plný popis:</i> | kus | 20,2 | 680,00 | 13 736 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 20*1,01 | | 20,2 | | | |
| 36. | H | 59341215 | deska stropní plná PZD 1190x290x65mm | kus | 22,22 | 571,00 | 12 688 | CÚ ÚRS 2022/II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|---|-----|--------------------------|------------|--------|----------------|
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 22*1,01 | | 22,22 | | | |
| 37. | SP | 977211111 | Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm | m | 12,6 | 1 573,00 | 19 820 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: přiřezání PZD desek 42*0,3 | | 12,6 | | | |
| 38. | SP | 413232221 | Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm | kus | 8,0 | 335,00 | 2 680 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm | | | | | |
| 39. | SP | 430321313 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20 | m3 | 2,363 | 4 742,00 | 11 203 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: přebetonování PZD desek (1,2+1,5)*2,9*0,15 3,3*1,2*2*0,15 | | 1,175 1,188 | | | |
| 40. | SP | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 15,0 | 1 045,00 | 15 675 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: mezi 2.a3. - předpoklad 15 | | 15,0 | | | |
| 41. | SP | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 15,0 | 184,00 | 2 760 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění | | | | | |
| 42. | SP | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari | t | 0,145 | 67 800,00 | 9 855 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 15,8*8*0,001*1,15 | | 0,145 | | | |
| 43. | SP | 434312141 | Schody z betonu prostého C 16/20 v dlažbách | m | 24,6 | 1 132,00 | 27 847 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Schody z betonu prostého o výšce a šířce stupňů do 250 mm, s bedněním, v dlažbách, se zřízením bočnic o výšce 300 mm a tl. 200 mm, z betonu tř. C 16/20 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 1,2*9*2 = vstup na půdu 1,5*2 | | 21,6 21,6 - 3,0 | | | |
| 44. | SP | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 6,92 | 647,00 | 4 477 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 1,2*18*0,2 3*0,2 2 | | 4,32 0,6 2,0 | | | |
| 45. | SP | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 6,92 | 141,00 | 976 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 1,2*18*0,2 3*0,2 2 | | 4,32 0,6 2,0 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|--------|------------|----------------|----------------|
| 46. | SP | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i> | m | 15,0 | 123,00 | 1 845 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 47. | SP | 113107012 | Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy</i> | m2 | 10,0 | 395,00 | 3 950 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 48. | SP | 113107011 | Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm při překozech ručně <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy</i> | m2 | 10,0 | 270,00 | 2 700 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 49. | SP | 113107042 | Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překozech ručně <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do</i> | m2 | 10,0 | 444,00 | 4 440 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 50. | SP | 566901133 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm <i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm</i> | m2 | 10,0 | 463,00 | 4 630 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 51. | SP | 566901131 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 100 mm <i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm</i> | m2 | 10,0 | 244,00 | 2 440 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 52. | SP | 566901161 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm <i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm</i> | m2 | 10,0 | 2 027,00 | 20 270 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 53. | SP | 566901172 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 150 mm <i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm</i> | m2 | 8,0 | 1 065,00 | 8 520 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | | | | | 3 105 | |
| 0060: Osazování ocelových zárubní | | | | | | | | |
| 54. | SP | 642945111 | Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 <i>Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2</i> | kus | 1,0 | 750,00 | 750 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 55. | H | 55331563 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 2 355,00 | 2 355 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | | | | | 315 073 | |
| 0061: Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | | | |
| 56. | SP | 611142002 | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stropů</i> | m2 | 28,918 | 189,00 | 5 466 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Výkaz výměr: schodiště | | | | | | - | | |
| 28,918 | | | | | | 28,918 | | |
| | | | | | | - | | |
| 57. | SP | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i> | m2 | 65,2 | 43,00 | 2 804 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Výkaz výměr: 2,9*2,1 | | | | | | 6,09 | | |
| 0,9*1*1 | | | | | | 0,9 | | |
| 1,5*1,5*6 | | | | | | 13,5 | | |
| 1,2*1,5*10 | | | | | | 18,0 | | |
| 1,4*1*2 | | | | | | 2,8 | | |
| 1,2*1,5*3 | | | | | | 5,4 | | |
| 1,2*1,2*1 | | | | | | 1,44 | | |
| 1,5*1,8*2 | | | | | | 5,4 | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|---|----|---------|------------|--------|----------------|
| | | | 2,1*1,5*1 | | 3,15 | | | |
| | | | 0,9*1,2*2 | | 2,16 | | | |
| | | | 1,2*0,6*3 | | 2,16 | | | |
| | | | 1*2,1*2 | | 4,2 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 58. | SP | 632450124 | Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu | m2 | 34,71 | 810,00 | 28 115 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: vnitřní okna ve zdech | | - | | | |
| | | | (1,2*3+1,2+0,9+1,5)*0,3 | | 2,16 | | | |
| | | | vyrovnaní stávajícího zdivo před novým zdívem | | - | | | |
| | | | 65,1*0,5 | | 32,55 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 59. | SP | 631351101 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 14,1 | 521,00 | 7 346 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: vnitřní okna ve zdech | | - | | | |
| | | | (1,2*3+1,2+0,9+1,5)*0,15 | | 1,08 | | | |
| | | | 65,1*0,1*2 | | 13,02 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 60. | SP | 631351102 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 14,1 | 131,00 | 1 847 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: vnitřní okna ve zdech | | - | | | |
| | | | (1,2*3+1,2+0,9+1,5)*0,15 | | 1,08 | | | |
| | | | 65,1*0,1*2 | | 13,02 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 61. | SP | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 21,96 | 913,00 | 20 049 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: otvory -výměna | | - | | | |
| | | | 21,96 | | 21,96 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 62. | SP | 611321145 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodištvých konstrukcí nanášená ručně | m2 | 28,918 | 419,00 | 12 117 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková schodištvých konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: schodiště | | - | | | |
| | | | 28,918 | | 28,918 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 63. | SP | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 260,475 | 352,00 | 91 687 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: schodiště | | - | | | |
| | | | 44,7 | | 44,7 | | | |
| | | | stěny | | - | | | |
| | | | 174,275 | | 174,275 | | | |
| | | | 10,5*3 | | 31,5 | | | |
| | | | omítka u sklepních oken;10 | | 10,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 64. | SP | 611131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 28,918 | 105,00 | 3 036 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů</i> | | | | | |
| 65. | SP | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 442,435 | 67,00 | 29 643 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 160 | | 160,0 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------------------------------------|-----|-----------|--|-----|---------|------------|------------------|----------------|
| | | | 260,475 | | 260,475 | | | |
| | | | 21,96 | | 21,96 | | | |
| 66. | SP | 612325423 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % <i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i> | m2 | 160,0 | 218,00 | 34 880 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 67. | SP | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i> | m2 | 55,0 | 242,00 | 13 310 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 68. | SP | 612325225 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách <i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2</i> | kus | 16,0 | 2 148,00 | 34 368 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 69. | SP | 612325223 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách <i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2</i> | kus | 20,0 | 614,00 | 12 280 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 70. | SP | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů <i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i> | m | 125,0 | 145,00 | 18 125 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 0062: Úpravy povrchů vnější | | | | | | | 1 619 623 | |
| 71. | SP | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tl</i> | m2 | 22,825 | 873,00 | 19 926 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: uliční část | | - | | | |
| | | | (13,45+0,3+0,4)*0,8 | | 11,32 | | | |
| | | | odpočet otvory | | - | | | |
| | | | -0,9*0,45*3 | | -1,215 | | | |
| | | | dvorní část | | - | | | |
| | | | (1,7+4,1-1,1+3,6+1,1)*0,8 | | 7,52 | | | |
| | | | vnitřní dvorek | | - | | | |
| | | | (3,5+4)*0,8 | | 6,0 | | | |
| | | | -1*0,8 | | -0,8 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 72. | H | 28376423 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm <i>Plný popis:</i> | m2 | 23,966 | 823,00 | 19 724 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 22,825*1,05 | | 23,966 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 73. | SP | 622143001 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových</i> | m | 24,84 | 170,00 | 4 223 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: uliční část | | - | | | |
| | | | (13,45+0,3+0,4)*0,8 | | 11,32 | | | |
| | | | dvorní část | | - | | | |
| | | | (1,7+4,1-1,1+3,6+1,1)*0,8 | | 7,52 | | | |
| | | | vnitřní dvorek | | - | | | |
| | | | (3,5+4)*0,8 | | 6,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 74. | H | 59051649 | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm <i>Plný popis:</i> | m | 27,324 | 113,00 | 3 088 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 24,84*1,1 | | 27,324 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 75. | SP | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 45,65 | 285,00 | 13 010 | CÚ ÚRS 2022/II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|--|----|--------|------------|--------|----------------|
| | | | <i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: sokl | | - | | | |
| | | | 22,825 | | 22,825 | | | |
| | | | 2.vrstva | | - | | | |
| | | | 22,825 | | 22,825 | | | |
| 76. | SP | 622151011 | Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 22,825 | 65,00 | 1 484 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: sokl | | - | | | |
| | | | 22,825 | | 22,825 | | | |
| 77. | SP | 622511112 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn | m2 | 22,825 | 725,00 | 16 548 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: sokl | | - | | | |
| | | | 22,825 | | 22,825 | | | |
| 78. | SP | 622311121 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 22,825 | 370,00 | 8 445 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: doplnění omítky po odsekání soklu | | - | | | |
| | | | 22,825 | | 22,825 | | | |
| 79. | SP | 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 22,825 | 65,00 | 1 484 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn</i> | | | | | |
| 80. | SP | 621211001 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl do 40 mm | m2 | 41,91 | 989,00 | 41 449 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: římsy | | - | | | |
| | | | 41,91 | | 41,91 | | | |
| 81. | H | 28376415 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm | m2 | 44,006 | 165,00 | 7 261 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 41,91*1,05 | | 44,006 | | | |
| 82. | SP | 621131121 | Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně | m2 | 41,91 | 77,00 | 3 227 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů</i> | | | | | |
| 83. | SP | 621151011 | Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů | m2 | 41,91 | 72,00 | 3 018 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů</i> | | | | | |
| 84. | SP | 621531022 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů | m2 | 41,91 | 419,00 | 17 560 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřávaná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů</i> | | | | | |
| 85. | SP | 621131111 | Polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně | m2 | 41,91 | 116,00 | 4 862 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně podhledů</i> | | | | | |
| 86. | SP | 622131111 | Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 24,6 | 105,00 | 2 583 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: boky vikýřů | | - | | | |
| | | | 24,6 | | 24,6 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|-----------|--|----|---------|------------|---------|----------------|
| 87. | SP | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm | m2 | 24,6 | 819,00 | 20 147 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tl | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: boky vikýřů | | | | | - | | | |
| 24,6 | | | | | 24,6 | | | |
| 88. | H | 28376042 | deska EPS grafitová fasádní lambda=0,032 tl 140mm | m2 | 25,83 | 500,00 | 12 915 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: boky vikýřů | | | | | - | | | |
| 24,6*1,05 | | | | | 25,83 | | | |
| 89. | SP | 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 537,838 | 65,00 | 34 959 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 341,623+118,255+77,96 | | | | | 537,838 | | | |
| 90. | SP | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm | m2 | 341,623 | 873,00 | 298 237 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tl | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: uliční část | | | | | - | | | |
| (13,45+0,3+0,42)*11,4 | | | | | 161,538 | | | |
| mansarda | | | | | - | | | |
| 4,3*4-1,5*1,5 | | | | | 14,95 | | | |
| čela vikýřů | | | | | - | | | |
| (2,3*1,6)*2-1,4*1*2 | | | | | 4,56 | | | |
| odpočet okna | | | | | - | | | |
| -1,5*1,5*5 | | | | | - 11,25 | | | |
| -1,2*1,5*8 | | | | | - 14,4 | | | |
| -3,1*2,8 | | | | | - 8,68 | | | |
| = | | | | | 146,718 | | | |
| dvorní část strana se vstupem-pohled severovýchodní | | | | | - | | | |
| 3,2*13+8*1,5*0,5 | | | | | 47,6 | | | |
| odpočet otvory | | | | | - | | | |
| -1,7*2,1 | | | | | - 3,57 | | | |
| -0,9*1,2*2 | | | | | - 2,16 | | | |
| -0,9*1*1 | | | | | - 0,9 | | | |
| = | | | | | 40,97 | | | |
| pohled severozápadní | | | | | - | | | |
| (4+4)*11,4 | | | | | 91,2 | | | |
| 6*12,8 | | | | | 76,8 | | | |
| odpočet otvory | | | | | - | | | |
| -1,8*1,5*3 | | | | | - 8,1 | | | |
| -1,1*1,5*5 | | | | | - 8,25 | | | |
| -1,2*1,1 | | | | | - 1,32 | | | |
| = | | | | | 150,33 | | | |
| pohled jihozápadní | | | | | - | | | |
| 3,4*12,8+2,5*4,5*0,5 | | | | | 49,145 | | | |
| odpočet otvory | | | | | - | | | |
| -0,9*1,2*3 | | | | | - 3,24 | | | |
| = | | | | | 45,905 | | | |
| odpočet požární pruhy ve fasádě | | | | | - | | | |
| -0,9*(11+11+11+14) | | | | | - 42,3 | | | |
| = | | | | | - 42,3 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava | |
|------|-----|--------------------|---|--------|---------|------------|---------|----------------|--|
| 91. | H | 28376042 | deska EPS grafitová fasádní lambda=0,032 tl 140mm | m2 | 358,704 | 500,00 | 179 352 | CÚ ÚRS 2022/II | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 341,623*1,05 | | | | | | |
| | | | | | 358,704 | | | | |
| 92. | SP | 622221132 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm | m2 | 118,255 | 1 142,00 | 135 047 | CÚ ÚRS 2022/II | |
| | | | <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i> | | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: | | | | | | |
| | | | požární pruhy | | | | | | |
| | | | uliční část | | | | | | |
| | | | 11,8*0,9 | 10,62 | | | | | |
| | | | 11,8*(0,9+0,5) | 16,52 | | | | | |
| | | | 3,5*0,9 | 3,15 | | | | | |
| | | | bok mansardy | - | | | | | |
| | | | 3,5*3,5*0,5 | 6,125 | | | | | |
| | | | = | 36,415 | | | | | |
| | | | dvorní část | - | | | | | |
| | | | 11,8*(1,7+1,1) | 33,04 | | | | | |
| | | | 11,8*1 | 11,8 | | | | | |
| | | | = | 44,84 | | | | | |
| | | | štitý | - | | | | | |
| | | | (5*1)*2 | 10,0 | | | | | |
| | | | (9*1,5)*2 | 27,0 | | | | | |
| | | | = | 37,0 | | | | | |
| | | | | | - | | | | |
| 93. | H | 0003-00242742-0000 | Tepelná izolace z čedičové vlny tl.140 mm - požární pruhy | m2 | 124,168 | 700,00 | 86 917 | vlastní | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 118,255*1,05 | | | | | | |
| | | | | | 124,168 | | | | |
| 94. | SP | 622212061 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm | m | 194,9 | 325,00 | 63 343 | CÚ ÚRS 2022/II | |
| | | | <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm</i> | | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: | | | | | | |
| | | | pohled jihovýchodní | | | | | | |
| | | | (0,9+0,45)*2*3 | 8,1 | | | | | |
| | | | (2,7*2+3,1) | 8,5 | | | | | |
| | | | (1,5+1,5)*2*6 | 36,0 | | | | | |
| | | | (1,2+1,5)*2*8 | 43,2 | | | | | |
| | | | (1,4+1)*2*2 | 9,6 | | | | | |
| | | | pohled severovýchodní | | | | | | |
| | | | (2,1*2+1,7) | 5,9 | | | | | |
| | | | (0,9+1,2)*2*2 | 8,4 | | | | | |
| | | | (0,9+1)*2*1 | 3,8 | | | | | |
| | | | pohled jihozápadní | | | | | | |
| | | | (2,1*2+1) | 5,2 | | | | | |
| | | | (0,8+1,2)*2 | 4,0 | | | | | |
| | | | (0,9*1,2)*2*3 | 6,48 | | | | | |
| | | | pohled severozápadní | | | | | | |
| | | | 1,62 | 1,62 | | | | | |
| | | | (1,2*2+1,5)*3 | 11,7 | | | | | |
| | | | (1,2*1,5)*2*5 | 18,0 | | | | | |
| | | | (1,2+1,1)*2*1 | 4,6 | | | | | |
| | | | (1,8+1,5)*2*3 | 19,8 | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|---|----|---------|------------|---------|----------------|
| | | | = | | 194,9 | | | |
| 95. | H | 28376415 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 30mm | m2 | 85,756 | 165,00 | 14 150 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 194,9*0,4*1,1 | | 85,756 | | | |
| 96. | SP | 622151011 | Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 577,988 | 65,00 | 37 569 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 537,838 | | 537,838 | | | |
| | | | dvorní část | | - | | | |
| | | | 40,15 | | 40,15 | | | |
| 97. | SP | 622531022 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn | m2 | 577,988 | 393,00 | 227 149 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn</i> | | | | | |
| 98. | SP | 612315301 | Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 46,18 | 926,00 | 42 763 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: dozdivky špalet oken | | - | | | |
| | | | uliční část | | - | | | |
| | | | 1,5*0,8*8 | | 9,6 | | | |
| | | | (194,9-1,5*8)*0,2 | | 36,58 | | | |
| 99. | SP | 622311121 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 145,85 | 370,00 | 53 965 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: na nové zdivo | | - | | | |
| | | | 44,7 | | 44,7 | | | |
| | | | mansarda | | - | | | |
| | | | 16-2,25 | | 13,75 | | | |
| | | | (4,25+0,5+3,8+1,7)*1 | | 10,25 | | | |
| | | | pruhy nad střechou | | - | | | |
| | | | 37 | | 37,0 | | | |
| | | | dvorní část-předpoklad | | - | | | |
| | | | 40,15 | | 40,15 | | | |
| 100. | SP | 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 145,85 | 65,00 | 9 480 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn</i> | | | | | |
| 101. | SP | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 493,288 | 60,00 | 29 597 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 537,838 | | 537,838 | | | |
| | | | odpočet nové zdivo | | - | | | |
| | | | -84,7 | | -84,7 | | | |
| | | | dvorní část | | - | | | |
| | | | 40,15 | | 40,15 | | | |
| 102. | SP | 622143001 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů | m | 80,09 | 170,00 | 13 615 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 13,45+0,5+0,3+1,74+3,1+1+1,5+5+1+3,5+4+1 | | 36,09 | | | |
| | | | 6*2+5*2*2+6*2 | | 44,0 | | | |
| 103. | H | 59051651 | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm | m | 88,099 | 126,00 | 11 100 | CÚ ÚRS 2022/II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|---|----|---------|------------|--------|----------------|
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 80,09*1,1 | | 88,099 | | | |
| 104. | SP | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 386,82 | 60,00 | 23 209 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 194,9 | | 194,9 | | | |
| | | | 148,72+10,8*2 | | 170,32 | | | |
| | | | 10+5,8*2 | | 21,6 | | | |
| 105. | H | 63127416 | profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 425,502 | 52,00 | 22 126 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 386,82*1,1 | | 425,502 | | | |
| 106. | SP | 622143004 | Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 328,3 | 52,00 | 17 072 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním ráme</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 194,9 | | 194,9 | | | |
| | | | 133,4 | | 133,4 | | | |
| 107. | H | 59051476 | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 361,13 | 38,00 | 13 723 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 328,3*1,1 | | 361,13 | | | |
| 108. | SP | 629991001 | Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou | m2 | 76,0 | 25,00 | 1 900 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: plochy kolem objektu | | - | | | |
| | | | (15+15+4*2)*2 | | 76,0 | | | |
| 109. | SP | 632450124 | Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu | m2 | 18,648 | 810,00 | 15 105 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: pod nové parapety | | - | | | |
| | | | 44,4*0,42 | | 18,648 | | | |
| 110. | SP | 631351101 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 6,66 | 521,00 | 3 470 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: pod nové parapety | | - | | | |
| | | | 44,4*0,15 | | 6,66 | | | |
| 111. | SP | 631351102 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 6,66 | 131,00 | 872 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: pod nové parapety | | - | | | |
| | | | 44,4*0,15 | | 6,66 | | | |
| 112. | SP | 632682111 | Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhnoucím polymerem tl do 10 mm | m2 | 19,0 | 1 337,00 | 25 403 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: (1,5*2+1*2)*0,8 | | 4,0 | | | |
| | | | 15 | | 15,0 | | | |
| | | | | | - | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|-------------|---|-----|-------------------|------------|--------|----------------|
| 113. | SP | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 65,2 | 43,00 | 2 804 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: | | | | | 2,9*2,1 | 6,09 | | |
| | | | | | 0,9*1*1 | 0,9 | | |
| | | | | | 1,5*1,5*6 | 13,5 | | |
| | | | | | 1,2*1,5*10 | 18,0 | | |
| | | | | | 1,4*1*2 | 2,8 | | |
| | | | | | 1,2*1,5*3 | 5,4 | | |
| | | | | | 1,2*1,2*1 | 1,44 | | |
| | | | | | 1,5*1,8*2 | 5,4 | | |
| | | | | | 2,1*1,5*1 | 3,15 | | |
| | | | | | 0,9*1,2*2 | 2,16 | | |
| | | | | | 1,2*0,6*3 | 2,16 | | |
| | | | | | 1*2,1*2 | 4,2 | | |
| | | | | | - | - | | |
| 114. | SP | 622325102 | Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 493,288 | 113,00 | 55 742 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | | | | | | | | |
| 0063: Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | | | 19 543 |
| 115. | SP | 632450134 | Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 15,577 | 750,00 | 11 683 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: | | | | | schodiště | - | | |
| | | | | | 1,23*2,9+1,6*2,9 | 8,207 | | |
| | | | | | 1,2*1,5 | 1,8 | | |
| | | | | | 1,5*1,2+1,3*2,9 | 5,57 | | |
| | | | | | = | 15,577 | | |
| | | | | | - | - | | |
| 116. | SP | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,09 | 67 810,00 | 6 074 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: | | | | | schodiště | - | | |
| | | | | | 15,577*0,005*1,15 | 0,09 | | |
| 117. | SP | 634111113 | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 23,2 | 77,00 | 1 786 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: | | | | | (1,5*2+2,8)*4 | 23,2 | | |
| 008: Trubní vedení | | | | | | | | 29 363 |
| 118. | SP | 87127522R10 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125 | m | 5,0 | 710,00 | 3 550 | vlastní |
| Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125 | | | | | | | | |
| 119. | SP | 877275211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125 | kus | 15,0 | 250,00 | 3 750 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 | | | | | | | | |
| 120. | H | 28611356 | koleno kanalizační PVC KG 125x45° | kus | 15,0 | 150,00 | 2 250 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 121. | SP | 721242106 | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 | kus | 5,0 | 850,00 | 4 250 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125 | | | | | | | | |
| 122. | SP | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu | m3 | 0,625 | 3 700,00 | 2 313 | CÚ ÚRS 2022/II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|---------|------------|----------------|----------------|
| Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 0,5*0,5*0,5*5 | | | | | 0,625 | | | |
| 123. | SP | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop | m2 | 5,0 | 650,00 | 3 250 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 0,5*4*0,5*5 | | | | | 5,0 | | | |
| 124. | SP | 837355121 | Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 200 | kus | 1,0 | 10 000,00 | 10 000 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 200 | | | | | | | | |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 79 323 | |
| 125. | SP | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 200,0 | 43,00 | 8 600 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: ochrana vedlejší budovy 200 | | | | | 200,0 | | | |
| 126. | SP | 931992111 | Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm | m2 | 79,2 | 252,00 | 19 958 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 12*1,2*2+12*4,2/2*2 | | | | | 79,2 | | | |
| 127. | SP | 953731113 | Odvětrání svislé trubami plastovými DN přes 80 do 110 mm ve stropních prostupech včetně obetonování | m | 25,2 | 688,00 | 17 338 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Odvětrání svislé trubami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 80 do 110 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 4*6+1,2 | | | | | 25,2 | | | |
| 128. | SP | 975043121 | Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 750 do 1000 kg/m | m | 12,0 | 735,00 | 8 820 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 3*2*2 | | | | | 12,0 | | | |
| 129. | SP | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 167,8 | 83,00 | 13 927 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | | | | | | | | |
| 130. | SP | X009-04 | Výstražné a bezpečnostní tabulky - dodávka a montáž | kus | 8,0 | 500,00 | 4 000 | vlastní |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 131. | SP | 644941112 | Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm | kus | 4,0 | 109,00 | 436 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm | | | | | | | | |
| 132. | H | 56245605 | mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 200x200mm | kus | 4,0 | 211,00 | 844 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 133. | SP | 767821114 | Montáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 kusů | kus | 10,0 | 540,00 | 5 400 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Montáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů | | | | | | | | |
| 0094: Lešení | | | | | | | 281 004 | |
| 134. | SP | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 171,416 | 103,00 | 17 656 | CÚ ÚRS 2022/II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | cen. soustava |
|---|-----|-----------|---|----|----------|------------|--------|----------------|
| Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 12,6*12,5+4,9*2,84 | | | | | 171,416 | | | |
| 135. | SP | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 159,83 | 79,00 | 12 627 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 78,58+57,73+23,52 | | | | | 159,83 | | | |
| 136. | SP | 941111132 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m | m2 | 653,25 | 110,00 | 71 858 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: (13,5+1,5*2)*15 | | | | | 247,5 | | | |
| (13,5+3,5*2+0,5+1,5)*13,5 | | | | | 303,75 | | | |
| (6+2*2)*3 | | | | | 30,0 | | | |
| 9*2*4 | | | | | 72,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 137. | SP | 941111232 | Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 39 195,0 | 1,38 | 54 089 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 653,25*60 | | | | | 39 195,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 138. | SP | 941111832 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m | m2 | 653,25 | 67,00 | 43 768 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: (13,5+1,5*2)*15 | | | | | 247,5 | | | |
| (13,5+3,5*2+0,5+1,5)*13,5 | | | | | 303,75 | | | |
| (6+2*2)*3 | | | | | 30,0 | | | |
| 9*2*4 | | | | | 72,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 139. | SP | 941121111 | Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v do 10 m | m2 | 58,5 | 178,00 | 10 413 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 58,5 | | | | | 58,5 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 140. | SP | 941121211 | Příplatek k lešení řadového trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 1 755,0 | 1,54 | 2 703 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 58,5*30 | | | | | 1 755,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 141. | SP | 941121811 | Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m | m2 | 58,5 | 108,00 | 6 318 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 58,5 | | | | | 58,5 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 142. | SP | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 653,25 | 27,00 | 17 638 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: (13,5+1,5*2)*15 | | | | | 247,5 | | | |
| (13,5+3,5*2+0,5+1,5)*13,5 | | | | | 303,75 | | | |
| (6+2*2)*3 | | | | | 30,0 | | | |
| 9*2*4 | | | | | 72,0 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|---|-----|---------------------------------|------------|----------------|----------------|
| 143. | SP | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</i> | m2 | 39 195,0 | 0,38 | 14 894 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 653,25*60 | | 39 195,0 | | | |
| 144. | SP | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken <i>Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i> | m2 | 653,25 | 18,00 | 11 759 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: (13,5+1,5*2)*15 (13,5+3,5*2+0,5+1,5)*13,5 (6+2*2)*3 9*2*4 | | 247,5 303,75 30,0 72,0 | | | |
| 145. | SP | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</i> | m2 | 167,8 | 103,00 | 17 283 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | 0095: Různé dokončovací konstrukce a práce | | | | 16 000 | |
| 146. | SP | 0095-01 | Stavební a zednické výpomocí řemesel -sekání,zazdívká prostupů,kapes - hrubá výplň drážek,kapes,prostupů omítkou,zabetonování prostupů <i>Plný popis:</i> | hod | 40,0 | 400,00 | 16 000 | vlastní |
| | | | 096: Bourací práce a přesun sutě | | | | 459 118 | |
| 147. | SP | 978036191 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 % <i>Plný popis: Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %</i> | m2 | 22,825 | 208,00 | 4 748 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 22,825 | | 22,825 | | | |
| 148. | SP | 978023411 | Vyškrabání spár zdíva cihelného mimo komínového <i>Plný popis: Vyškrabání cementové malty ze spár zdíva cihelného mimo komínového</i> | m2 | 22,825 | 120,00 | 2 739 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 149. | SP | 978036391 | Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu přes 80 do 100 % <i>Plný popis: Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %</i> | m2 | 40,15 | 217,00 | 8 713 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: dvorní část-dvorek - předpoklad (3,8+3,5)*5,5 | | 40,15 | | | |
| 150. | SP | 968062354 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2 <i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2</i> | m2 | 3,48 | 582,00 | 2 025 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: sklepní okna 1,2*0,6*3 okno 04 1,2*1,1 | | 2,16 - 1,32 | | | |
| 151. | SP | 968072747 | Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2</i> | m2 | 6,09 | 184,00 | 1 121 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: výkladec (2,2+0,7)*2,1 | | 6,09 | | | |
| 152. | SP | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 5,39 | 390,00 | 2 102 | CÚ ÚRS 2022/II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|--|-----|---------|------------|--------|----------------|
| | | | Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 1,1*2,1 | | 2,31 | | | |
| | | | 1,1*2,8 | | 3,08 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 153. | SP | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 13,715 | 1 083,00 | 14 854 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 13,59*0,25*0,15*2 | | 1,019 | | | |
| | | | 7,7*2,35/2*0,6*2 | | 10,857 | | | |
| | | | 2,7*0,6*0,35*2 | | 1,134 | | | |
| | | | (3,1+5,55+3,1)*0,3*0,2 | | 0,705 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 154. | SP | 967041111 | Úprava úložné spáry pod úložný práh odsekáním vrstvy zdiva tl 100 mm | m2 | 30,64 | 528,00 | 16 178 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Úprava úložné spáry pod úložný práh nebo závěrnou zídku odsekáním jakéhokoliv zdiva vrstvy tl.do 100 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: (13+13,5+0,5+13,6+13,6)*0,5 | | 27,1 | | | |
| | | | (3,1+3,1+5,6)*0,3 | | 3,54 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 155. | SP | 963051113 | Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm | m3 | 2,095 | 4 790,00 | 10 034 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: pro schodiště | | - | | | |
| | | | 2,1*2,85*0,35 | | 2,095 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 156. | SP | 973031345 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm | kus | 44,0 | 643,00 | 28 292 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 28+12 | | 40,0 | | | |
| | | | 4 | | 4,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 157. | SP | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 22,825 | 212,00 | 4 839 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | | | | | |
| 158. | SP | 764001821 | Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti | m2 | 134,062 | 90,00 | 12 066 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 13,6*4+13,45*4+(5,5+1,2)*3,86 | | 134,062 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 159. | SP | 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 240,887 | 90,00 | 21 680 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: AZC krytina | | - | | | |
| | | | 134,062 | | 134,062 | | | |
| | | | plechová | | - | | | |
| | | | 106,825 | | 106,825 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 160. | SP | 764002871 | Demontáž lemování zdí do suti | m | 39,6 | 20,00 | 792 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti | | | | | |
| 161. | SP | 764002821 | Demontáž střešního výlezu do suti | kus | 3,0 | 100,00 | 300 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti | | | | | |
| 162. | SP | 764003801 | Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti | kus | 6,0 | 50,00 | 300 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti | | | | | |
| 163. | SP | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 46,4 | 20,00 | 928 | CÚ ÚRS 2022/II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|---|-----|---------|------------|--------|----------------|
| | | | <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 11,6*4 | | 46,4 | | | |
| 164. | SP | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 27,0 | 20,00 | 540 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 13,5*2 | | 27,0 | | | |
| 165. | SP | 764359821 | Demontáž kotlíků oválný hranatý do 45° | kus | 4,0 | 20,00 | 80 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž žlabů kotlíků oválného a čtyřhranného, sklonu rš 660 mm, sklonu rš 800 mm, sklonu přes 30 do 45 st.</i> | | | | | |
| 166. | SP | 764001801 | Demontáž podkladního plechu do suti | m | 27,0 | 20,00 | 540 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti</i> | | | | | |
| 167. | SP | 712600845 | Demontáž ventilační hlavice na střeše sklonu přes 30° | kus | 6,0 | 50,00 | 300 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 30 st. doplňků ventilační hlavice</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: stávající hlavice | | - | | | |
| | | | 6 | | 6,0 | | | |
| 168. | SP | 978036341 | Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu přes 20 do 30 % | m2 | 493,288 | 55,00 | 27 131 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškabáním spar zdíva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: předpoklad | | - | | | |
| | | | 493,288 | | 493,288 | | | |
| 169. | SP | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 12,7 | 20,00 | 254 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: oplechování soklu | | - | | | |
| | | | 13,5-0,8 | | 12,7 | | | |
| 170. | SP | 762331812 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 307,0 | 100,00 | 30 700 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 4*14*4+13*2+3,8*8+13,3*2 | | 307,0 | | | |
| 171. | SP | 712640861 | Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° do 45° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé | m2 | 240,887 | 40,00 | 9 635 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 30 st. z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvá</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: lepenka na bednění | | - | | | |
| | | | 240,887 | | 240,887 | | | |
| 172. | SP | 762811811 | Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm | m2 | 240,887 | 48,00 | 11 563 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 240,887 | | 240,887 | | | |
| 173. | SP | 713110811 | Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm | m2 | 81,1 | 77,00 | 6 245 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | <i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: podlaha půdy | | - | | | |
| | | | 81,1 | | 81,1 | | | |
| 174. | SP | 763161811 | Demontáž SDK podkroví s nosnou kčí dřevěnou opláštění jednoduché | m2 | 16,066 | 192,00 | 3 085 | CÚ ÚRS 2022/II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|-----------|------------|---------|----------------|
| Plný popis: Demontáž podkrovní ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou dřevěnou, opláštění jednoduché | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: strop nad schodištěm | | | | | - | | | |
| 5,54*2,9 | | | | | 16,066 | | | |
| 175. | SP | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 37,7 | 20,00 | 754 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 2,2 | | | | | 2,2 | | | |
| 1,55*5 | | | | | 7,75 | | | |
| 1,25*10 | | | | | 12,5 | | | |
| 1,25*3 | | | | | 3,75 | | | |
| 1,85*2 | | | | | 3,7 | | | |
| 2,15*1 | | | | | 2,15 | | | |
| 0,95*2 | | | | | 1,9 | | | |
| 1,25*3 | | | | | 3,75 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 176. | SP | 767821814 | Demontáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 ks | kus | 10,0 | 125,00 | 1 250 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Demontáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů | | | | | | | | |
| 177. | SP | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 160,0 | 141,00 | 22 560 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: předpoklad | | | | | - | | | |
| 160 | | | | | 160,0 | | | |
| 178. | SP | 967031132 | Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 21,96 | 231,00 | 5 073 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: nové otvory | | | | | - | | | |
| k=0,45 | | | | | - | | | |
| (0,45*2+0,9)*k*3 | | | | | 2,43 | | | |
| (1,2*2+0,8)*k*1 | | | | | 1,44 | | | |
| (2,8*2+2,1)*k | | | | | 3,465 | | | |
| (1,1*2+1,2)*k | | | | | 1,53 | | | |
| (1*2+1,4)*k*2 | | | | | 3,06 | | | |
| 1,5*3*k*1 | | | | | 2,025 | | | |
| (1,2*2+0,9)*k | | | | | 1,485 | | | |
| (1*2+0,9)*k*1 | | | | | 1,305 | | | |
| (2,7*2+1)*k | | | | | 2,88 | | | |
| (2,1*2+1)*k | | | | | 2,34 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 179. | SP | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně | t | 87,637 | 1 630,00 | 142 849 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | | | | | | | | |
| 180. | SP | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 87,637 | 405,00 | 35 493 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | | | | |
| 181. | SP | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 665,103 | 15,00 | 24 977 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: 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 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 87,637*19 | | | | | 1 665,103 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 182. | SP | 096-01 | Poplatek za uložení stavební suti na skládku | t | 87,637 | 50,00 | 4 382 | vlastní |
| Plný popis: | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-----------|---|----|---------|------------|----------------|----------------|
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | | 320 351 | |
| 183. | SP | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m | t | 280,567 | 1 141,80 | 320 351 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: 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 12 m</i> | | | | | | | | |
| 713: Izolace tepelné | | | | | | | 264 442 | |
| 184. | SP | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 15,577 | 66,00 | 1 028 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: schodiště | | | | | - | | | |
| 1,23*2,9+1,6*2,9 | | | | | 8,207 | | | |
| 1,2*1,5 | | | | | 1,8 | | | |
| 1,5*1,2+1,3*2,9 | | | | | 5,57 | | | |
| = | | | | | 15,577 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 185. | H | 28376551 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm | m2 | 16,356 | 120,00 | 1 963 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 15,577*1,05 | | | | | 16,356 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 186. | SP | 713191133 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem | m2 | 15,577 | 50,00 | 779 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spoju</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 15,577 | | | | | 15,577 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 187. | H | 28323053 | fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm | m2 | 17,135 | 66,00 | 1 131 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 15,577*1,1 | | | | | 17,135 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 188. | SP | 713122111 | Parotěsná vrstva pro pochozí půdy vodorovná | m2 | 153,9 | 179,00 | 27 548 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: skladba Z1 | | | | | - | | | |
| 153,9 | | | | | 153,9 | | | |
| 189. | SP | 713122112 | Parotěsná vrstva pro pochozí půdy svislá | m2 | 25,5 | 184,00 | 4 692 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše svislé S</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: (12,5+13)*2*0,5 | | | | | 25,5 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 190. | SP | 713122123 | Nosný rošt z EPS trámčů pro pochozí půdy tl 240 mm | m2 | 153,9 | 443,00 | 68 178 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Izolace pro pochozí půdy nosný rošt z EPS trámčů, osová vzdálenost trámů do 600 mm tloušťky 240 mm</i> | | | | | | | | |
| 191. | SP | 713122133 | Izolace tepelná vkládaná mezi rošt z EPS pochozí půdy dvouvrstvá tl 240 mm | m2 | 153,9 | 689,00 | 106 037 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Izolace pro pochozí půdy izolace tepelná vkládaná mezi rošty z EPS dvouvrstvá tloušťky 240 mm</i> | | | | | | | | |
| 192. | SP | 713122151 | Příplatek k ceně za zbroušení roštu z EPS trámčů k vyrovnaní nerovnosti povrchu | m | 153,9 | 30,00 | 4 617 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Izolace pro pochozí půdy Příplatek k cenám za zbroušení roštu z EPS trámčů k vyrovnaní nerovnosti povrchu</i> | | | | | | | | |
| 193. | SP | 713122141 | Dřevěná prka lepená na rošt z EPS trámčů | m2 | 153,9 | 180,00 | 27 702 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Izolace pro pochozí půdy prka dřevěná lepená na rošt z EPS trámčů pomocí nízkoexpanzní pěny</i> | | | | | | | | |
| 194. | SP | 713111121 | Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 35,7 | 160,00 | 5 712 | CÚ ÚRS 2022/II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|--------|------------|----------------|----------------|
| <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: podhled na schodišti 2x 17,85*2 | | | | | 35,7 | | | |
| 195. | H | 63148156 | deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,035 tl 140mm | m2 | 36,771 | 200,00 | 7 354 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 35,7*1,03 | | | | | 36,771 | | | |
| 196. | SP | 998713203 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m | % | 3,0 | 2 567,10 | 7 701 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | 63 000 | |
| 197. | SP | 740-01 | Úprava venkovních svítidel, vypínačů - DMTŽ,prodloužení přívodu,zpětná montáž | Kč | 1,0 | 7 000,00 | 7 000 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 198. | SP | 740-02 | Úprava prvků slaboproudu (zvonků,tabla) - DMTŽ,prodloužení přívodu,zpětná montáž | Kč | 1,0 | 18 000,00 | 18 000 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 199. | SP | 740-03 | Ověření funkčnosti stávajících skříní silnoproudu a slaboproudu | Kč | 1,0 | 20 000,00 | 20 000 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 200. | SP | 02-740-01 | Práce na stávajících rozvodech, revize stávajících rozvodů, prověření funkčnosti předpoklad | hod | 30,0 | 500,00 | 15 000 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 201. | SP | 02-740-02 | Revize elektro | Kč | 1,0 | 3 000,00 | 3 000 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | 40 000 | |
| 202. | SP | 741-01 | Hromosvod střešní +fasádní část - dodávka montáž | Kč | 1,0 | 35 000,00 | 35 000 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 203. | SP | 741-03 | Revize hromosvodu vč. revizní zprávy | Kč | 1,0 | 5 000,00 | 5 000 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | 749 556 | |
| 204. | SP | 762332131 | Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2 | m | 30,0 | 150,00 | 4 500 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: kleština 60/160 | | | | | - | | | |
| 3,6*7 | | | | | 25,2 | | | |
| sloupek 100/120 | | | | | - | | | |
| 1,2*4 | | | | | 4,8 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 205. | H | 60512126 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m | m3 | 0,329 | 10 000,00 | 3 295 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: kleština 60/160 | | | | | - | | | |
| 3,6*7*0,06*0,16*1,1 | | | | | 0,266 | | | |
| sloupek 100/120 | | | | | - | | | |
| 1,2*4*0,1*0,12*1,1 | | | | | 0,063 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|---|-----|-----------|--|----|--------|------------|--------|----------------|
| 206. | SP | 762332132 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 487,0 | 180,00 | 87 660 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: | | | | | | | | |
| pozednice160/100 | | | | | | | | |
| 13,3+13,5+5,4+2*2 | | | | | | 36,2 | | |
| krokv100/160 | | | | | | | | |
| 8,6*23+8,3*7 | | | | | | 255,9 | | |
| kleštiny 80/200 | | | | | | | | |
| 6,6*14+7,5*5 | | | | | | 129,9 | | |
| překlad 120/120 | | | | | | | | |
| 2,5*2 | | | | | | 5,0 | | |
| krokv 100/160 | | | | | | | | |
| 2,3*12+3,8*6 | | | | | | 50,4 | | |
| vaznice 100/160 | | | | | | | | |
| 4,8*2 | | | | | | 9,6 | | |
| 207. | H | 60512131 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m | m3 | 8,386 | 10 000,00 | 83 864 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: | | | | | | | | |
| pozednice160/100 | | | | | | | | |
| (3,3+13,5+5,4+2*2)*0,16*0,1*1,1 | | | | | | 0,461 | | |
| krokv100/160 | | | | | | | | |
| (8,6*23+8,3*7)*0,1*0,16*1,1 | | | | | | 4,504 | | |
| kleštiny 80/200 | | | | | | | | |
| (6,6*14+7,5*5)*0,08*0,2*1,1 | | | | | | 2,286 | | |
| překlad 120/120 | | | | | | | | |
| 2,5*2*0,12*0,12*1,1 | | | | | | 0,079 | | |
| krokv 100/160 | | | | | | | | |
| (2,3*12+3,8*6)*0,1*0,16*1,1 | | | | | | 0,887 | | |
| vaznice 100/160 | | | | | | | | |
| 4,8*2*0,1*0,16*1,1 | | | | | | 0,169 | | |
| 208. | SP | 762332133 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2 | m | 10,0 | 200,00 | 2 000 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: | | | | | | | | |
| pásek 160/160 | | | | | | | | |
| 1,25*4*2 | | | | | | 10,0 | | |
| Výkaz výměr: | | | | | | | | |
| 209. | H | 60512136 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m | m3 | 0,282 | 10 000,00 | 2 816 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: | | | | | | | | |
| pásek 160/160 | | | | | | | | |
| 1,25*4*2*0,16*0,16*1,1 | | | | | | 0,282 | | |
| Výkaz výměr: | | | | | | | | |
| 210. | SP | 762332134 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2 | m | 41,0 | 210,00 | 8 610 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: | | | | | | | | |
| vaznice 180/240 | | | | | | | | |
| 13,3*2 | | | | | | 26,6 | | |
| sloupek 180/180 | | | | | | | | |
| 3,6*4 | | | | | | 14,4 | | |
| 211. | H | 60512141 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m | m3 | 1,777 | 10 000,00 | 17 772 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|--|-----|--|------------|--------|----------------|
| | | | Výkaz výměr: vaznice 180/240 13,3*2*0,18*0,24*1,1 sloupek 180/180 3,6*4*0,18*0,18*1,1 | | - 1,264 - 0,513 - | | | |
| 212. | SP | 762085103 | Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel <i>Plný popis: Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel</i> | kus | 48,0 | 80,00 | 3 840 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 18*2+6*2 | | 48,0 - | | | |
| 213. | H | 762-01 | Dodávka kotevních želez <i>Plný popis:</i> | kus | 48,0 | 200,00 | 9 600 | vlastní |
| 214. | SP | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí <i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i> | m3 | 21,695 | 950,00 | 20 610 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: krov 0,329+8,386+0,282+1,777 bednění 8,305 latě 2,616 | | - 10,774 - 8,305 - 2,616 - | | | |
| 215. | SP | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 <i>Plný popis: Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)</i> | m3 | 19,079 | 550,00 | 10 493 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: krov 10,774 bednění 8,305 | | - 10,774 - 8,305 - | | | |
| 216. | SP | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm <i>Plný popis: Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm</i> | m2 | 314,59 | 200,00 | 62 918 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: bednění střechy 13,45*8,6+5,5*5,5+8,7*(4,6+3)+4,5*3,6*2 navíc bednění krovu pod krytinu s malým sklonem 2,5*4*2+5,9*8,5 | | - 244,44 - 70,15 | | | |
| 217. | H | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm <i>Plný popis:</i> | m3 | 8,305 | 8 000,00 | 66 441 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 314,59*0,024*1,1 | | 8,305 - | | | |
| 218. | SP | 762342214 | Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm <i>Plný popis: Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm</i> | m2 | 244,4 | 220,00 | 53 768 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 219. | SP | 762342441 | Montáž lišt trojúhelníkových sklonu do 60° <i>Plný popis: Montáž laťování montáž lišt trojúhelníkových</i> | m | 306,3 | 80,00 | 24 504 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 255,9+50,4 | | 306,3 - | | | |
| 220. | H | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m <i>Plný popis:</i> | m3 | 2,616 | 9 700,00 | 25 371 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 244,44*2,8*0,04*0,06*1,1 306,3*0,06*0,04*1,1 | | 1,807 0,809 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|--|----|--------|------------|---------------|----------------|
| 221. | SP | 762420019 | Obložení stropu z cementotřískových desek tl 28 mm na sraz šroubovaných <i>Plný popis: Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 28 mm</i> | m2 | 41,91 | 1 500,00 | 62 865 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: římsy | | - | | | |
| | | | (13,6+3,8*2+13,45)*0,6 | | 20,79 | | | |
| | | | 2,6*0,6*2 | | 3,12 | | | |
| | | | 3,6*0,6*2*2 | | 8,64 | | | |
| | | | 3,6*0,6*2 | | 4,32 | | | |
| | | | 4,2*0,6*2 | | 5,04 | | | |
| 222. | SP | 762431016 | Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených <i>Plný popis: Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm</i> | m2 | 24,6 | 880,00 | 21 648 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: boky vikýřů | | - | | | |
| | | | 3,5*1,5*0,5*2*2 | | 10,5 | | | |
| | | | (2,5*1,5-1,2*1)*2 | | 5,1 | | | |
| | | | 4,5*2*0,5*2 | | 9,0 | | | |
| 223. | SP | 762495000 | Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn <i>Plný popis: Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty</i> | m2 | 66,51 | 50,00 | 3 326 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 41,91+24,6 | | 66,51 | | | |
| 224. | SP | 762-02 | Pochozí lávka z prken š.1200 mm dodávka a montáž <i>Plný popis:</i> | m | 13,5 | 600,00 | 8 100 | vlastní |
| 225. | SP | 762810046 | Záklon stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt <i>Plný popis: Záklon stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm</i> | m2 | 153,9 | 800,00 | 123 120 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: podlaha Z1 | | - | | | |
| | | | 153,9 | | 153,9 | | | |
| 226. | SP | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů <i>Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty</i> | m2 | 153,9 | 50,00 | 7 695 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 227. | SP | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | % | 5,79 | 6 000,00 | 34 740 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | 763: Konstrukce sádkartonové | | | | 15 396 | |
| 228. | SP | 763-08 | Sádkartonový podhled požární odolnost dle PBŘ <i>Plný popis:</i> | m2 | 17,85 | 600,00 | 10 710 | vlastní |
| | | | Výkaz výměr: podhled na schodišti skladba S9 | | - | | | |
| | | | 3,5*5,1 | | 17,85 | | | |
| 229. | SP | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu <i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany</i> | m2 | 17,85 | 50,00 | 893 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 230. | H | 28329233 | fólie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací <i>Plný popis:</i> | m2 | 19,635 | 85,00 | 1 669 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 17,85*1,1 | | 19,635 | | | |
| 231. | SP | 763-06 | Příplatek za desky do vlhkého prostředí | m2 | 17,85 | 60,00 | 1 071 | vlastní |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|--------|------------|---------------|----------------|
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 232. | SP | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 17,85 | 35,00 | 625 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | | | | | | | | |
| 233. | SP | 998763403 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | % | 3,0 | 143,00 | 429 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | | | | |
| 764: Konstrukce klempířské | | | | | | | 91 595 | |
| 234. | SP | 764521404 | Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm | m | 23,8 | 650,00 | 15 470 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 5,8+4,3+3,8+9,9 | | | | | 23,8 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 235. | SP | 764521403 | Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 250 mm | m | 9,4 | 600,00 | 5 640 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: žlaby vikýřů | | | | | - | | | |
| 2,5*2 | | | | | 5,0 | | | |
| 2,2*2 | | | | | 4,4 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 236. | SP | 764521444 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/100 mm | kus | 4,0 | 440,00 | 1 760 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm | | | | | | | | |
| 237. | SP | 764521443 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 250/80 mm | kus | 4,0 | 440,00 | 1 760 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm | | | | | | | | |
| 238. | SP | 764528421 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 80 mm | m | 8,0 | 890,00 | 7 120 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: vikýře | | | | | - | | | |
| 2*4 | | | | | 8,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 239. | SP | 764528422 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm | m | 39,0 | 730,00 | 28 470 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 12+13+12+2 | | | | | 39,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 240. | SP | 764226446 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 500 mm | m | 44,4 | 616,00 | 27 350 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 2,25*1 | | | | | 2,25 | | | |
| 0,95*1 | | | | | 0,95 | | | |
| 1,55*6 | | | | | 9,3 | | | |
| 1,25*10 | | | | | 12,5 | | | |
| 1,45*2 | | | | | 2,9 | | | |
| 1,25*3 | | | | | 3,75 | | | |
| 1,25*1 | | | | | 1,25 | | | |
| 1,85*2 | | | | | 3,7 | | | |
| 2,15*1 | | | | | 2,15 | | | |
| 0,95*2 | | | | | 1,9 | | | |
| 1,25*3 | | | | | 3,75 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 241. | SP | 998764203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m | % | 1,61 | 2 500,00 | 4 025 | CÚ ÚRS 2022-II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|------------|---------|----------------|
| Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | | | | |
| 765: Střešní krytina | | | | | | | | 772 575 |
| 242. | SP | 764121463 | Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu přes 10 ks/m2 sklonu přes 30 do 60° | m2 | 174,29 | 1 580,00 | 275 378 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablon, počet kusů přes 10 ks/m2 přes 30 do 60 st. | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 244,44-70,15 | | | | | 174,29 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 243. | SP | 764121401 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30° | m2 | 70,15 | 1 535,00 | 107 680 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30 st. | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: pultové střechy | | | | | - | | | |
| 70,15 | | | | | 70,15 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 244. | SP | 764021448 | Podkladní plech z Al plechu pod falcované šablony nebo šindele | m | 17,55 | 350,00 | 6 143 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Podkladní plech z hliníkového plechu pod falcované šablony nebo šindele | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 9,5+4,25+3,8 | | | | | 17,55 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 245. | SP | 764222406 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 500 mm | m | 34,0 | 551,00 | 18 734 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 500 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 8,5*4 | | | | | 34,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 246. | SP | 764223458 | Sněhový hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony | kus | 1 045,74 | 58,00 | 60 653 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový hák pro falcované tašky, šindele nebo šablony | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 6 ks/m2 | | | | | - | | | |
| 174,29*6 | | | | | 1 045,74 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 247. | SP | 764221408 | Oplechování větraného hřebene z Al plechu z hřebenáčů | m | 13,4 | 1 000,00 | 13 400 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky z hřebenáčů | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 13,4 | | | | | 13,4 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 248. | SP | 764223452 | Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Al plechu | kus | 2,0 | 8 400,00 | 16 800 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou plechovou | | | | | | | | |
| 249. | SP | 764321417 | Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z Al plechu rš 670 mm | m | 56,0 | 650,00 | 36 400 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 670 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: u štítu | | | | | - | | | |
| u vikýřů | | | | | - | | | |
| 4,4*4+2,8*2 | | | | | 23,2 | | | |
| 8,2*4 | | | | | 32,8 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 250. | SP | 764324412 | Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu | m2 | 10,08 | 4 000,00 | 40 320 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Plný popis: Lemování prostupů z hliníkového plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: vylézáky | | | | | - | | | |
| (0,8+0,6)*2*0,6 | | | | | 1,68 | | | |
| (0,6*4)*2*0,6 | | | | | 2,88 | | | |
| střešní okna | | | | | - | | | |
| (0,8+1,5)*2*2*0,6 | | | | | 5,52 | | | |
| | | | | | - | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|---|-----|--------|------------|--------|----------------|
| 251. | SP | 764326424 | Lemování ventilačních nástavců z Al plechu na skládané krytině D přes 150 do 200 mm <i>Plný popis: Lemování ventilačních nástavců z hliníkového plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 150 do 200 mm</i> | kus | 6,0 | 1 500,00 | 9 000 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 252. | SP | 764326423 | Lemování ventilačních nástavců z Al plechu na skládané krytině D přes 100 do 150 mm <i>Plný popis: Lemování ventilačních nástavců z hliníkového plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm</i> | kus | 4,0 | 1 753,00 | 7 012 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 253. | SP | 764316643 | Větrací komínek izolovaný s průchodkou na skládané krytině z taškových tabulí s povrch úprav D 110 mm <i>Plný popis: Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou z taškových tabulí, průměru 110 mm</i> Výkaz výměr: odvětrání digestoří 4 - 4,0 - | kus | 4,0 | 2 250,00 | 9 000 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 254. | SP | 765192001 | Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou <i>Plný popis: Nouzové zakrytí střechy plachtou</i> Výkaz výměr: provizorní zakrytí střechy při demontáži střechy 14*8*2 - 224,0 - | m2 | 224,0 | 50,00 | 11 200 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 255. | SP | 765-02 | Separací podstřešní fólie pod Al krytinu dle předpisu výrobce - dodávka a montáž <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 244,44 - 244,44 - | m2 | 244,44 | 195,00 | 47 666 | vlastní |
| 256. | SP | 765-03 | Fólie podstřešní antikondenzační, difuzní dodávka a montáž <i>Plný popis:</i> | m2 | 244,44 | 85,00 | 20 777 | vlastní |
| 257. | SP | 765135031 | Montáž držáku hromosvodu skládané vláknocementové krytiny <i>Plný popis: Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané držáků hromosvodu</i> | kus | 14,0 | 25,00 | 350 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 258. | H | 59660654 | držák hromosvodu Pz na hřebenač pálené krytiny <i>Plný popis:</i> | kus | 14,0 | 15,00 | 210 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 259. | SP | 766671025 | Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 140 cm <i>Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 140</i> | kus | 2,0 | 5 500,00 | 11 000 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 260. | H | 61143321 | okno střešní plastové výsuvně kyvné, izolační trojsklo, se zateplením a oplechování Al 74x160cm Uw=1,1W/m2K <i>Plný popis:</i> | kus | 2,0 | 15 000,00 | 30 000 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 261. | H | 61140663 | lemování střešních oken Al na profilované/ploché krytiny 74x140cm <i>Plný popis:</i> | kus | 2,0 | 6 344,00 | 12 688 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 262. | SP | 764-06 | Prostup a opracování prvků STA dodávka a montáž <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 3 200,00 | 3 200 | vlastní |
| 263. | SP | 765111203 | Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka <i>Plný popis: Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou</i> | m | 33,2 | 25,00 | 830 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 264. | H | 59244033 | mřížka větrací betonové střešní krytiny <i>Plný popis:</i> | m | 33,2 | 120,00 | 3 984 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 265. | SP | 998765203 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | % | 6,03 | 5 000,00 | 30 150 | CÚ ÚRS 2022/II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|---------|------------|---------------|----------------|
| 765-1: Demontáž stávající azbest.krytiny | | | | | | | 40 385 | |
| 266. | SP | 765192001 | Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou <i>Plný popis: Nouzové zakrytí střechy plachtou</i> | m2 | 250,0 | 50,00 | 12 500 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Výkaz výměr: 250 | | | | | 250,0 | - | | |
| 267. | SP | 765131801 | Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti <i>Plný popis: Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. do suti</i> | m2 | 106,825 | 95,00 | 10 148 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Výkaz výměr: 13,45*4,1+13,6*3,8 | | | | | 106,825 | - | | |
| 268. | SP | 765131841 | Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30° <i>Plný popis: Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny</i> | m2 | 106,825 | 5,00 | 534 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Výkaz výměr: 13,45*4,1+13,6*3,8 | | | | | 106,825 | - | | |
| 269. | SP | 765131821 | Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti <i>Plný popis: Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. hřebene nebo nároží z hřebenáčů do suti</i> | m | 13,6 | 25,00 | 340 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 270. | SP | 765131845 | Příplatek k cenám demontáže hřebene nebo nároží skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30° <i>Plný popis: Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže hřebene nebo nároží</i> | m | 13,6 | 5,00 | 68 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 271. | SP | 997013214 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m</i> | t | 1,962 | 775,00 | 1 521 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 272. | SP | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i> | t | 1,962 | 1 800,00 | 3 532 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 273. | SP | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: 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</i> | t | 37,278 | 15,00 | 559 | CÚ ÚRS 2022/II |
| Výkaz výměr: 1,962*19 | | | | | 37,278 | - | | |
| 274. | SP | 997013821 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05</i> | t | 1,962 | 5 700,00 | 11 183 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 766: Konstrukce truhlářské | | | | | | | 21 342 | |
| 275. | SP | 766660022 | Montáž dveřních křídel otevíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm</i> | kus | 1,0 | 500,00 | 500 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 276. | SP | 766660731 | Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku <i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku</i> | kus | 1,0 | 150,00 | 150 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 277. | SP | 766660733 | Montáž dveřního bezpečnostního kování - štitku s klikou <i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štitku s klikou</i> | kus | 1,0 | 200,00 | 200 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 278. | H | 766-X3 | Dveře vnitřní vel.900/1970 mm s požární odolností EI 30DP3 vč.kování a zámku - parametry dle projektu <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 6 120,00 | 6 120 | vlastní |
| 279. | SP | 766-07 | Dřevěné dveřní práhy - dodávka a montáž <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 600,00 | 600 | vlastní |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------------------------------------|-----|-----------|---|-----|--------|------------|----------------|----------------|
| 280. | SP | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm</i> | kus | 10,0 | 220,00 | 2 200 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 281. | H | 60794104 | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: (0,95*3+0,85+1,25+1,45*2+1,55+0,95+0,95)*1,05 | m | 11,865 | 616,00 | 7 309 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 282. | SP | 766694123 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm</i> | kus | 1,0 | 450,00 | 450 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 283. | H | 60794107 | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 500mm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 2,25 | m | 2,25 | 930,00 | 2 093 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 284. | H | 60794121 | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm <i>Plný popis:</i> | kus | 22,0 | 50,00 | 1 100 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 285. | SP | 998766203 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | % | 3,0 | 207,00 | 621 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 7661: Plastová okna a dveře | | | | | | | 217 766 | |
| 286. | SP | 766622216 | Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva <i>Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva</i> Výkaz výměr: sklepní;3 okno ozn 08;1 | kus | 4,0 | 770,00 | 3 080 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 287. | H | 7661-01 | Okno plastové 900/450 mm -dodávka ozn.O1 - parametry dle projektu <i>Plný popis:</i> | kus | 3,0 | 2 614,00 | 7 842 | vlastní |
| 288. | H | 7661-04 | Okno plastové 900/1000 mm-dodávka ozn.08 - parametry dle projektu <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 7 157,00 | 7 157 | vlastní |
| 289. | SP | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva <i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m</i> Výkaz výměr: 0,8*1,2+1,2*1,1+1,4*1*2+1,5*1,5+0,9*1,2 | m2 | 8,41 | 770,00 | 6 476 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 290. | H | 7661-05 | Okno plastové 800/1200 mm - dodávka ozn.O2 - parametry dle projektu <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 7 462,00 | 7 462 | vlastní |
| 291. | H | 7661-09 | Okno plastové 1200/1100 mm - dodávka ozn.O4 - parametry dle projektu <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 9 028,00 | 9 028 | vlastní |
| 292. | H | 7661-10 | Okno plastové 1400/1000 mm - dodávka ozn.O5 - parametry dle projektu <i>Plný popis:</i> | kus | 2,0 | 12 291,00 | 24 582 | vlastní |
| 293. | H | 7661-11 | Okno plastové 1500/1500 mm - dodávka ozn.O6 - parametry dle projektu <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 14 398,00 | 14 398 | vlastní |
| 294. | H | 7661-12 | Okno plastové 900/1200 mm - dodávka ozn.O7 - parametry dle projektu <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 7 984,00 | 7 984 | vlastní |
| 295. | SP | 766660411 | Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva | kus | 1,0 | 3 500,00 | 3 500 | CÚ ÚRS 2022/II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|-------------|------------|---------------|----------------|
| <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku</i> | | | | | | | | |
| 296. | H | 7661-08 | Dveře vchodové plastové ozn.De2 -vel.1000/2100 mm - parametry dle projektu | kus | 1,0 | 25 172,00 | 25 172 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 297. | SP | 766660421 | Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva | kus | 1,0 | 4 200,00 | 4 200 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem</i> | | | | | | | | |
| 298. | H | 7661-06 | Dveře vchodové plastové ozn.De1 s nadsvětlíkem vel.1000/2100+700 mm - parametry dle projektu | kus | 1,0 | 51 584,00 | 51 584 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 299. | SP | 767711110 | Montáž výkladců zapuštěných do 9 m2 | m2 | 6,09 | 840,00 | 5 116 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Montáž výkladců zapuštěných pevných, plochy jednotlivě do 9 m2</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: (2,2+0,7)*2,1 | | | | | 6,09 | | | |
| 300. | H | 7661-07 | Výkladec plastový 2100/2800 mm ozn.O3 - parametry dle projektu | kus | 1,0 | 27 829,00 | 27 829 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 301. | SP | 766629213 | Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - folie | m | 50,1 | 120,00 | 6 012 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, fólie</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: (0,9+0,45)*2*3 | | | | | 8,1 | | | |
| (0,8+1,2)*2*1 | | | | | 4,0 | | | |
| (2,1+2,8)*2 | | | | | 9,8 | | | |
| (1,2+1,1)*2 | | | | | 4,6 | | | |
| (1,4+1)*2*2 | | | | | 9,6 | | | |
| (1,5+1,5)*2 | | | | | 6,0 | | | |
| (0,9+1,2)*2 | | | | | 4,2 | | | |
| (0,9+1)*2 | | | | | 3,8 | | | |
| = | | | | | 50,1 | | | |
| 302. | SP | 998766203 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m | % | 3,0 | 2 115,00 | 6 345 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | | | | | | | | |
| 767: Konstrukce zámečnické | | | | | | | 74 914 | |
| 303. | SP | 767-01 | Ocelové zábradlí schodiště vč.nátěru dodávka a montáž | m | 8,0 | 6 700,00 | 53 600 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 304. | SP | 767-02 | Madlo dl.1,2 m dodávka a montáž | kus | 2,0 | 3 050,00 | 6 100 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 305. | SP | 767-03 | Očištění a nový nátěr mříže | kus | 1,0 | 146,00 | 146 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 306. | SP | 767-04 | Dodávka a montáž mříže okna ozn.O4 - 1200/1100 mm | kus | 1,0 | 12 000,00 | 12 000 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 307. | SP | 998767203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | % | 4,0 | 767,00 | 3 068 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | | | | | | | | |
| 771: Podlahy z dlaždic | | | | | | | 91 447 | |
| 308. | SP | 771574264 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2 | m2 | 8,12 | 675,00 | 5 481 | CÚ ÚRS 2022/II |
| <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 12 do 19 ks/m2</i> | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|--|----|------------------------|------------|--------|----------------|
| | | | Výkaz výměr: schodiště 1,3*2,8 1,6*2,8 | | - 3,64 4,48 | | | |
| 309. | SP | 771274123 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm <i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm</i> | m | 24,6 | 365,00 | 8 979 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: vnitřní schody 24,6 | | - 24,6 | | | |
| 310. | SP | 771274232 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm <i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm</i> | m | 24,6 | 365,00 | 8 979 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: vnitřní schody 24,6 | | - 24,6 | | | |
| 311. | SP | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm <i>Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm</i> | m | 24,0 | 110,00 | 2 640 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: podesty 1,5*4*2+3*4 | | - 24,0 | | | |
| 312. | SP | 771474123 | Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm <i>Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky přes 90 do 120 mm</i> | m | 28,0 | 200,00 | 5 600 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: (18+2)*0,7*2 | | - 28,0 | | | |
| 313. | SP | 771151024 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm</i> | m2 | 8,12 | 650,00 | 5 278 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 314. | SP | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</i> | m2 | 8,12 | 40,00 | 325 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 315. | SP | 771591115 | Podlahy spárování silikonem <i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i> | m | 57,0 | 80,00 | 4 560 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: 24+5+28 | | - 57,0 | | | |
| 316. | SP | 771274125 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 350 do 400 mm <i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 350 do 400 mm</i> | m | 5,0 | 500,00 | 2 500 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: venkovní schody (1,5*2+1*2) | | - 5,0 | | | |
| 317. | SP | 771274232 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm <i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm</i> | m | 5,0 | 365,00 | 1 825 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: venkovní schody (1,5*2+1*2) | | - 5,0 | | | |
| 318. | H | 59761428 | dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2 <i>Plný popis:</i> | m2 | 57,888 | 680,00 | 39 364 | CÚ ÚRS 2022/II |
| | | | Výkaz výměr: venkovní schody 5*1,2 vnitřní schody 24,6*1,2 | | - 6,0 - 29,52 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava | |
|---|-----|-----------|--|-----|--------------------------------|------------|---------------|----------------|--|
| | | | podesty 8,12*1,2 soklík (24,6+28)*0,2*1,2 | | - 9,744 - 12,624 | | | | |
| 319. | SP | 998771203 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m | % | 6,92 | 855,00 | 5 917 | CÚ ÚRS 2022/II | |
| | | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | | | | | | |
| | | | | | | | 320 | | |
| 320. | SP | 783-01 | Nátěr syntetický ocelových zárubní 1křídlových | kus | 1,0 | 320,00 | 320 | vlastní | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | | |
| | | | | | | | 36 671 | | |
| 321. | SP | 784111011 | Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m | m2 | 527,35 | 15,00 | 7 910 | CÚ ÚRS 2022/II | |
| | | | <i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i> | | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 28,918 442,432 56 | | 28,918 442,432 56,0 - | | | | |
| 322. | SP | 784211121 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 527,35 | 52,00 | 27 422 | CÚ ÚRS 2022/II | |
| | | | <i>Plný popis: Malby z maliřských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i> | | | | | | |
| 323. | SP | 784-01 | Nátěr sádkartonových konstrukcí | m2 | 17,85 | 75,00 | 1 339 | vlastní | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | | |
| VRN+ON: Vedlejší a ostatní náklady | | | | | | | 71 000 | | |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 71 000 | | |
| 324. | ON | VRN 001 | Geodetické vytyčení stávajících sítí na pozemku | Kč | 1,0 | 8 000,00 | 8 000 | vlastní | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | | |
| 325. | ON | VRN 101 | Zařízení staveniště veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | Kč | 1,0 | 11 000,00 | 11 000 | vlastní | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | | |
| 326. | ON | VRN 102 | Kompletační a koordinační činnost | Kč | 1,0 | 20 000,00 | 20 000 | vlastní | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | | |
| 327. | ON | VRN 104 | Ztížené pracovní podmínky provoz v budově | Kč | 1,0 | 15 000,00 | 15 000 | vlastní | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | | |
| 328. | ON | VRN 002 | Geodetické zaměření kanalizace vč.vyhotovení zápisu s měřením po výstavbě | Kč | 1,0 | 9 000,00 | 9 000 | vlastní | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | | |
| 329. | ON | VRN 105 | Dokumentace skutečného provedení stavby náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli | Kč | 1,0 | 8 000,00 | 8 000 | vlastní | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----|-------|----|--------|------------|------|---------------|
|------|-----|-----|-------|----|--------|------------|------|---------------|

Krycí list rozpočtu

| | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|------------------|
| Číslo zakázky | Zakázka Nýrsko-stavební úpravy bytového domu čp.126-dle PD 04/2020 | | |
| Komentář | | | |
| Popis verze | 2022 | | |
| Komentář verze | | | |
| Adresa | | Datum zahájení | |
| Rok | 2022 | Datum dokončení | |
| Typ Firmy | Název | Kontaktní osoba | Telefon |
| Dodavatel | Klatovská stavební společnost s.r.o. | | |
| Projektant | Projektová a znalecká kancelář Ing.Václav | | |
| Investor | Město Nýrsko | | |
| Význam (funkce) | Jméno | | |
| Zpracovatel | Klatovská stavební společnost s.r.o. K Letišti 893,Klatovy | | |
| REKAPITULACE | | | |
| Kód stavebního objektu | Popis objektu | Kód zatřídění | Zatřídění |
| SO-01 | Fasáda a střecha | | |
| SO-02 | Vnitřní opravy bytů | | |
| VRN + ON | Vedlejší a ostatní náklady | | |
| | | Celkem (bez DPH) | 8 164 000 |
| | | DPH | 1 224 600 |
| | | DPH 15 % ze základny: 8 164 000 | 1 224 600 |
| | | Celkem (včetně DPH) | 9 388 600 |
| Za zhotovitele | Klatovská stavební společnost s.r.o. | Za objednatele | |
| Jméno : | Jitka Dvořáková | Jméno : | |
| Datum : | 09.01.2023 | Datum : | |
| Podpis: | | Podpis : | |
| Poznámka : | | | |

Zakázka:

Nýrsko-stavební úpravy bytového domu čp.126-dle PD 04/2020

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|---|------------------|----------------|------------------|
| SO-01: Fasáda a střecha | 5 730 317 | 859 548 | 6 589 865 |
| 001: Zemní práce | 36 254 | 5 438 | 41 692 |
| 003: Svislé konstrukce | 69 821 | 10 473 | 80 294 |
| 0031: Komíny | 36 893 | 5 534 | 42 427 |
| 0041: Schodiště | 26 379 | 3 957 | 30 336 |
| 005: Komunikace | 36 696 | 5 504 | 42 200 |
| 0061: Úpravy povrchů vnitřní | 84 984 | 12 748 | 97 732 |
| 0062: Úpravy povrchů vnější | 1 843 218 | 276 483 | 2 119 701 |
| 008: Trubní vedení | 18 435 | 2 765 | 21 200 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 110 950 | 16 643 | 127 593 |
| 0094: Lešení | 276 290 | 41 444 | 317 734 |
| 096: Bourací práce a přesun sutě | 305 925 | 45 889 | 351 813 |
| 099: Přesun hmot HSV | 141 450 | 21 218 | 162 668 |
| 740: Elektroinstalace | 40 000 | 6 000 | 46 000 |
| 741: Hromosvod | 47 000 | 7 050 | 54 050 |
| 762: Konstrukce tesařské | 416 995 | 62 549 | 479 544 |
| 764: Konstrukce klempířské | 163 243 | 24 486 | 187 729 |
| 765: Střešní krytina | 1 382 879 | 207 432 | 1 590 311 |
| 7651: Demontáž stávající azbest.krytiny | 113 453 | 17 018 | 130 471 |
| 766: Konstrukce truhlářské | 27 362 | 4 104 | 31 466 |
| 7661: Plastová okna a dveře | 463 827 | 69 574 | 533 401 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 63 915 | 9 587 | 73 502 |
| 771: Podlahy z dlaždic | 16 466 | 2 470 | 18 935 |
| 784: Malby | 7 883 | 1 183 | 9 066 |
| SO-02: Vnitřní opravy bytů | 2 362 683 | 354 402 | 2 717 085 |
| 003: Svislé konstrukce | 4 606 | 691 | 5 296 |
| 0060: Osazování ocelových zárubní | 14 440 | 2 166 | 16 606 |
| 0061: Úpravy povrchů vnitřní | 350 000 | 52 500 | 402 500 |
| 0063: Podlahy a podlahové konstrukce | 177 923 | 26 688 | 204 611 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 21 547 | 3 232 | 24 779 |

Rekapitulace

| | | | |
|---|------------------|---------------|---------------|
| 0094: Lešení | 26 739 | 4 011 | 30 750 |
| 0095: Různé dokončovací konstrukce a práce | 16 000 | 2 400 | 18 400 |
| 096: Bourací práce a přesun sutě | 158 870 | 23 831 | 182 701 |
| 099: Přesun hmot HSV | 58 378 | 8 757 | 67 134 |
| 713: Izolace tepelné | 542 502 | 81 375 | 623 877 |
| 733: Rozvod potrubí | 34 145 | 5 122 | 39 266 |
| 734: Armatury | 9 802 | 1 470 | 11 273 |
| 735: Otopná tělesa | 31 629 | 4 744 | 36 373 |
| 7351: Ústřední vytápění - ostatní | 6 684 | 1 003 | 7 687 |
| 740: Elektroinstalace | 18 000 | 2 700 | 20 700 |
| 762: Konstrukce tesařské | 201 689 | 30 253 | 231 942 |
| 763: Konstrukce sádkartonové | 239 644 | 35 947 | 275 591 |
| 766: Konstrukce truhlářské | 102 460 | 15 369 | 117 829 |
| 771: Podlahy z dlaždic | 28 761 | 4 314 | 33 075 |
| 776: Podlahy povlakové | 198 064 | 29 710 | 227 774 |
| 781: Obklady keramické | 19 690 | 2 953 | 22 643 |
| 783: Nátěry | 36 712 | 5 507 | 42 218 |
| 784: Malby | 64 401 | 9 660 | 74 061 |
| VRN + ON: Vedlejší a ostatní náklady | 71 000 | 10 650 | 81 650 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 71 000 | 10 650 | 81 650 |
| Celkem (bez DPH) | 8 164 000 | | |
| DPH | 1 224 600 | | |
| DPH 15 % ze základny: 8 164 000 | 1 224 600 | | |
| Celkem (včetně DPH) | 9 388 600 | | |

Rekapitulace

Zakázka:

Nýrsko-stavební úpravy bytového domu čp.126-dle PD 04/2020

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|---|-----|-----------|--|----|------------------------|------------|------------------|----------------|
| SO-01: Fasáda a střecha | | | | | | | 5 730 317 | |
| 001: Zemní práce | | | | | | | 36 254 | |
| 1. | SP | 132312221 | Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně <i>Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných</i> | m3 | 8,8 | 1 355,00 | 11 924 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: ruční výkop pro napojení nových dešťových svodů 0,8*1*(9,5+1,5) | | | | | - 8,8 | | | |
| 2. | SP | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m <i>Plný popis: Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i> | m2 | 22,0 | 110,00 | 2 420 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: ruční výkop pro napojení nových dešťových svodů 1*(9,5+1,5)*2 | | | | | - 22,0 | | | |
| 3. | SP | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m <i>Plný popis: Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m</i> | m2 | 22,0 | 44,00 | 968 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: ruční výkop pro napojení nových dešťových svodů 1*(9,5+1,5)*2 | | | | | - 22,0 | | | |
| 4. | SP | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu</i> | m3 | 4,374 | 785,00 | 3 434 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: 8,8 -4,206 -11*0,02 | | | | | 8,8 -4,206 -0,22 | | | |
| 5. | SP | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m <i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu</i> | m3 | 4,374 | 373,00 | 1 632 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 6. | SP | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku <i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm</i> | m3 | 4,206 | 1 565,00 | 6 583 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: 11*0,3824 | | | | | 4,206 | | | |
| 7. | SP | 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i> | m3 | 5,626 | 498,00 | 2 802 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 8. | SP | 162651152 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdáleni</i> | m3 | 5,626 | 283,00 | 1 592 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: 8,8-4,374 1,2 | | | | | 4,426 1,2 | | | |
| 9. | SP | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i> | m3 | 5,626 | 24,00 | 135 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 10. | SP | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i> | t | 10,127 | 100,00 | 1 013 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: 5,626*1,8 | | | | | 10,127 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|--|-----|--------------------------------|------------|---------------|----------------|
| 11. | SP | 139711111 | Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně <i>Plný popis: Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3</i> | m3 | 1,2 | 3 127,00 | 3 752 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: výkop pro nový základ schodu vstupu (1,7+0,8)*2*0,4*0,6 | | - 1,2 - | | | |
| | | | | | | | 69 821 | |
| 12. | SP | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm <i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm</i> | t | 0,133 | 14 177,00 | 1 892 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: překlady nad nová schod.okna 2*2*4*8,34*0,001 | | - 0,133 - | | | |
| 13. | H | 13010742 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100 <i>Plný popis:</i> | t | 0,144 | 31 500,00 | 4 525 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 0,133*1,08 | | - 0,144 - | | | |
| 14. | SP | 311272031 | Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm <i>Plný popis: Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých</i> | m2 | 22,827 | 1 301,00 | 29 697 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: zadržívka sklobetonu 2,36*7,15+2,35*5,15 odpočet otvory -1,5*1,15*3-1,5*0,65*1 | | - 28,977 - -6,15 - | | | |
| 15. | SP | 310231055 | Zadržívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm <i>Plný popis: Zadržívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm</i> | m2 | 8,28 | 3 573,00 | 29 584 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: dozdění štítů po ubourání komínů - předpoklad 3,6*2,3*0,5*2 | | - 8,28 - | | | |
| 16. | SP | 413232211 | Zadržívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm <i>Plný popis: Zadržívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm</i> | kus | 8,0 | 176,00 | 1 408 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 17. | SP | 953312125 | Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 40 do 50 mm <i>Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm</i> | m2 | 6,1 | 445,00 | 2 715 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: dilatace schodiště 6,1 | | - 6,1 - | | | |
| | | | | | | | 36 893 | |
| 18. | SP | 316381113 | Komínové krycí desky tl přes 100 do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů <i>Plný popis: Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, bez přesahu, tl. přes 100</i> | m2 | 1,02 | 1 358,00 | 1 385 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: stávající komín 1,7*0,6 | | - 1,02 - | | | |
| 19. | SP | 316381123 | Ventilační krycí desky tl přes 100 do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů | m2 | 7,566 | 1 400,00 | 10 592 | CÚ ÚRS 2022-II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|-----------|---|----|--------|------------|---------------|----------------|
| Plný popis: <i>Ventilační krycí desky bez otvorů z betonu prostého tř. C 12/15 až C 16/20 s obvodovou a středem vedenou konstrukční výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: na ubouraných komínech | | | | | - | | | |
| 1*0,6*2 | | | | | 1,2 | | | |
| 1,3*0,6 | | | | | 0,78 | | | |
| 3,2*0,6*2 | | | | | 3,84 | | | |
| = | | | | | 5,82 | | | |
| navíc sklon desky | | | | | - | | | |
| 5,82*0,3 | | | | | 1,746 | | | |
| 20. | SP | 628195001 | Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně | m2 | 6,9 | 179,00 | 1 235 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: <i>Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: komínové zdivo | | | | | - | | | |
| (1,7+0,6)*2*1,5 | | | | | 6,9 | | | |
| 21. | SP | 967041111 | Úprava úložné spáry pod úložný práh odsekáním vrstvy zdiva tl 100 mm | m2 | 1,02 | 528,00 | 539 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: <i>Úprava úložné spáry pod úložný práh nebo závěrnou zídku odsekáním jakéhokoliv zdiva vrstvy tl.do 100 mm</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: komínové zdivo | | | | | - | | | |
| 1,7*0,6 | | | | | 1,02 | | | |
| 22. | SP | 978023471 | Vyškrabání spár zdiva cihelného komínového | m2 | 6,9 | 147,00 | 1 014 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: <i>Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného komínového nad střechou</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: komínové zdivo | | | | | - | | | |
| (1,7+0,6)*2*1,5 | | | | | 6,9 | | | |
| 23. | SP | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 6,9 | 60,00 | 414 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: <i>Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i> | | | | | | | | |
| 24. | SP | 623131121 | Penetrační nátěr vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně | m2 | 6,9 | 80,00 | 552 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: <i>Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně pilířů nebo sloupů</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: komín | | | | | - | | | |
| 6,9 | | | | | 6,9 | | | |
| 25. | SP | 623142001 | Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 6,9 | 351,00 | 2 422 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: <i>Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů</i> | | | | | | | | |
| 26. | SP | 623531022 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších pilířů nebo sloupů | m2 | 6,9 | 473,00 | 3 264 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: <i>Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm pilířů a sloupů</i> | | | | | | | | |
| 27. | SP | 623151011 | Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů | m2 | 6,9 | 69,00 | 476 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: <i>Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný pilířů</i> | | | | | | | | |
| 28. | SP | 0031-01 | Zrevidování a kontrola stávajících komínů | Kč | 1,0 | 15 000,00 | 15 000 | vlastní |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 26 379 | |
| 0041: Schodiště | | | | | | | | |
| 29. | SP | 430321313 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20 | m3 | 1,472 | 4 742,00 | 6 980 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: <i>Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 1,7*0,8*0,2 | | | | | 0,272 | | | |
| (1,7+0,8)*2*0,4*0,6 | | | | | 1,2 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|--|-----|--------|------------|---------------|----------------|
| 30. | SP | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i> | t | 0,074 | 77 040,00 | 5 670 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 1,472*0,05 | | 0,074 | | | |
| 31. | SP | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m <i>Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení</i> | m2 | 1,0 | 1 045,00 | 1 045 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: (1,7+0,8)*2*0,2 | | 1,0 | | | |
| 32. | SP | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m <i>Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění</i> | m2 | 1,0 | 184,00 | 184 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: (1,7+0,8)*2*0,2 | | 1,0 | | | |
| 33. | SP | 004-01 | Polymerová vanička s rohoží vel.900/600 mm vč.připojení na kanalizaci dodávka a montáž <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 12 500,00 | 12 500 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | 005: Komunikace | | | | 36 696 | |
| 34. | SP | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i> | m | 22,0 | 124,00 | 2 728 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 11*2 | | 22,0 | | | |
| 35. | SP | 113107012 | Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy</i> | m2 | 11,0 | 394,00 | 4 334 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 11 | | 11,0 | | | |
| 36. | SP | 113107011 | Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm při překopech ručně <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy</i> | m2 | 11,0 | 270,00 | 2 970 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 11 | | 11,0 | | | |
| 37. | SP | 113107042 | Odstranění podkladu živичných tl přes 50 do 100 mm při překopech ručně <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živичných, o tl. vrstvy přes 50 do</i> | m2 | 11,0 | 445,00 | 4 895 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 38. | SP | 566901233 | Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkokdrtí tl. 200 mm <i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkokdrtí tl. 200 mm</i> | m2 | 11,0 | 365,00 | 4 015 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 39. | SP | 566901231 | Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkokdrtí tl. 100 mm <i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkokdrtí tl. 100 mm</i> | m2 | 11,0 | 192,00 | 2 112 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 40. | SP | 566901261 | Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm <i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm</i> | m2 | 11,0 | 1 422,00 | 15 642 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | 0061: Úpravy povrchů vnitřní | | | | 84 984 | |
| 41. | SP | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i> | m2 | 78,857 | 242,00 | 19 083 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: zazdívka sklobetonu 2,36*7,15+2,35*5,15 odpočet otvory | | 28,977 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|---|----|--|------------|--------|----------------|
| | | | -1,5*1,15*3-1,5*0,65*1 vnitřní ostění 15,53 půda 40,5 | | - 6,15 - 15,53 - 40,5 - | | | |
| 42. | SP | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</i> | m2 | 22,827 | 352,00 | 8 035 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: zadržka sklobetonu 2,36*7,15+2,35*5,15 odpočet otvory -1,5*1,15*3-1,5*0,65*1 | | - 28,977 - - 6,15 - | | | |
| 43. | SP | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn</i> | m2 | 22,827 | 66,00 | 1 507 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: zadržka sklobetonu 2,36*7,15+2,35*5,15 odpočet otvory -1,5*1,15*3-1,5*0,65*1 | | - 28,977 - - 6,15 - | | | |
| 44. | SP | 632450124 | Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm</i> | m2 | 6,8 | 811,00 | 5 515 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: pod vnitřní parapety nová okna (2,65*4+2,65*2+1,5*6+1,15*2)*0,25 | | - - 6,8 - | | | |
| 45. | SP | 631351101 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i> | m2 | 4,08 | 521,00 | 2 126 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: pod vnitřní parapety nová okna (2,65*4+2,65*2+1,5*6+1,15*2)*0,15 | | - - 4,08 - | | | |
| 46. | SP | 631351102 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i> | m2 | 4,08 | 131,00 | 534 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: pod vnitřní parapety nová okna (2,65*4+2,65*2+1,5*6+1,15*2)*0,15 | | - - 4,08 - | | | |
| 47. | SP | 612315302 | Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží <i>Plný popis: Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková</i> | m2 | 15,53 | 826,00 | 12 828 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: ostění nových oken k=0,25 (2,65+1,9*2)*k*4 (0,85*2+2,65)*k*2 (1,15*2+1,5)*k*3 (0,65*2+1,5)*k*1 1,5*3*k*2 (0,53*2+1,15)*k*2 | | - - 6,45 2,175 2,85 0,7 2,25 1,105 - | | | |
| 48. | SP | 613321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně | m2 | 40,5 | 315,00 | 12 758 | CÚ ÚRS 2022-II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|---|----|--------|------------|------------------|----------------|
| | | | <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: půda | | - | | | |
| | | | štíty | | - | | | |
| | | | (5,4+0,3*2)*2,5*0,5 | | 7,5 | | | |
| | | | 7,5 | | 7,5 | | | |
| | | | komíny | | - | | | |
| | | | (0,8+0,5)*2*2,5 | | 6,5 | | | |
| | | | (1,1+0,5)*2*2,5 | | 8,0 | | | |
| | | | (1,7+0,5)*2*2,5 | | 11,0 | | | |
| | | | - | | - | | | |
| 49. | SP | 613131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně | m2 | 40,5 | 90,00 | 3 645 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně pilířů nebo sloupů</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: půda | | - | | | |
| | | | štíty | | - | | | |
| | | | (5,4+0,3*2)*2,5*0,5 | | 7,5 | | | |
| | | | 7,5 | | 7,5 | | | |
| | | | komíny | | - | | | |
| | | | (0,8+0,5)*2*2,5 | | 6,5 | | | |
| | | | (1,1+0,5)*2*2,5 | | 8,0 | | | |
| | | | (1,7+0,5)*2*2,5 | | 11,0 | | | |
| | | | - | | - | | | |
| 50. | SP | 613135001 | Vyrovnání podkladu vnitřních pilířů nebo sloupů maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 40,5 | 468,00 | 18 954 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou pilířů nebo sloupů</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: půda | | - | | | |
| | | | štíty | | - | | | |
| | | | (5,4+0,3*2)*2,5*0,5 | | 7,5 | | | |
| | | | 7,5 | | 7,5 | | | |
| | | | komíny | | - | | | |
| | | | (0,8+0,5)*2*2,5 | | 6,5 | | | |
| | | | (1,1+0,5)*2*2,5 | | 8,0 | | | |
| | | | (1,7+0,5)*2*2,5 | | 11,0 | | | |
| | | | - | | - | | | |
| | | | 0062: Úpravy povrchů vnější | | | | 1 843 218 | |
| 51. | SP | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm | m2 | 27,07 | 873,00 | 23 632 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tl</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: dvorní část | | - | | | |
| | | | (1,4+14,2+0,5*2+0,12)*0,5 | | 8,36 | | | |
| | | | = | | 8,36 | | | |
| | | | bok | | - | | | |
| | | | 12,57*0,5 | | 6,285 | | | |
| | | | uliční část | | - | | | |
| | | | (26,1+0,15-1,7*2+0,5*2*2)*0,5 | | 12,425 | | | |
| | | | = | | 18,71 | | | |
| | | | - | | - | | | |
| 52. | H | 28376423 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm | m2 | 28,424 | 823,00 | 23 393 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 27,07*1,05 | | 28,424 | | | |
| | | | - | | - | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|--|----|---------|------------|--------|----------------|
| 53. | SP | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 54,14 | 285,00 | 15 430 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: sokl | | - | | | |
| | | | 27,07 | | 27,07 | | | |
| | | | 2.vrstva | | - | | | |
| | | | 27,07 | | 27,07 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 54. | SP | 622151011 | Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 27,07 | 66,00 | 1 787 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: sokl | | - | | | |
| | | | 27,07 | | 27,07 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 55. | SP | 622511112 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn | m2 | 27,07 | 724,00 | 19 599 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: sokl | | - | | | |
| | | | 27,07 | | 27,07 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 56. | SP | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 132,979 | 43,00 | 5 718 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: okna + dveře | | - | | | |
| | | | 1,5*1,5*14 | | 31,5 | | | |
| | | | 1,5*1,15*3 | | 5,175 | | | |
| | | | 1,5*0,65 | | 0,975 | | | |
| | | | 1,15*0,63*2 | | 1,449 | | | |
| | | | 1,7*2,45*3 | | 12,495 | | | |
| | | | 1,9*2,95*2 | | 11,21 | | | |
| | | | 2,65*1,9*2 | | 10,07 | | | |
| | | | 2,65*0,85*2 | | 4,505 | | | |
| | | | 2,4*1,5*6 | | 21,6 | | | |
| | | | 1*2*8 | | 16,0 | | | |
| | | | 1*1,5*12 | | 18,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 57. | SP | 622311121 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 87,942 | 370,00 | 32 539 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: po odstranění keramického obkladu | | - | | | |
| | | | dvorní část | | - | | | |
| | | | (1,4+9,8+0,5*2)*0,5 | | 6,1 | | | |
| | | | (4,3+0,5)*3 | | 14,4 | | | |
| | | | -1,15*0,53*2 | | -1,219 | | | |
| | | | (1,15+0,53)*2*0,3*2 | | 2,016 | | | |
| | | | = | | 21,297 | | | |
| | | | uliční část | | - | | | |
| | | | (26,8-1,7*2)*0,8 | | 18,72 | | | |
| | | | (0,6+0,5)*2*2*2 | | 8,8 | | | |
| | | | = | | 27,52 | | | |
| | | | vyzděné schodišt.stěny | | - | | | |
| | | | 2,35*5,15+2,35*7,15 | | 28,905 | | | |
| | | | -1,5*1,15*3-1,5*0,65 | | -6,15 | | | |
| | | | (1,15*2+1,5)*0,2*3 | | 2,28 | | | |
| | | | (0,65*2+1,15)*0,2 | | 0,49 | | | |
| | | | = | | 25,525 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|--|----|---|------------|--------|----------------|
| | | | uliční část Z3 - doplnění omítky (0,2*2+0,4)*1,5*6 (0,2*2+0,4)*2*4 = | | - 7,2 6,4 13,6 - | | | |
| 58. | SP | 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn</i> | m2 | 680,923 | 65,00 | 44 260 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 653,853+27,07 | | 680,923 | | | |
| 59. | SP | 632450124 | Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm</i> | m2 | 37,573 | 811,00 | 30 472 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: k=0,42 pohled jihovýchodní (2,65*6+2,4*4+1*16+14,4)*1,05*k pohled severozápadní (1,5*18+1,15*2)*1,05*k | | - - 24,652 - 12,921 - | | | |
| 60. | SP | 631351101 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i> | m2 | 8,946 | 521,00 | 4 661 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: k=0,1 pohled jihovýchodní (2,65*6+2,4*4+1*16+14,4)*1,05*k pohled severozápadní (1,5*18+1,15*2)*1,05*k | | - - 5,87 - 3,077 - | | | |
| 61. | SP | 631351102 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i> | m2 | 8,946 | 131,00 | 1 172 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: k=0,1 pohled jihovýchodní (2,65*6+2,4*4+1*16+14,4)*1,05*k pohled severozápadní (1,5*18+1,15*2)*1,05*k | | - - 5,87 - 3,077 - | | | |
| 62. | SP | 621211001 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl do 40 mm <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových</i> | m2 | 96,767 | 989,00 | 95 703 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: římsa okapová (26,1+26,81)*(0,5+0,2) dvorní část - římsa nad vstupem 6*1 římsa ve fasádě 26,1*0,8*2 římsa podkroví 17,1*(0,5+0,2) | | - 37,037 - 6,0 - 41,76 - 11,97 | | | |
| 63. | H | 28376415 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm <i>Plný popis:</i> | m2 | 101,605 | 165,00 | 16 765 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 96,767*1,05 | | 101,605 | | | |
| 64. | SP | 621131121 | Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů</i> | m2 | 96,767 | 76,00 | 7 354 | CÚ ÚRS 2022-II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|--|----|--|------------|---------|----------------|
| | | | Výkaz výměr: římsa okapová (26,1+26,81)*(0,5+0,2) dvorní část - římsa nad vstupem 6*1 římsa ve fasádě 26,1*0,8*2 římsa podkroví 17,1*(0,5+0,2) | | - 37,037 - 6,0 - 41,76 - 11,97 - | | | |
| 65. | SP | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm | m2 | 514,661 | 925,00 | 476 061 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tl</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: pohled jihozápadní (12,27+0,15*2)*9,5 13,3*5*0,5 = pohled severozápadní 17,3*9,5+9,7*6 odpočet otvory -1,5*1,5*14 -1,5*1,15*3 -1,5*0,65*1 -1,15*0,63*2 -1,7*2,45 = pohled jihovýchodní 26,25*9,5+7,3*2,5+2*5*0,5*2 odpočet otvory -2,4*1,5*6 -1*1,5*12 -1*2*8 -2,95*1,9*2 -2,65*1,9*2 -2,65*0,85*2 -1,7*2,45*2 = štít přiléhající k sousednímu objektu 8*2*0,5*2 = odpočet zateplení mezi okny -6,8 = odpočet požární pásy -14,4 | | - 119,415 33,25 152,665 - 222,55 - -31,5 -5,175 -0,975 -1,449 -4,165 179,286 - 277,625 - -21,6 -18,0 -16,0 -11,21 -10,07 -4,505 -8,33 187,91 - 16,0 16,0 - -6,8 -6,8 - -14,4 - | | | |
| 66. | H | 28376042 | deska EPS grafitová fasádní lambda=0,032 tl 140mm | m2 | 555,514 | 500,00 | 277 757 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 529,061*1,05 | | 555,514 | | | |
| 67. | SP | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm | m2 | 6,8 | 873,00 | 5 936 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tl</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|--------------------|--|----|---|------------|---------|----------------|
| | | | Výkaz výměr: pohled jihovýchodní mezi okny 1,5*0,4*6 2*0,4*4 | | - - 3,6 3,2 | | | |
| 68. | H | 28376037 | deska EPS grafitová fasádní lambda=0,032 tl 100mm | m2 | 7,14 | 880,00 | 6 283 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 6,8*1,05 | | 7,14 | | | |
| 69. | SP | 622221132 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm | m2 | 14,4 | 1 142,00 | 16 445 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: požární pásy 6*0,9 10*0,9 | | - 5,4 9,0 | | | |
| 70. | H | 0003-00242742-0000 | Teplná izolace z čedičové vlny tl.140 mm - požární pruhy | m2 | 15,12 | 700,00 | 10 584 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 14,4*1,05 | | 15,12 | | | |
| 71. | SP | 622212061 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm | m | 337,12 | 325,00 | 109 564 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: ostění uliční pohled (2,45*2+1,7)*2 (0,85+2,65)*2*2 (2,95+1,9)*2*2 (2,65+1,9)*2*2 (2,4+1,5)*2*6 (1+1,5)*2*12 (1+2)*2*8 dvorní 1,5*4*14 (1,5+1,15)*2*3 (1,5+0,65)*2*1 (1,15+0,53)*2*2 (2,45*2+1,7)*1 | | - - 13,2 14,0 19,4 18,2 46,8 60,0 48,0 - 84,0 15,9 4,3 6,72 6,6 | | | |
| 72. | H | 28376415 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm | m2 | 129,791 | 165,00 | 21 416 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: ostění 337,12*0,35*1,1 | | - 129,791 | | | |
| 73. | SP | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 570,32 | 60,00 | 34 219 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačěním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: ostění uliční pohled (2,45*2+1,7)*2 (0,85+2,65)*2*2 (2,95+1,9)*2*2 | | - - 13,2 14,0 19,4 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|--|----|---------|------------|--------|----------------|
| | | | (2,65+1,9)*2*2 | | 18,2 | | | |
| | | | (2,4+1,5)*2*6 | | 46,8 | | | |
| | | | (1+1,5)*2*12 | | 60,0 | | | |
| | | | (1+2)*2*8 | | 48,0 | | | |
| | | | dvorní | | - | | | |
| | | | 1,5*4*14 | | 84,0 | | | |
| | | | (1,5+1,15)*2*3 | | 15,9 | | | |
| | | | (1,5+0,65)*2*1 | | 4,3 | | | |
| | | | (1,15+0,53)*2*2 | | 6,72 | | | |
| | | | (2,45*2+1,7)*1 | | 6,6 | | | |
| | | | = | | 337,12 | | | |
| | | | rohvy fasády | | - | | | |
| | | | 10*2+2*2 | | 24,0 | | | |
| | | | řimsy | | - | | | |
| | | | 27*2+6*2+0,8*2*2 | | 69,2 | | | |
| | | | 17*2 | | 34,0 | | | |
| | | | 26,5*2*2 | | 106,0 | | | |
| | | | = | | 233,2 | | | |
| 74. | H | 63127416 | profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 627,352 | 53,00 | 33 250 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 570,32*1,1 | | 627,352 | | | |
| 75. | SP | 622143002 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů | m | 20,0 | 108,00 | 2 160 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: dilatace mezi objekty | | - | | | |
| | | | 10*2 | | 20,0 | | | |
| 76. | H | 59051500 | profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS | m | 22,0 | 282,00 | 6 204 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 20*1,1 | | 22,0 | | | |
| 77. | SP | 622143001 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů | m | 174,7 | 170,00 | 29 699 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 100 mm | | - | | | |
| | | | (26,25+12,6+27) | | 65,85 | | | |
| | | | 140 mm | | - | | | |
| | | | 26,25+12,6+27+17+5*2+8*2 | | 108,85 | | | |
| 78. | H | 59051649 | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm | m | 72,435 | 113,00 | 8 185 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 65,85*1,1 | | 72,435 | | | |
| 79. | H | 59051651 | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm | m | 119,735 | 126,00 | 15 087 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 108,85*1,1 | | 119,735 | | | |
| 80. | SP | 622143004 | Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 260,52 | 52,00 | 13 547 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním ráme</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|--|----|---------|------------|---------|----------------|
| | | | Výkaz výměr: uliční pohled | | - | | | |
| | | | (2,45*2+1,7)*2 | | 13,2 | | | |
| | | | (0,85+2,65*2)*2 | | 12,3 | | | |
| | | | (2,95+1,9*2)*2 | | 13,5 | | | |
| | | | (2,65+1,9*2)*2 | | 12,9 | | | |
| | | | (2,4+1,5*2)*6 | | 32,4 | | | |
| | | | (1+1,5*2)*12 | | 48,0 | | | |
| | | | (1+2*2)*8 | | 40,0 | | | |
| | | | dvorní | | - | | | |
| | | | 1,5*3*14 | | 63,0 | | | |
| | | | (1,5+1,15*2)*3 | | 11,4 | | | |
| | | | (1,5+0,65*2)*1 | | 2,8 | | | |
| | | | (1,15+0,53*2)*2 | | 4,42 | | | |
| | | | (2,45*2+1,7)*1 | | 6,6 | | | |
| | | | = | | 260,52 | | | |
| 81. | H | 59051476 | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 286,572 | 39,00 | 11 176 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 260,52*1,1 | | 286,572 | | | |
| 82. | SP | 621151011 | Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů | m2 | 96,767 | 72,00 | 6 967 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: římsa okapová | | - | | | |
| | | | (26,1+26,81)*(0,5+0,2) | | 37,037 | | | |
| | | | dvorní část - římsa nad vstupem | | - | | | |
| | | | 6*1 | | 6,0 | | | |
| | | | římsa ve fasádě | | - | | | |
| | | | 26,1*0,8*2 | | 41,76 | | | |
| | | | římsa podkroví | | - | | | |
| | | | 17,1*(0,5+0,2) | | 11,97 | | | |
| 83. | SP | 621531022 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů | m2 | 96,767 | 419,00 | 40 545 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: římsa okapová | | - | | | |
| | | | (26,1+26,81)*(0,5+0,2) | | 37,037 | | | |
| | | | dvorní část - římsa nad vstupem | | - | | | |
| | | | 6*1 | | 6,0 | | | |
| | | | římsa ve fasádě | | - | | | |
| | | | 26,1*0,8*2 | | 41,76 | | | |
| | | | římsa podkroví | | - | | | |
| | | | 17,1*(0,5+0,2) | | 11,97 | | | |
| 84. | SP | 622151011 | Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 653,853 | 66,00 | 43 154 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: zateplení tl.140 mm | | - | | | |
| | | | 514,661 | | 514,661 | | | |
| | | | tl.100 mm | | - | | | |
| | | | 6,8 | | 6,8 | | | |
| | | | vlna tl.140 mm | | - | | | |
| | | | 14,4 | | 14,4 | | | |
| | | | ostění | | - | | | |
| | | | 337,12*0,35 | | 117,992 | | | |
| | | | = | | - | | | |
| 85. | SP | 622531022 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn | m2 | 653,853 | 392,00 | 256 310 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-------------|--|-----|---------|------------|---------------|----------------|
| | | | Výkaz výměr: zateplení tl.140 mm | | - | | | |
| | | | 514,661 | | 514,661 | | | |
| | | | tl.100 mm | | - | | | |
| | | | 6,8 | | 6,8 | | | |
| | | | vlna tl.140 mm | | - | | | |
| | | | 14,4 | | 14,4 | | | |
| | | | ostění | | - | | | |
| | | | 337,12*0,35 | | 117,992 | | | |
| 86. | SP | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 752,165 | 60,00 | 45 130 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: sokl | | - | | | |
| | | | 27,07 | | 27,07 | | | |
| | | | podhledy | | - | | | |
| | | | 96,767 | | 96,767 | | | |
| | | | stěny | | - | | | |
| | | | 653,853 | | 653,853 | | | |
| | | | odpočet nové zdivo | | - | | | |
| | | | -25,525 | | -25,525 | | | |
| 87. | SP | 622325101 | Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10 % | m2 | 725,095 | 61,00 | 44 231 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: podhledy | | - | | | |
| | | | 96,767 | | 96,767 | | | |
| | | | stěny | | - | | | |
| | | | 653,853 | | 653,853 | | | |
| | | | odpočet nové zdivo | | - | | | |
| | | | -25,525 | | -25,525 | | | |
| 88. | SP | 632682111 | Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhnoucím polymerem tl do 10 mm | m2 | 5,1 | 1 338,00 | 6 824 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 1,7*3 | | 5,1 | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | 008: Trubní vedení | | | | 18 435 | |
| 89. | SP | 87127522R10 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125 | m | 11,0 | 710,00 | 7 810 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 9,5+1,5 | | 11,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 90. | SP | 877275211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125 | kus | 6,0 | 250,00 | 1 500 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125</i> | | | | | |
| 91. | H | 28611356 | koleno kanalizační PVC KG 125x45° | kus | 6,0 | 150,00 | 900 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 92. | SP | 721242106 | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 | kus | 2,0 | 850,00 | 1 700 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125</i> | | | | | |
| 93. | SP | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu | m3 | 0,25 | 3 700,00 | 925 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|------------------------|------------|----------------|----------------|
| | | | Výkaz výměr: podbetonování lapačů 0,5*0,5*0,5*2 | | - 0,25 | | | |
| 94. | SP | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop <i>Plný popis: Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu</i> | m2 | 4,0 | 650,00 | 2 600 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: podbetonování lapačů 0,5*4*0,5*2 PROSTUP V ŠACHTĚ 2 | | - 2,0 - 2,0 | | | |
| 95. | SP | 411386621 | Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve strozech <i>Plný popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve strozech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes C</i> | kus | 2,0 | 1 500,00 | 3 000 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: stávající revizní šachta 2 | | - 2,0 - | | | |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 110 950 | |
| 96. | SP | 931992111 | Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm <i>Plný popis: Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm</i> | m2 | 6,804 | 252,00 | 1 715 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: zazdívka sklobetonu (2,36+7,15)*2*0,2 (2,35+5,15)*2*0,2 | | - 3,804 3,0 | | | |
| 97. | SP | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i> | m2 | 200,0 | 43,00 | 8 600 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: ochrana vedlejší budovy 200 | | - 200,0 - | | | |
| 98. | SP | 953731213 | Odvětrání svislé troubami plastovými DN přes 80 do 110 mm ve ventilační šachtě včetně zakotvení <i>Plný popis: Odvětrání svislé plastovými troubami ve ventilační šachtě se zakotvením třmenů na maltu do vynechaných otvorů s osazením plechových spojek a mřížek vnitřního průměru přes 80 do 110 mm</i> | m | 70,0 | 971,00 | 67 970 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: prodloužení ventilací ZTI a VZT-předpoklad 2,5*2+1*5,5 17*3,5 | | - 10,5 59,5 - | | | |
| 99. | SP | 953731212 | Odvětrání svislé troubami plastovými DN přes 60 do 80 mm ve ventilační šachtě včetně zakotvení <i>Plný popis: Odvětrání svislé plastovými troubami ve ventilační šachtě se zakotvením třmenů na maltu do vynechaných otvorů s osazením plechových spojek a mřížek vnitřního průměru přes 60 do 80 mm</i> | m | 7,5 | 686,00 | 5 145 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: prodloužení ventilací ZTI 3*2,5 | | - 7,5 - | | | |
| 100. | SP | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i> | m2 | 100,0 | 83,00 | 8 300 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: staveništní úklid 100 | | - 100,0 - | | | |
| 101. | SP | X009-04 | Výstražné a bezpečnostní tabulky - dodávka a montáž <i>Plný popis:</i> | kus | 8,0 | 500,00 | 4 000 | vlastní |
| 102. | SP | 629991001 | Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou <i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně</i> | m2 | 138,0 | 25,00 | 3 450 | CÚ ÚRS 2022-II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|------------|----------------|----------------|
| Výkaz výměr: (28*2+13)*2 | | | | | 138,0 | | | |
| 103. | SP | 953732213 | Prodloužení ventilací troubami plastovými DN přes 80 do 110 mm <i>Plný popis: Prodloužení ventilací po vnějším líci zdiva nad střechem z plastových trub včetně dodání a osazení trub a objímek bez prorážení otvorů a prosekání říms, vnitřního průměru přes 80 do 110 mm</i> | m | 3,6 | 703,00 | 2 531 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: 12*0,3 | | | | | 3,6 | | | |
| 104. | SP | 644941112 | Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm <i>Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm</i> | kus | 12,0 | 109,00 | 1 308 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 105. | H | 56245605 | mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 200x200mm <i>Plný popis:</i> | kus | 12,0 | 211,00 | 2 532 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 106. | SP | 767821114 | Montáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 kusů <i>Plný popis: Montáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů</i> | kus | 10,0 | 540,00 | 5 400 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 0094: Lešení | | | | | | | 276 290 | |
| 107. | SP | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</i> | m2 | 164,5 | 103,00 | 16 944 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: pomocné lešení pro ubourání komínů a oprava stávajícího tělesa | | | | | - | | | |
| 3,5*2,5*6 | | | | | 52,5 | | | |
| lešení pro opravu vnitřních omítek | | | | | - | | | |
| 4*2*14 | | | | | 112,0 | | | |
| 108. | SP | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i> | m2 | 736,66 | 105,00 | 77 349 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: uliční část | | | | | - | | | |
| (26,3+1,5*2)*10 | | | | | 293,0 | | | |
| 17*2 | | | | | 34,0 | | | |
| pohled jihozápadní | | | | | - | | | |
| (12,6+1,5*2)*10+12,6*(5-1,8) | | | | | 196,32 | | | |
| dvorní část | | | | | - | | | |
| (17,2+1,5)*(10-1,8) | | | | | 153,34 | | | |
| 10*6 | | | | | 60,0 | | | |
| 109. | SP | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131</i> | m2 | 44 199,6 | 1,33 | 58 785 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: 736,66*60 | | | | | 44 199,6 | | | |
| 110. | SP | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m <i>Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i> | m2 | 736,66 | 64,00 | 47 146 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 111. | SP | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken <i>Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i> | m2 | 736,66 | 27,00 | 19 890 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 112. | SP | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</i> | m2 | 44 199,6 | 0,38 | 16 796 | CÚ ÚRS 2022-II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|-------------------|------------|----------------|----------------|
| Výkaz výměr: 736,66*60 | | | | | 44 199,6 | | | |
| 113. | SP | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken <i>Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i> | m2 | 736,66 | 18,00 | 13 260 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 114. | SP | 942111121 | Montáž lešení vysunutého trubkového s podepřením v do 20 m <i>Plný popis: Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce, z otvorů nebo při povrchu stropní konstrukce s podepřením, ve výšce pracovní podlahy do 20 m</i> | m2 | 40,0 | 326,00 | 13 040 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: lešení nad střechou sousedního objektu 16*2,5 | | | | | 40,0 | | | |
| 115. | SP | 942111211 | Příplatek k lešení vysunutému trubkovému bez podepření v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112</i> | m2 | 2 400,0 | 2,20 | 5 280 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: lešení nad střechou sousedního objektu 16*2,5*60 | | | | | 2 400,0 | | | |
| 116. | SP | 942111811 | Demontáž lešení vysunutého trubkového bez podepření v 20 m <i>Plný popis: Demontáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce, z otvorů nebo při povrchu stropní konstrukce bez podepření, ve výšce pracovní podlahy do 20 m</i> | m2 | 40,0 | 195,00 | 7 800 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: lešení nad střechou sousedního objektu 16*2,5 | | | | | 40,0 | | | |
| 096: Bourací práce a přesun sutě | | | | | | | 305 925 | |
| 117. | SP | 968072244 | Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2</i> | m2 | 3,04 | 600,00 | 1 824 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: ocel.okna ve sklobetonu 0,8*0,6*6 0,4*0,4 | | | | | 2,88 0,16 | | | |
| 118. | SP | 968062376 | Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2 <i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2</i> | m2 | 9,005 | 209,00 | 1 882 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: dvorní část 1,5*1,5*2 uliční část 2,65*0,85*2 | | | | | 4,5 - 4,505 | | | |
| 119. | SP | 968062374 | Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2 <i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2</i> | m2 | 1,219 | 380,00 | 463 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: dvorní část 1,15*0,53*2 | | | | | 1,219 | | | |
| 120. | SP | 971052341 | Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm <i>Plný popis: Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm</i> | kus | 2,0 | 1 238,00 | 2 476 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: otvory do revizní šachty 2 | | | | | 2,0 | | | |
| 121. | SP | 962081131 | Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm <i>Plný popis: Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm</i> | m2 | 28,977 | 221,00 | 6 404 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: 2,36*7,15 | | | | | 16,874 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|---|-----|--------------|------------|-------|----------------|
| | | | 2,35*5,15 | | 12,103 | | | |
| 122. | SP | 968072747 | Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2</i> | m2 | 20,14 | 184,00 | 3 706 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 2,65*1,9*4 | | 20,14 | | | |
| 123. | SP | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i> | m2 | 12,495 | 390,00 | 4 873 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 1,7*2,45*3 | | 12,495 | | | |
| 124. | SP | 767661811 | Demontáž mříží pevných nebo otevíravých <i>Plný popis: Demontáž mříží pevných nebo otevíravých</i> | m2 | 3,74 | 249,00 | 931 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 1,7*2,2 | | 3,74 | | | |
| 125. | SP | 767810811 | Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových <i>Plný popis: Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových</i> | kus | 15,0 | 36,00 | 540 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 15 | | 15,0 | | | |
| 126. | SP | 767821814 | Demontáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 ks <i>Plný popis: Demontáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů</i> | kus | 10,0 | 125,00 | 1 250 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 127. | SP | 767851803 | Demontáž komínových lávek - celé komínové lávky <i>Plný popis: Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky</i> | m | 3,0 | 150,00 | 450 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 1,5*2 | | 3,0 | | | |
| 128. | SP | 976082131 | Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného <i>Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného</i> | kus | 12,0 | 81,00 | 972 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: držáky na prapory;6 držáky satelitu apod.;4+2 | | 6,0 6,0 | | | |
| 129. | SP | 766674811 | Demontáž střešního okna hladká krytina přes 30 do 45° <i>Plný popis: Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45 st.</i> | kus | 6,0 | 150,00 | 900 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: stávající okna 6 | | 6,0 | | | |
| 130. | SP | 765192811 | Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy <i>Plný popis: Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy</i> | kus | 6,0 | 110,00 | 660 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: stávající výlezy 6 | | 6,0 | | | |
| 131. | SP | 712600861 | Demontáž sněhového zachytávače na střeše sklonu přes 30° <i>Plný popis: Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 30 st. doplňků sněhové zachytávače</i> | kus | 41,0 | 10,00 | 410 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 5*2 31 | | 10,0 31,0 | | | |
| 132. | SP | 712600845 | Demontáž ventilační hlavice na střeše sklonu přes 30° <i>Plný popis: Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 30 st. doplňků ventilační hlavice</i> | kus | 3,0 | 50,00 | 150 | CÚ ÚRS 2022-II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|--|----|---------|------------|--------|----------------|
| 133. | SP | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 48,817 | 212,00 | 10 349 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: dvorní část | | | | | |
| | | | (1,4+9,8+0,5*2)*0,5 | | 6,1 | | | |
| | | | (4,3+0,5)*3 | | 14,4 | | | |
| | | | -1,15*0,53*2 | | -1,219 | | | |
| | | | (1,15+0,53)*2*0,3*2 | | 2,016 | | | |
| | | | = | | 21,297 | | | |
| | | | uliční část | | | | | |
| | | | (26,8-1,7*2)*0,8 | | 18,72 | | | |
| | | | (0,6+0,5)*2*2*2 | | 8,8 | | | |
| | | | = | | 27,52 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 134. | SP | 978036191 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 48,817 | 207,00 | 10 105 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: dvorní část | | | | | |
| | | | (1,4+9,8+0,5*2)*0,5 | | 6,1 | | | |
| | | | (4,3+0,5)*3 | | 14,4 | | | |
| | | | -1,15*0,53*2 | | -1,219 | | | |
| | | | (1,15+0,53)*2*0,3*2 | | 2,016 | | | |
| | | | = | | 21,297 | | | |
| | | | uliční část | | | | | |
| | | | (26,8-1,7*2)*0,8 | | 18,72 | | | |
| | | | (0,6+0,5)*2*2*2 | | 8,8 | | | |
| | | | = | | 27,52 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 135. | SP | 978023411 | Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového | m2 | 48,817 | 120,00 | 5 858 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: dvorní část | | | | | |
| | | | (1,4+9,8+0,5*2)*0,5 | | 6,1 | | | |
| | | | (4,3+0,5)*3 | | 14,4 | | | |
| | | | -1,15*0,53*2 | | -1,219 | | | |
| | | | (1,15+0,53)*2*0,3*2 | | 2,016 | | | |
| | | | = | | 21,297 | | | |
| | | | uliční část | | | | | |
| | | | (26,8-1,7*2)*0,8 | | 18,72 | | | |
| | | | (0,6+0,5)*2*2*2 | | 8,8 | | | |
| | | | = | | 27,52 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 136. | SP | 962032631 | Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC | m3 | 11,22 | 1 316,00 | 14 766 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 3,2*0,6*2*2 | | 7,68 | | | |
| | | | 1*0,6*2,6 | | 1,56 | | | |
| | | | 1,2*0,6*1,5 | | 1,08 | | | |
| | | | 1*0,6*1,5 | | 0,9 | | | |
| 137. | SP | 712661801 | Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° z fólií položených volně | m2 | 433,704 | 50,00 | 21 685 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 30 st. z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: krytina azbestocementová | | | | | |
| | | | 356,574 | | 356,574 | | | |
| | | | krytina plechová | | | | | |
| | | | 77,13 | | 77,13 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|---|----|----------|------------|---------|----------------|
| 138. | SP | 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 130,111 | 90,00 | 11 710 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: předpoklad 30% | | | | | |
| | | | krytina azbestocementová | | - | | | |
| | | | 356,574*0,3 | | 106,972 | | | |
| | | | krytina plechová | | - | | | |
| | | | 77,13*0,3 | | 23,139 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 139. | SP | 978036341 | Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu přes 20 do 30 % | m2 | 725,095 | 54,00 | 39 155 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: podhledy | | | | | |
| | | | 96,767 | | 96,767 | | | |
| | | | stěny | | - | | | |
| | | | 653,853 | | 653,853 | | | |
| | | | odpočet nové zdivo | | - | | | |
| | | | -25,525 | | -25,525 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 140. | SP | 963042819 | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě | m | 1,7 | 348,00 | 592 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě</i> | | | | | |
| 141. | SP | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 40,5 | 141,00 | 5 711 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: půda | | | | | |
| | | | štíty | | - | | | |
| | | | (5,4+0,3*2)*2,5*0,5 | | 7,5 | | | |
| | | | 7,5 | | 7,5 | | | |
| | | | komíny | | - | | | |
| | | | (0,8+0,5)*2*2,5 | | 6,5 | | | |
| | | | (1,1+0,5)*2*2,5 | | 8,0 | | | |
| | | | (1,7+0,5)*2*2,5 | | 11,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 142. | SP | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 15,83 | 231,00 | 3 657 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou</i> | | | | | |
| 143. | SP | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně | t | 65,14 | 1 631,00 | 106 243 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i> | | | | | |
| 144. | SP | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 65,14 | 405,00 | 26 382 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km</i> | | | | | |
| 145. | SP | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 237,66 | 15,00 | 18 565 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: 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</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 65,14*19 | | 1 237,66 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 146. | SP | 096-01 | Poplatek za uložení stavební suti na skládku | t | 65,14 | 50,00 | 3 257 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 53,463-6,458 | | 47,005 | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | Výkaz výměr: !! automaticky doplněná korekce >>; 7,11279705799998 | | 7,113 | | | |
| | | | !! automaticky doplněná korekce >>; 10,15133 | | 10,151 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|--|----|---------|------------|----------------|----------------|
| | | | !! automaticky doplněná korekce >>; 0,870649999999998 | | | | 0,871 | |
| | | | 099: Přesun hmot HSV | | | | 141 450 | |
| 147. | SP | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m | t | 123,971 | 1 141,00 | 141 450 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: 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 12 m</i> | | | | | |
| | | | 740: Elektroinstalace | | | | 40 000 | |
| 148. | SP | 740-01 | Úprava venkovních svítidel, vypínačů - DMTŽ,prodloužení přívodu,zpětná montáž | Kč | 1,0 | 7 000,00 | 7 000 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 149. | SP | 740-02 | Úprava prvků slaboproudu (zvonků,tabla) - DMTŽ,prodloužení přívodu,zpětná montáž | Kč | 1,0 | 18 000,00 | 18 000 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 150. | SP | 740-03 | Ověření funkčnosti stávajících skříní silnoproudu a slaboproudu | Kč | 1,0 | 15 000,00 | 15 000 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | 741: Hromosvod | | | | 47 000 | |
| 151. | SP | 741-01 | Hromosvod -střešní +fasádní část - dodávka montáž | Kč | 1,0 | 42 000,00 | 42 000 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 152. | SP | 741-03 | Revize hromosvodu vč. revizní zprávy | Kč | 1,0 | 5 000,00 | 5 000 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | 762: Konstrukce tesařské | | | | 416 995 | |
| 153. | SP | 762343912 | Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32 mm pl jednotlivě přes 1 do 4 m2 | m2 | 14,0 | 480,00 | 6 720 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Zabednění otvorů ve střeše prkny (materiál v ceně) tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: zabednění otvorů po ubourání komínů | | | | | |
| | | | 4*2 | | | 8,0 | | |
| | | | 2*3 | | | 6,0 | | |
| | | | | | | - | | |
| 154. | SP | 762812934 | Zabednění části záklopu stropu prkny tl do 32 mm pl jednotlivě přes 1 do 4 m2 | m2 | 130,111 | 450,00 | 58 550 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Zabednění záklopu stropu prkny nebo fošnami (materiál v ceně) tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: předpoklad 30% | | | | | |
| | | | krytina azbestocementová | | | | | |
| | | | 356,574*0,3 | | | 106,972 | | |
| | | | krytina plechová | | | | | |
| | | | 77,13*0,3 | | | 23,139 | | |
| | | | | | | - | | |
| 155. | SP | 713151211 | Montáž izolace tepelné nad krovky střech šikmých reflexní s difúzní spojovací páskou tl do 5 mm | m2 | 433,704 | 10,00 | 4 337 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní nad krovky s difúzní spojovací páskou, tloušťka izolace do 5 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 17,14*4,5 | | | 77,13 | | |
| | | | stěny vikýře | | | | | |
| | | | 5,5*2,5*0,5*2 | | | 13,75 | | |
| | | | střecha 36 st. | | | | | |
| | | | 342,824 | | | 342,824 | | |
| | | | | | | - | | |
| 156. | H | 28329233 | fólie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací | m2 | 520,445 | 85,00 | 44 238 | CÚ ÚRS 2022-II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|-----------------------------------|-----|-----------|--|----|---------|------------|----------------|----------------|
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 433,704*1,2 | | 520,445 | | | |
| 157. | SP | 762342441 | Montáž lišt trojúhelníkových sklonu do 60° | m | 520,445 | 80,00 | 41 636 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž laťování montáž lišt trojúhelníkových</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: (342,824+77,13+13,75)*1,2 | | 520,445 | | | |
| 158. | H | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m3 | 2,248 | 9 700,00 | 21 809 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: (342,824+77,13+13,75)*1,2*0,06*0,06*1,2 | | 2,248 | | | |
| 159. | SP | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm | m2 | 419,954 | 200,00 | 83 991 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: střecha sklon 10 st. S6 | | - | | | |
| | | | 17,14*4,5 | | 77,13 | | | |
| | | | střecha sklon 36 st. S5 | | - | | | |
| | | | 342,824 | | 342,824 | | | |
| 160. | SP | 762131124 | Montáž bednění stěn z hrubých prken tl do 32 mm na sraz | m2 | 13,75 | 250,00 | 3 438 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: stěny vikýře | | - | | | |
| | | | 5,5*2,5*0,5*2 | | 13,75 | | | |
| 161. | H | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 12,491 | 8 000,00 | 99 925 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: (419,954+13,75)*0,024*1,2 | | 12,491 | | | |
| 162. | SP | 762083111 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 12,491 | 500,00 | 6 246 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 12,491 | | 12,491 | | | |
| 163. | SP | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 18,198 | 950,00 | 17 288 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: (14+130,111)*0,024 | | 3,459 | | | |
| | | | 2,248 | | 2,248 | | | |
| | | | 12,491 | | 12,491 | | | |
| 164. | SP | 762-01 | Pochozí lávka z prken š.1200 mm dodávka a montáž | m | 10,0 | 600,00 | 6 000 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 165. | SP | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m | % | 5,79 | 3 941,00 | 22 818 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | | | | | |
| 764: Konstrukce klempířské | | | | | | | 163 243 | |
| 166. | SP | 764001821 | Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti | m2 | 77,13 | 90,00 | 6 942 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 17,14*4,5 | | 77,13 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|--|-----|------------------------------------|------------|-------|----------------|
| 167. | SP | 764002812 | Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané</i> | m | 52,91 | 30,00 | 1 587 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 26,81+26,1 | | 52,91 | | | |
| 168. | SP | 764002801 | Demontáž závětrné lišty do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti</i> | m | 43,0 | 20,00 | 860 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 8*2*2 5,5*2 | | 32,0 11,0 | | | |
| 169. | SP | 764002881 | Demontáž lemování střešních prostupů do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti</i> | m2 | 22,9 | 20,00 | 458 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: ((2,8+1,2+0,7)*2)*3*0,5 (1,2+0,8)*2*2*0,5 (1,5+0,9)*2*2*0,5 | | 14,1 4,0 4,8 | | | |
| 170. | SP | 764002861 | Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti</i> | m | 49,1 | 20,00 | 982 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: římsy ve fasádě 26,1 římsa střecha 17 dvorní část 6 | | - 26,1 - 17,0 - 6,0 | | | |
| 171. | SP | 764002891 | Demontáž lemování sloupků komínových lávek do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků komínových lávek do suti</i> | kus | 8,0 | 10,00 | 80 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 4*2 | | 8,0 | | | |
| 172. | SP | 764003801 | Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti</i> | kus | 9,0 | 50,00 | 450 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 173. | SP | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti</i> | m | 54,14 | 20,00 | 1 083 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 26,81 26,33 0,5*2 | | 26,81 26,33 1,0 | | | |
| 174. | SP | 764004861 | Demontáž svodu do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i> | m | 42,0 | 20,00 | 840 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 7+10 10*2+2,5*2 | | 17,0 25,0 | | | |
| 175. | SP | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i> | m | 86,31 | 20,00 | 1 726 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: pohled jihovýchodní (2,65*6+2,4*4+1*16+14,4)*1,05 pohled severozápadní | | - 58,695 - | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | cen. soustava |
|------|-----|-----------|---|-----|-----------|------------|------------------|----------------|
| | | | (1,5*16+1,15*2)*1,05 | | 27,615 | | | |
| 176. | SP | 764521404 | Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i> | m | 54,14 | 650,00 | 35 191 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 177. | SP | 764521444 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Al plechu 330/100 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm</i> | kus | 6,0 | 440,00 | 2 640 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 178. | SP | 764528422 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm <i>Plný popis: Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm</i> | m | 5,2 | 730,00 | 3 796 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 2,6*2 | | 5,2 | | | |
| 179. | SP | 764528423 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 120 mm <i>Plný popis: Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm</i> | m | 40,0 | 1 040,00 | 41 600 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 10*4 | | 40,0 | | | |
| 180. | SP | 764226446 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 500 mm <i>Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm</i> | m | 89,46 | 616,00 | 55 107 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: pohled jihovýchodní (2,65*6+2,4*4+1*16+14,4)*1,05 pohled severozápadní (1,5*18+1,15*2)*1,05 | | 58,695 | | | |
| 181. | SP | 764224405 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 400 mm <i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 400 mm</i> | m | 10,2 | 576,00 | 5 875 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: dvorní část -nad stáv.objektem 10,2 | | 10,2 | | | |
| 182. | SP | 998764203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | % | 1,61 | 2 500,00 | 4 025 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | 765: Střešní krytina | | | | 1 382 879 | |
| 183. | SP | 764121401 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30° <i>Plný popis: Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30 st.</i> | m2 | 77,13 | 1 535,00 | 118 395 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 184. | SP | 764121405 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu přes 60° <i>Plný popis: Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 60 st.</i> | m2 | 13,75 | 1 590,00 | 21 863 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 185. | SP | 764121463 | Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu přes 10 ks/m2 sklonu přes 30 do 60° <i>Plný popis: Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablon, počet kusů přes 10 ks/m2 přes 30 do 60 st.</i> | m2 | 342,824 | 1 580,00 | 541 662 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 342,824 | | 342,824 | | | |
| 186. | SP | 764-01 | Separační a kondenzační fólie pod Al krytinu dle předpisu výrobce dodávka a montáž <i>Plný popis:</i> | m2 | 433,704 | 188,00 | 81 536 | vlastní |
| 187. | SP | 764223458 | Sněhový hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový hák pro falcované tašky, šindele nebo šablony</i> | kus | 1 679,816 | 58,00 | 97 429 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: předpoklad 4 ks/m2 (342,824+77,13)*4 | | 1 679,816 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|--|-----|---|------------|--------|----------------|
| 188. | SP | 764223452 | Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Al plechu <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou plechovou</i> | kus | 3,0 | 8 400,00 | 25 200 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 189. | SP | 764221408 | Oplechování větraného hřebene z Al plechu z hřebenáčů <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky z hřebenáčů</i> | m | 26,5 | 1 000,00 | 26 500 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 190. | SP | 764222406 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 500 mm <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 500 mm</i> | m | 43,0 | 551,00 | 23 693 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 191. | SP | 764021448 | Podkladní plech z Al plechu pod falcované šablony nebo šindele <i>Plný popis: Podkladní plech z hliníkového plechu pod falcované šablony nebo šindele</i> | m | 52,91 | 350,00 | 18 519 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 192. | SP | 764322415 | Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 400 mm <i>Plný popis: Lemování zdí z hliníkového plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm</i> | m | 28,5 | 250,00 | 7 125 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 17,5 5,5*2 | | 17,5 11,0 - | | | |
| 193. | SP | 764324412 | Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu <i>Plný popis: Lemování prostupů z hliníkového plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu</i> | m2 | 2,6 | 4 000,00 | 10 400 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: (2+0,6)*2*0,5 | | 2,6 - | | | |
| 194. | SP | 765135031 | Montáž držáku hromosvodu skládané vláknocementové krytiny <i>Plný popis: Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané držáků hromosvodu</i> | kus | 26,0 | 25,00 | 650 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 195. | H | 59660654 | držák hromosvodu Pz na hřebenáč pálené krytiny <i>Plný popis:</i> | kus | 26,0 | 15,00 | 390 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 196. | SP | 764228431 | Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš přes 670 mm <i>Plný popis: Oplechování římsy a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm</i> | m2 | 43,9 | 750,00 | 32 925 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: římsy ve fasádě 26,1*1 římsa střecha 17*0,8 dvorní část 6*0,7 | | - 26,1 - 13,6 - 4,2 - | | | |
| 197. | SP | 711113117 | Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu</i> | m2 | 43,9 | 230,00 | 10 097 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: římsy ve fasádě 26,1*1 římsa střecha 17*0,8 dvorní část 6*0,7 | | - 26,1 - 13,6 - 4,2 - | | | |
| 198. | SP | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 <i>Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110</i> | kus | 20,0 | 2 100,00 | 42 000 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: kanalizace 3 VZt 17 | | - 3,0 - 17,0 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--|---|-----|---------|------------|----------------|----------------|
| 199. | SP | 764326424 | Lemování ventilačních nástavců z Al plechu na skládané krytině D přes 150 do 200 mm <i>Plný popis: Lemování ventilačních nástavců z hliníkového plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 150 do 200 mm</i> | kus | 11,0 | 1 500,00 | 16 500 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | Výkaz výměr: kanalizace | | | - | | | |
| | | 3 | | | 3,0 | | | |
| | | VZt | | | - | | | |
| | | 8 | | | 8,0 | | | |
| 200. | SP | 764-03 | Kominová střešní lávka (parametry dle dodavatele) dodávka a montáž <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 4 500,00 | 4 500 | vlastní |
| 201. | SP | 764-04 | Střešní okno vel.600/600 mm vč.lemování (parametry dle projektu) dodávka a montáž <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 20 000,00 | 20 000 | vlastní |
| 202. | SP | 764-05 | Střešní okno vel.600/1150 mm vč.lemování (parametry dle projektu) dodávka a montáž <i>Plný popis:</i> | kus | 11,0 | 22 000,00 | 242 000 | vlastní |
| 203. | SP | 764-06 | Prostup a opracování prvků STA dodávka a montáž <i>Plný popis:</i> | kus | 2,0 | 3 200,00 | 6 400 | vlastní |
| 204. | SP | 765111203 | Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka <i>Plný popis: Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou</i> | m | 53,31 | 25,00 | 1 333 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 205. | H | 59244033 | mřížka větrací betonové střešní krytiny <i>Plný popis:</i> | m | 53,31 | 120,00 | 6 397 | CÚ ÚRS 2022/II |
| 206. | SP | 998765203 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | % | 6,03 | 4 538,31 | 27 366 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | 7651: Demontáž stávající azbest.krytiny | | | | | 113 453 | |
| 207. | SP | 765192001 | Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou <i>Plný popis: Nouzové zakrytí střechy plachtou</i> | m2 | 435,0 | 50,00 | 21 750 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | Výkaz výměr: 357+78 | | | 435,0 | | | |
| 208. | SP | 765131801 | Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti <i>Plný popis: Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. do suti</i> | m2 | 356,574 | 95,00 | 33 874 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | Výkaz výměr: 7,94*26,81 | | | 212,871 | | | |
| | | 2,73*17,14 | | | 46,792 | | | |
| | | (4,8+4,4)*8,8*0,5 | | | 40,48 | | | |
| | | (4,4+5,3)*8,8*0,5 | | | 42,68 | | | |
| | | = | | | 342,824 | | | |
| | | stěny vikýře | | | - | | | |
| | | 5,5*2,5*0,5*2 | | | 13,75 | | | |
| 209. | SP | 765131841 | Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30° <i>Plný popis: Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny</i> | m2 | 356,574 | 5,00 | 1 783 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | Výkaz výměr: 7,94*26,81 | | | 212,871 | | | |
| | | 2,73*17,14 | | | 46,792 | | | |
| | | (4,8+4,4)*8,8*0,5 | | | 40,48 | | | |
| | | (4,4+5,3)*8,8*0,5 | | | 42,68 | | | |
| | | stěny vikýře | | | - | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|----------------|------------|--------|----------------|
| | | | | | 13,75 | | | |
| 210. | SP | 765131821 | 5,5*2,5*0,5*2 Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti | m | 25,5 | 25,00 | 638 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. hřebene nebo nároží z hřebenáčů do suti</i> | | | | | | | | |
| 211. | SP | 765131845 | Příplatek k cenám demontáže hřebene nebo nároží skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30° | m | 25,5 | 5,00 | 128 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže hřebene nebo nároží</i> | | | | | | | | |
| 212. | SP | 997013214 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně | t | 6,458 | 775,00 | 5 005 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m</i> | | | | | | | | |
| 213. | SP | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 6,458 | 1 800,00 | 11 624 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i> | | | | | | | | |
| 214. | SP | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 122,702 | 15,00 | 1 841 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: 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</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 6,458*19 | | | | | 122,702 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 215. | SP | 997013821 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05 | t | 6,458 | 5 700,00 | 36 811 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 27 362 |
| 766: Konstrukce truhlářské | | | | | | | | |
| 216. | SP | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m | kus | 8,0 | 220,00 | 1 760 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 3+1+2+2 | | | | | 8,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 217. | SP | 766694114 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 2,6 do 3,6 m | kus | 2,0 | 400,00 | 800 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm</i> | | | | | | | | |
| 218. | SP | 766694124 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 2,6 do 3,6 m | kus | 4,0 | 500,00 | 2 000 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm</i> | | | | | | | | |
| 219. | H | 60794104 | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm | m | 17,6 | 616,00 | 10 842 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 2,75*2+1,6*3+1,6*1+1,6*2+1,25*2 | | | | | 17,6 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 220. | H | 60794107 | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 500mm | m | 11,0 | 930,00 | 10 230 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 2,75*4 | | | | | 11,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 221. | H | 60794121 | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm | kus | 28,0 | 50,00 | 1 400 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 222. | SP | 998766203 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m | % | 1,1 | 300,00 | 330 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | | | | | | | | |

7661: Plastová okna a dveře

463 827

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|---|-----|--|------------|---------|----------------|
| 223. | SP | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva <i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m</i> | m2 | 16,984 | 770,00 | 13 077 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 2,65*0,85*2 1,5*1,15*3 1,5*0,65*1 1,5*1,5*2 1,15*0,53*3 | | 4,505 5,175 0,975 4,5 1,829 - | | | |
| 224. | H | 7661-01 | Okno plastové vel.2650/850 mm (parametry dle projektu) - dodávka ozn.O2 <i>Plný popis:</i> | kus | 2,0 | 18 198,00 | 36 396 | vlastní |
| 225. | H | 7661-02 | Okno plastové vel.1500/1150 mm (parametry dle projektu) - dodávka ozn.O3 <i>Plný popis:</i> | kus | 3,0 | 11 217,00 | 33 651 | vlastní |
| 226. | H | 7661-03 | Okno plastové vel.1500/650 mm (parametry dle projektu) - dodávka ozn.O4 <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 8 700,00 | 8 700 | vlastní |
| 227. | H | 7661-04 | Okno plastové vel.1500/1500 mm (parametry dle projektu) - dodávka ozn.O5 <i>Plný popis:</i> | kus | 2,0 | 14 400,00 | 28 800 | vlastní |
| 228. | H | 7661-05 | Okno plastové vel.1150/530 mm (parametry dle projektu) - dodávka ozn.O6 <i>Plný popis:</i> | kus | 2,0 | 4 850,00 | 9 700 | vlastní |
| 229. | SP | 766660421 | Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem</i> | kus | 3,0 | 4 200,00 | 12 600 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 230. | H | 7661-06 | Dveře vchodové s nadsvětlíkem ve.1700/2450 mm (materiál dle projektu) - dodávka ozn.De1 <i>Plný popis:</i> | kus | 3,0 | 51 584,00 | 154 752 | vlastní |
| 231. | SP | 767711110 | Montáž výkladců zapuštěných do 9 m2 <i>Plný popis: Montáž výkladců zapuštěných pevných, plochy jednotlivě do 9 m2</i> | m2 | 21,28 | 1 800,00 | 38 304 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: 2,65*1,9*2 2,95*1,9*2 | | 10,07 11,21 - | | | |
| 232. | H | 7661-07 | Výkladec plastový vel.2650/1900 mm (materiál dle projektu) - dodávka <i>Plný popis:</i> | kus | 2,0 | 22 725,00 | 45 450 | vlastní |
| 233. | H | 7661-08 | Výkladec plastový vel.2950/1900 mm (materiál dle projektu) - dodávka <i>Plný popis:</i> | kus | 2,0 | 27 829,00 | 55 658 | vlastní |
| 234. | SP | 766629213 | Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - folie <i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, fólie</i> | m | 110,32 | 120,00 | 13 238 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | Výkaz výměr: (2,65+1,9)*2*2+(2,95+1,9)*2*2 (2,65+0,85)*2*2 (1,5+1,15)*2*3 (1,5+0,65)*2*1 1,5*4*2 (1,15+0,53)*2*2 (2,45*2+1,7)*3 | | 37,6 14,0 15,9 4,3 12,0 6,72 19,8 - | | | |
| 235. | SP | 998766203 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | % | 3,0 | 4 500,00 | 13 500 | CÚ ÚRS 2022-II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|-------------------------------------|-----|-----------|---|----|--------|------------|---------------|----------------|
| 767: Konstrukce zámečnické | | | | | | | 63 915 | |
| 236. | SP | 767662210 | Montáž mříží otvívavých <i>Plný popis: Montáž mříží otvívavých</i> | m2 | 3,74 | 244,00 | 913 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: 1,7*2,2 | | | | | 3,74 | - | | |
| 237. | SP | 767-01 | Očištění a nový nátěr mříže (základní + krycí) <i>Plný popis:</i> | m2 | 3,74 | 1 000,00 | 3 740 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 238. | SP | 767221001 | Montáž zábradlí z kompozitů kotvených do zdiva <i>Plný popis: Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do zdiva</i> | m | 10,8 | 382,00 | 4 126 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: 2,7*4 | | | | | 10,8 | - | | |
| 239. | H | 767-02 | Zábradlí v.1,05 m materiál dle projektu - dodávka <i>Plný popis:</i> | m | 10,8 | 5 000,00 | 54 000 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 240. | SP | 998767203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | % | 1,81 | 628,00 | 1 137 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 771: Podlahy z dlaždic | | | | | | | 16 466 | |
| 241. | SP | 771574264 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 12 do 19 ks/m2</i> | m2 | 1,36 | 675,00 | 918 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: 1,7*0,8 | | | | | 1,36 | - | | |
| 242. | SP | 771577115 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo</i> | m2 | 1,36 | 70,00 | 95 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: 1,7*0,8 | | | | | 1,36 | - | | |
| 243. | SP | 771274125 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 350 do 400 mm <i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 350 do 400 mm</i> | m | 6,8 | 500,00 | 3 400 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: venkovní schody | | | | | - | - | | |
| 1,7*3 | | | | | 5,1 | - | | |
| 1,7 | | | | | 1,7 | - | | |
| 244. | SP | 771274232 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm <i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm</i> | m | 8,4 | 365,00 | 3 066 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: venkovní schody | | | | | - | - | | |
| 1,7*3 | | | | | 5,1 | - | | |
| 0,8*2+1,7 | | | | | 3,3 | - | | |
| 245. | H | 59761428 | dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2 <i>Plný popis:</i> | m2 | 11,648 | 680,00 | 7 921 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Výkaz výměr: venkovní schody | | | | | - | - | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|---------|------------|------------------|----------------|
| | | | (6,8+8,4)*0,5 | | 7,6 | | | |
| | | | 1,36 | | 1,36 | | | |
| | | | = | | 8,96 | | | |
| | | | 8,96*0,3 | | 2,688 | | | |
| 246. | SP | 998771203 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m | % | 6,92 | 154,00 | 1 066 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | | | | | |
| | | | | | | | 7 883 | |
| 247. | SP | 784111011 | Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m | m2 | 78,857 | 15,00 | 1 183 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 38,357 | | 38,357 | | | |
| | | | 40,5 | | 40,5 | | | |
| 248. | SP | 784211121 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 128,857 | 52,00 | 6 701 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 38,357+50+40,5 | | 128,857 | | | |
| | | | | | | | | |
| SO-02: Vnitřní opravy bytů | | | | | | | 2 362 683 | |
| 003: Svislé konstrukce | | | | | | | 4 606 | |
| 249. | SP | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,064 | 55 811,00 | 3 550 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: překlad nad dveřmi U120 | | - | | | |
| | | | (1*2*10,6*0,001)*3 | | 0,064 | | | |
| 250. | SP | 413232211 | Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm | kus | 6,0 | 176,00 | 1 056 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: překlad nad dveřmi U120 | | - | | | |
| | | | 3*2 | | 6,0 | | | |
| | | | | | | | | |
| 0060: Osazování ocelových zárubní | | | | | | | 14 440 | |
| 251. | SP | 642945111 | Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 1,0 | 750,00 | 750 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2</i> | | | | | |
| 252. | H | 55331562 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 1,0 | 2 315,00 | 2 315 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 253. | SP | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 | kus | 4,0 | 750,00 | 3 000 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2</i> | | | | | |
| 254. | H | 55331485 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm | kus | 1,0 | 2 030,00 | 2 030 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|--------|------------|----------------|----------------|
| 255. | H | 55331487 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 3,0 | 2 115,00 | 6 345 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | 350 000 | |
| 256. | SP | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 10,0 | 913,00 | 9 130 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: kolem nově osazených zárubní | | | | | - | | | |
| 5*0,2*2*5 | | | | | 10,0 | | | |
| 257. | SP | 612325422 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % | m2 | 570,15 | 253,00 | 144 248 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: oprava stávajících omítek | | | | | - | | | |
| byt č.7 | | | | | - | | | |
| (5+2,5)*2*2,7 | | | | | 40,5 | | | |
| -0,6*2*2 | | | | | - 2,4 | | | |
| -0,7*2 | | | | | - 1,4 | | | |
| -0,8*2*4 | | | | | - 6,4 | | | |
| 3,8*1 | | | | | 3,8 | | | |
| (4*2+3,8)*2,7 | | | | | 31,86 | | | |
| -0,8*2 | | | | | - 1,6 | | | |
| -2*2*0,5*2 | | | | | - 4,0 | | | |
| 2,4*1 | | | | | 2,4 | | | |
| (4+2,6)*2*2,7-0,8*2 | | | | | 34,04 | | | |
| -2*2*0,5*2 | | | | | - 4,0 | | | |
| (1,8+2,1)*2*1 | | | | | 7,8 | | | |
| (1,8+0,9)*2*1 | | | | | 5,4 | | | |
| 4,2*1 | | | | | 4,2 | | | |
| (4,9*2+4,2)*2,7-0,7*2 | | | | | 36,4 | | | |
| -2*2*0,5*2 | | | | | - 4,0 | | | |
| (5+4,9)*2*2,7-0,8*2-2,4*1,5 | | | | | 48,26 | | | |
| (1,5*2+2,4)*0,2 | | | | | 1,08 | | | |
| (4+4,9)*2*2,7-0,8*2-1*1,5*2 | | | | | 43,46 | | | |
| (1,5*2+1)*0,2*2 | | | | | 1,6 | | | |
| (2,3+0,7)*2*2,7-0,6*2 | | | | | 15,0 | | | |
| = | | | | | 252,0 | | | |
| schodiště | | | | | - | | | |
| (2,4+5,5)*2*2,7-0,8*2*2 | | | | | 39,46 | | | |
| = | | | | | 39,46 | | | |
| schodiště | | | | | - | | | |
| 39,46 | | | | | 39,46 | | | |
| = | | | | | 39,46 | | | |
| byt č.8 | | | | | - | | | |
| (5,1+2,5)*2*2,7-0,6*2*3-0,7*2-0,8*2*3 | | | | | 31,24 | | | |
| 4,9*1 | | | | | 4,9 | | | |
| (3,7*2+4,9)*2,7-0,8*2-2*2*0,5*2 | | | | | 27,61 | | | |
| 2,5*1 | | | | | - | | | |
| (2,5*2+2,2)*2,7-0,6*2-2*2*0,5*2 | | | | | 14,24 | | | |
| (1,8+2,1)*2*1 | | | | | 7,8 | | | |
| (1,3+0,8)*2*1 | | | | | 4,2 | | | |
| 4*1 | | | | | 4,0 | | | |
| (4+5*2)*2,7-0,6*2-2*2*0,5*2 | | | | | 32,6 | | | |
| (5+5,3)*2*2,7-0,8*2-2,4*1,5+5,4*0,2 | | | | | 51,5 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|---|----|--------|------------|--------|----------------|
| | | | (4,1+4,9)*2*2,7-0,8*2-1*1,5*2+4*0,2*2 | | 45,6 | | | |
| | | | (2,4+0,7)*2*2,7-0,6*2 | | 15,54 | | | |
| | | | = | | 239,23 | | | |
| 258. | SP | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 570,15 | 66,00 | 37 630 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: oprava stávajících omítek | | - | | | |
| | | | byt č.7 | | - | | | |
| | | | (5+2,5)*2*2,7 | | 40,5 | | | |
| | | | -0,6*2*2 | | -2,4 | | | |
| | | | -0,7*2 | | -1,4 | | | |
| | | | -0,8*2*4 | | -6,4 | | | |
| | | | 3,8*1 | | 3,8 | | | |
| | | | (4*2+3,8)*2,7 | | 31,86 | | | |
| | | | -0,8*2 | | -1,6 | | | |
| | | | -2*2*0,5*2 | | -4,0 | | | |
| | | | 2,4*1 | | 2,4 | | | |
| | | | (4+2,6)*2*2,7-0,8*2 | | 34,04 | | | |
| | | | -2*2*0,5*2 | | -4,0 | | | |
| | | | (1,8+2,1)*2*1 | | 7,8 | | | |
| | | | (1,8+0,9)*2*1 | | 5,4 | | | |
| | | | 4,2*1 | | 4,2 | | | |
| | | | (4,9*2+4,2)*2,7-0,7*2 | | 36,4 | | | |
| | | | -2*2*0,5*2 | | -4,0 | | | |
| | | | (5+4,9)*2*2,7-0,8*2-2,4*1,5 | | 48,26 | | | |
| | | | (1,5*2+2,4)*0,2 | | 1,08 | | | |
| | | | (4+4,9)*2*2,7-0,8*2-1*1,5*2 | | 43,46 | | | |
| | | | (1,5*2+1)*0,2*2 | | 1,6 | | | |
| | | | (2,3+0,7)*2*2,7-0,6*2 | | 15,0 | | | |
| | | | = | | 252,0 | | | |
| | | | schodiště | | - | | | |
| | | | (2,4+5,5)*2*2,7-0,8*2*2 | | 39,46 | | | |
| | | | = | | 39,46 | | | |
| | | | schodiště | | - | | | |
| | | | 39,46 | | 39,46 | | | |
| | | | = | | 39,46 | | | |
| | | | byt č.8 | | - | | | |
| | | | (5,1+2,5)*2*2,7-0,6*2*3-0,7*2-0,8*2*3 | | 31,24 | | | |
| | | | 4,9*1 | | 4,9 | | | |
| | | | (3,7*2+4,9)*2,7-0,8*2-2*2*0,5*2 | | 27,61 | | | |
| | | | (2,5*1 | | - | | | |
| | | | (2,5*2+2,2)*2,7-0,6*2-2*2*0,5*2 | | 14,24 | | | |
| | | | (1,8+2,1)*2*1 | | 7,8 | | | |
| | | | (1,3+0,8)*2*1 | | 4,2 | | | |
| | | | 4*1 | | 4,0 | | | |
| | | | (4+5*2)*2,7-0,6*2-2*2*0,5*2 | | 32,6 | | | |
| | | | (5+5,3)*2*2,7-0,8*2-2,4*1,5+5,4*0,2 | | 51,5 | | | |
| | | | (4,1+4,9)*2*2,7-0,8*2-1*1,5*2+4*0,2*2 | | 45,6 | | | |
| | | | (2,4+0,7)*2*2,7-0,6*2 | | 15,54 | | | |
| | | | = | | 239,23 | | | |
| 259. | SP | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 55,0 | 242,00 | 13 310 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i> | | | | | |
| 260. | SP | 612321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 14,04 | 288,00 | 4 044 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|--|-----|--|------------|--------|----------------|
| | | | Výkaz výměr: m.č.411-doplnění jádra z 30% 46,8*0,3 | | - 14,04 | | | |
| 261. | SP | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm | m2 | 46,8 | 925,00 | 43 290 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tl</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: m.č.411 6,5*3 5,9*2*0,5 (5,9+3,3)*2,5*0,5*2 -0,8*2 = | | - 19,5 5,9 23,0 -1,6 46,8 | | | |
| 262. | H | 28376042 | deska EPS grafitová fasádní lambda=0,032 tl 140mm | m2 | 49,14 | 500,00 | 24 570 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 46,8*1,05 | | 49,14 | | | |
| 263. | SP | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 93,6 | 66,00 | 6 178 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: m.č.411 2x 6,5*3 5,9*2*0,5 (5,9+3,3)*2,5*0,5*2 -0,8*2 = 46,8 | | - 19,5 5,9 23,0 -1,6 46,8 46,8 | | | |
| 264. | SP | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 46,8 | 170,00 | 7 956 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: m.č.411 6,5*3 5,9*2*0,5 (5,9+3,3)*2,5*0,5*2 -0,8*2 = 46,8 | | - 19,5 5,9 23,0 -1,6 46,8 46,8 | | | |
| 265. | SP | 612142002 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem | m2 | 15,0 | 148,00 | 2 220 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn</i> | | | | | |
| 266. | SP | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 0,8 | 1 126,00 | 901 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 2*0,2*2 | | 0,8 | | | |
| 267. | SP | 612325225 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách | kus | 16,0 | 2 149,00 | 34 384 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2</i> | | | | | |
| 268. | SP | 612325223 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách | kus | 20,0 | 614,00 | 12 280 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2</i> | | | | | |
| 269. | SP | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 68,0 | 145,00 | 9 860 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|--------|------------|----------------|----------------|
| 0063: Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | | 177 923 | |
| 270. | SP | 632450134 | Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 237,23 | 750,00 | 177 923 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: skladba Z1 | | | | | | | | |
| 6,61*3 | | | | | | 19,83 | | |
| 38,4 | | | | | | 38,4 | | |
| vyrovnání stávající podlahy pod tepelnou izolaci - půda | | | | | | - | | |
| 179 | | | | | | 179,0 | | |
| | | | | | | - | | |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 21 547 | |
| 271. | SP | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 259,6 | 83,00 | 21 547 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i> | | | | | | | | |
| 0094: Lešení | | | | | | | 26 739 | |
| 272. | SP | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 259,6 | 103,00 | 26 739 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</i> | | | | | | | | |
| 0095: Různé dokončovací konstrukce a práce | | | | | | | 16 000 | |
| 273. | SP | 0095-01 | Stavební a řemeslné neměřitelné práce na stávajících instalacích | hod | 40,0 | 400,00 | 16 000 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 0096: Bourací práce a přesun sutě | | | | | | | 158 870 | |
| 274. | SP | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 6,4 | 510,00 | 3 264 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 0,8*2*1 | | | | | | 1,6 | | |
| 0,6*2*4 | | | | | | 4,8 | | |
| | | | | | | - | | |
| 275. | SP | 978013141 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 616,95 | 44,00 | 27 146 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: m.č.411 | | | | | | | | |
| 6,5*3 | | | | | | 19,5 | | |
| 5,9*2*0,5 | | | | | | 5,9 | | |
| (5,9+3,3)*2,5*0,5*2 | | | | | | 23,0 | | |
| -0,8*2 | | | | | | -1,6 | | |
| = | | | | | | 46,8 | | |
| byty+schodiště | | | | | | - | | |
| 570,15 | | | | | | 570,15 | | |
| | | | | | | - | | |
| 276. | SP | 973031513 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl do 150 mm | kus | 6,0 | 202,00 | 1 212 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro kotvení upevňovacích prvků, hl. do 150 mm</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: překlady nad dveře | | | | | | | | |
| 2*3 | | | | | | 6,0 | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|---------|------------|---------------|----------------|
| 277. | SP | 763161811 | Demontáž SDK podkroví s nosnou kci dřevěnou opláštění jednoduché | m2 | 283,235 | 192,00 | 54 381 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Demontáž podkroví ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou dřevěnou, opláštění jednoduché</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: stávající podhledy rovné | | | | | | | | |
| 23,3+19,5+19,9+22,9 | | | | | | 85,6 | | |
| (2,8+3,2)*3*0,5 | | | | | | 9,0 | | |
| (9+9,2)*3,7*0,5 | | | | | | 33,67 | | |
| 4*2,6 | | | | | | 10,4 | | |
| (9,9+9)*3,7*0,5 | | | | | | 34,965 | | |
| = | | | | | | 173,635 | | |
| šikmé | | | | | | - | | |
| 4,2*(4+4) | | | | | | 33,6 | | |
| 4*(9+10) | | | | | | 76,0 | | |
| = | | | | | | 109,6 | | |
| 278. | SP | 713110811 | Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm | m2 | 566,47 | 77,00 | 43 618 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: PŘEDPOKLAD 2 vrstvy | | | | | | | | |
| stávající podhledy rovné | | | | | | | | |
| 23,3+19,5+19,9+22,9 | | | | | | 85,6 | | |
| (2,8+3,2)*3*0,5 | | | | | | 9,0 | | |
| (9+9,2)*3,7*0,5 | | | | | | 33,67 | | |
| 4*2,6 | | | | | | 10,4 | | |
| (9,9+9)*3,7*0,5 | | | | | | 34,965 | | |
| = | | | | | | 173,635 | | |
| šikmé | | | | | | - | | |
| 4,2*(4+4) | | | | | | 33,6 | | |
| 4*(9+10) | | | | | | 76,0 | | |
| = | | | | | | 109,6 | | |
| 283,235 | | | | | | 283,235 | | |
| 279. | SP | 967031132 | Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 2,4 | 231,00 | 554 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: zvětšení vnitřních dveří | | | | | | | | |
| 0,2*2*3*2 | | | | | | 2,4 | | |
| | | | | | | - | | |
| 280. | SP | 971033241 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 2,0 | 132,00 | 264 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm</i> | | | | | | | | |
| 281. | SP | 997013214 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně | t | 13,102 | 1 632,00 | 21 382 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m</i> | | | | | | | | |
| 282. | SP | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 13,102 | 338,00 | 4 428 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i> | | | | | | | | |
| 283. | SP | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 131,02 | 15,00 | 1 965 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: 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</i> | | | | | | | | |
| 284. | SP | 096-01 | Poplatek za uložení stavební suti na skládku | t | 13,102 | 50,00 | 655 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | | 58 378 | |
| 285. | SP | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m | t | 51,164 | 1 141,00 | 58 378 | CÚ ÚRS 2022-II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|---|-----|-----------|---|----|---------|------------|----------------|----------------|
| Plný popis: 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 12 m | | | | | | | | |
| 713: Izolace tepelné | | | | | | | 542 502 | |
| 286. | SP | 713122111 | Parotěsná vrstva pro pochozí půdy vodorovná | m2 | 212,85 | 179,00 | 38 100 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: skladba Z1 | | | | | - | | | |
| 26,3*5,4 | | | | | 142,02 | | | |
| 6,61*3 | | | | | 19,83 | | | |
| skladba Z2 | | | | | - | | | |
| 51 | | | | | 51,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 287. | SP | 713122112 | Parotěsná vrstva pro pochozí půdy svislá | m2 | 12,51 | 184,00 | 2 302 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše svislé S | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: (6,61+5,9)*2*0,5 | | | | | 12,51 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 288. | SP | 713122123 | Nosný rošt z EPS trámčů pro pochozí půdy tl 240 mm | m2 | 212,85 | 444,00 | 94 505 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: Izolace pro pochozí půdy nosný rošt z EPS trámčů, osová vzdálenost trámčů do 600 mm tloušťky 240 mm | | | | | | | | |
| 289. | SP | 713122133 | Izolace tepelná vkládaná mezi rošt z EPS pochozí půdy dvouvrstvá tl 240 mm | m2 | 212,85 | 689,00 | 146 654 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: Izolace pro pochozí půdy izolace tepelná vkládaná mezi rošty z EPS dvouvrstvá tloušťky 240 mm | | | | | | | | |
| 290. | SP | 713122151 | Příplatek k ceně za zbroušení roštu z EPS trámčů k vyrovnání nerovnosti povrchu | m | 212,85 | 30,00 | 6 386 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: Izolace pro pochozí půdy Příplatek k cenám za zbroušení roštu z EPS trámčů k vyrovnání nerovnosti povrchu | | | | | | | | |
| 291. | SP | 713122141 | Dřevěná prka lepená na rošt z EPS trámčů | m2 | 161,85 | 180,00 | 29 133 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: Izolace pro pochozí půdy prka dřevěná lepená na rošt z EPS trámčů pomocí nízkoexpanzní pěny | | | | | | | | |
| 292. | SP | 713191133 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem | m2 | 51,0 | 50,00 | 2 550 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: skladba Z2 | | | | | - | | | |
| 51 | | | | | 51,0 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 293. | H | 28323053 | fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm | m2 | 58,65 | 66,00 | 3 871 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 51*1,15 | | | | | 58,65 | | | |
| | | | | | - | | | |
| 294. | SP | 713111121 | Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 566,47 | 160,00 | 90 635 | CÚ ÚRS 2022-II |
| Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: stávající podhledy rovné | | | | | - | | | |
| 23,3+19,5+19,9+22,9 | | | | | 85,6 | | | |
| (2,8+3,2)*3*0,5 | | | | | 9,0 | | | |
| (9+9,2)*3,7*0,5 | | | | | 33,67 | | | |
| 4*2,6 | | | | | 10,4 | | | |
| (9,9+9)*3,7*0,5 | | | | | 34,965 | | | |
| = | | | | | 173,635 | | | |
| šikmé | | | | | - | | | |
| 4,2*(4+4) | | | | | 33,6 | | | |
| 4*(9+10) | | | | | 76,0 | | | |
| = | | | | | 109,6 | | | |
| 2.vrstva | | | | | - | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-----------------|---|--------|--------|------------|----------------|----------------|
| 735: Otopná tělesa | | | | | | | 31 629 | |
| 310. | SUB | 735 15-9111.R00 | Montáž otopných těles deskových | kus | 5,0 | 448,00 | 2 240 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 311. | SUB | 005-0102259 | Ocelové deskové otopné těleso Ventil kompak 22 - 6100 | ks | 5,0 | 5 551,00 | 27 755 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 312. | SUB | 735 15-6920.R00 | Tlakové zkoušky otopných těles deskových | kus | 5,0 | 179,00 | 895 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 313. | SP | 998735202 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m | % | 2,39 | 309,00 | 739 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i> | | | | | | | | |
| 7351: Ústřední vytápění - ostatní | | | | | | | 6 684 | |
| 314. | SUB | 2101 | Topná zkouška | hodina | 24,0 | 110,00 | 2 640 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 315. | SUB | 099-13 | proplach otopné soustavy s odmašťovacím přípravkem | soubor | 1,0 | 1 500,00 | 1 500 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 316. | SUB | 099-14 | napuštění a odvzdušnění otopné soustavy | soubor | 1,0 | 1 500,00 | 1 500 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 317. | SUB | 024 | doprava materiálu a zařízení na stavbu (odhad ceny) | soubor | 1,0 | 1 044,00 | 1 044 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 740: Elektroinstalace | | | | | | | 18 000 | |
| 318. | SP | 02-740-01 | Práce na stávajících rozvodech, revize stávajících rozvodů, prověření funkčnosti předpoklad | hod | 30,0 | 500,00 | 15 000 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 319. | SP | 02-740-02 | Revize elektro | Kč | 1,0 | 3 000,00 | 3 000 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 762: Konstrukce tesařské | | | | | | | 201 689 | |
| 320. | SP | 762523915 | Doplnění části podlah hrubými prkny tl do 32 mm pl jednotlivě přes 4 do 8 m2 | m2 | 96,51 | 500,00 | 48 255 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Doplnění tesařské podlahy prkny nebo fošnami (materiál v ceně) tl. do 32 mm nehoblovanými nebo podkladními, na sraz, plochy jednotlivě přes 4,00 do 8,00 m2</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: skladba Z1-předpoklad 50 % | | | | | | | | |
| 26,3*5,4*0,5 | | | | | | 71,01 | | |
| 51*0,5 | | | | | | 25,5 | | |
| | | | | | | - | | |
| 321. | SP | 762810046 | Záklap stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt | m2 | 161,85 | 800,00 | 129 480 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: podlaha Z1 | | | | | | | | |
| 161,85 | | | | | | 161,85 | | |
| | | | | | | - | | |
| 322. | SP | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů | m2 | 258,36 | 50,00 | 12 918 | CÚ ÚRS 2022-II |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|---------|------------|----------------|----------------|
| <i>Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 96,51+161,85 | | | | | 258,36 | | | |
| 323. | SP | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m | % | 5,79 | 1 906,00 | 11 036 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | | | | | | | | |
| 763: Konstrukce sádrokartonové | | | | | | | 239 644 | |
| 324. | SP | 763-08 | Sádrokartonový podhled požární odolnost dle PBŘ | m2 | 283,235 | 600,00 | 169 941 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 325. | SP | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 283,235 | 50,00 | 14 162 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany</i> | | | | | | | | |
| 326. | H | 28329233 | fólie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací | m2 | 311,559 | 85,00 | 26 482 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 283,235*1,1 | | | | | 311,559 | | | |
| 327. | SP | 763-07 | Příplatek za opláštění střešního okna | kus | 12,0 | 1 000,00 | 12 000 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 328. | SP | 763-06 | Příplatek za desky do vlhkého prostředí | m2 | 9,1 | 60,00 | 546 | vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 3,4+1 | | | | | 4,4 | | | |
| 3,4+1,3 | | | | | 4,7 | | | |
| 329. | SP | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 283,235 | 35,00 | 9 913 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i> | | | | | | | | |
| 330. | SP | 998763403 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | % | 3,0 | 2 200,00 | 6 600 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | | | | | | | | |
| 766: Konstrukce truhlářské | | | | | | | 102 460 | |
| 331. | SP | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 17,0 | 40,00 | 680 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2</i> | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: byt 7 | | | | | - | | | |
| 8 | | | | | 8,0 | | | |
| půda | | | | | - | | | |
| 1 | | | | | 1,0 | | | |
| byt 8 | | | | | - | | | |
| 8 | | | | | 8,0 | | | |
| 332. | SP | 766660021 | Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 3,0 | 500,00 | 1 500 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm</i> | | | | | | | | |
| 333. | SP | 766660731 | Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku | kus | 3,0 | 150,00 | 450 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku</i> | | | | | | | | |
| 334. | SP | 766660733 | Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou | kus | 3,0 | 200,00 | 600 | CÚ ÚRS 2022-II |
| <i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou</i> | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|--|-----|--------------|------------|----------------|----------------|
| 335. | H | X3 | Dveře vnitřní vel.800/1970 mm s požární odolností EI 30DP3 vč.kování a zámku - parametry dle projektu | kus | 3,0 | 6 120,00 | 18 360 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 336. | SP | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 14,0 | 500,00 | 7 000 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 7+7 | | 14,0 | | | |
| 337. | H | X4 | Dveře vnitřní vel.600-700/1970 mm plné vč.kování - parametry dle projektu | kus | 6,0 | 3 650,00 | 21 900 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 338. | H | X5 | Dveře vnitřní vel.600-800/1970 mm prosklené vč.kování - parametry dle projektu | kus | 8,0 | 5 070,00 | 40 560 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 339. | SP | 766-07 | Dřevěné dveřní práhy - dodávka a montáž | kus | 17,0 | 600,00 | 10 200 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 340. | SP | 998766203 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m | % | 1,1 | 1 100,00 | 1 210 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | | | | | |
| | | | 771: Podlahy z dlaždic | | | | 28 761 | |
| 341. | SP | 771574112 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 11,3 | 680,00 | 7 684 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i> | | | | | |
| 342. | H | 59761003 | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 15,094 | 550,00 | 8 302 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 11,3*1,1 | | 12,43 | | | |
| | | | 14,8*0,15*1,2 | | 2,664 | | | |
| 343. | SP | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm | m | 14,8 | 110,00 | 1 628 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: (5+2,4)*2 | | 14,8 | | | |
| 344. | SP | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 14,8 | 80,00 | 1 184 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i> | | | | | |
| 345. | SP | 771151015 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 10 do 12 mm | m2 | 11,3 | 650,00 | 7 345 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 10 do 12 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 10+1,3 | | 11,3 | | | |
| 346. | SP | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 11,3 | 40,00 | 452 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</i> | | | | | |
| 347. | SP | 998771203 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m | % | 6,92 | 313,00 | 2 166 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | | | | | |
| | | | 776: Podlahy povlakové | | | | 198 064 | |
| 348. | SP | 776-01 | Montáž podlahové krytiny PVC na podložku , svařované spoje | m2 | 164,2 | 250,00 | 41 050 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----------|--|----|--------|------------|-------------------------------|----------------|
| 349. | H | 28411101 | PVC vinyl homogenní tl 2mm, hm 2850g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0.6, třída zátěže 34/43 do zdravotnictví | m2 | 197,04 | 350,00 | 68 964 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 164,2*1,2 | | 197,04 | | | |
| 350. | SP | 776141112 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm | m2 | 108,1 | 300,00 | 32 430 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 8+17+16,3+5,7+18,3+22,9+19,9 | | 108,1 | | | |
| 351. | SP | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 156,0 | 100,00 | 15 600 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i> | | | | | |
| 352. | H | 28411009 | lišta soklová PVC 18x80mm | m | 187,2 | 50,00 | 9 360 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 156*1,2 | | 187,2 | | | |
| 353. | SP | 776145111 | Položení podložky pod koberec podlah | m2 | 164,2 | 65,00 | 10 673 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Příprava podkladu volné položení podložky pod koberec včetně obvodového fixování lepidlem podlah</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: na vlýsky | | - | | | |
| | | | 13,3+23,3+19,5 | | 56,1 | | | |
| | | | na beton podlahu | | - | | | |
| | | | 8+17+16,3+5,7+18,3+22,9+19,9 | | 108,1 | | | |
| 354. | H | 28451101 | podložka pod koberec z recyklované industriální pěny, povrch polymerní film se stabilizačním netkaným roumem, tl 8mm | m2 | 197,04 | 70,00 | 13 793 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 164,2*1,2 | | 197,04 | | | |
| 355. | SP | 776111112 | Broušení betonového podkladu povlakových podlah | m2 | 108,1 | 50,00 | 5 405 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového</i> | | | | | |
| 356. | SP | 998776203 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m | % | 0,4 | 1 973,00 | 789 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | | | | | |
| | | | | | | | 781: Obklady keramické | 19 690 |
| 357. | SP | 781474113 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 9,6 | 620,00 | 5 952 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: WC byt č.7 | | - | | | |
| | | | (1,8+0,9)*2*2-0,6*2 | | 9,6 | | | |
| 358. | H | 59761071 | obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2 | m2 | 11,52 | 400,00 | 4 608 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 9,6*1,2 | | 11,52 | | | |
| 359. | SP | 781477111 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 | m2 | 9,6 | 70,00 | 672 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----------|---|-----|--|----------------------------------|---------------|----------------|
| 360. | SP | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel</i> | m2 | 9,6 | 75,00 | 720 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 361. | SP | 781477115 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo</i> | m2 | 9,6 | 100,00 | 960 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 362. | SP | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu</i> | m2 | 9,6 | 40,00 | 384 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 363. | SP | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem <i>Plný popis: Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem</i> | m | 15,0 | 85,00 | 1 275 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 364. | SP | 998781203 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | % | 3,54 | 1 446,00 | 5 119 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | | | | | 36 712 | |
| 365. | SP | 783-01 | Nátěr syntetický ocelových zárubní 1křídlových <i>Plný popis:</i> | kus | 17,0 | 320,00 | 5 440 | vlastní |
| 366. | SP | 783201403 | Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru <i>Plný popis: Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení</i> | m2 | 367,9 | 5,00 | 1 840 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | | | Výkaz výměr: 283*1,3 | 367,9 | | |
| 367. | SP | 783213111 | Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce <i>Plný popis: Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický</i> | m2 | 367,9 | 80,00 | 29 432 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | | | Výkaz výměr: 283*1,3 | 367,9 | | |
| | | | | | | | 64 401 | |
| 368. | SP | 784111011 | Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m <i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i> | m2 | 644,15 | 15,00 | 9 662 | CÚ ÚRS 2022-II |
| | | | | | Výkaz výměr: m.č.411;46,8 570,15 dveře 17*0,8*2 | 46,8 570,15 - 27,2 - | | |
| 369. | SP | 784211121 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i> | m2 | 644,15 | 52,00 | 33 496 | CÚ ÚRS 2022-II |
| 370. | SP | 784-01 | Nátěr sádkartonových konstrukcí <i>Plný popis:</i> | m2 | 283,235 | 75,00 | 21 243 | vlastní |
| | | | | | | | 71 000 | |
| | | | | | | | 71 000 | |
| 371. | ON | VRN 001 | Geodetické vytýčení stávajících sítí na pozemku <i>Plný popis:</i> | Kč | 1,0 | 8 000,00 | 8 000 | vlastní |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|---------|--|----|--------|------------|--------|---------------|
| 372. | ON | VRN 101 | Zařízení staveniště veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | Kč | 1,0 | 11 000,00 | 11 000 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 373. | ON | VRN 102 | Kompletační a koordinační činnost | Kč | 1,0 | 20 000,00 | 20 000 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 374. | ON | VRN 104 | Ztížené pracovní podmínky provoz v budově | Kč | 1,0 | 15 000,00 | 15 000 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 375. | ON | VRN 002 | Geodetické zaměření kanalizace vč.vyhotovení zápisu s měřením po výstavbě | Kč | 1,0 | 9 000,00 | 9 000 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 376. | ON | VRN 105 | Dokumentace skutečného provedení stavby náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli | Kč | 1,0 | 8 000,00 | 8 000 | vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |