

# Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: SMK/2015/2022

## 1. Smluvní strany

### 1.1 statutární město Karviná

se sídlem:

zastoupeno

k podpisu smlouvy oprávněna na základě pověření ze dne 4.1.2021:

jednání ve věcech:

a) smluvních:

b) technických:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

**(dále jen objednatel)**

Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná Fryštát

Ing. Janem Wolfem, primátorem města

Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí Odboru majetkového

00297534

CZ00297534

Česká spořitelna, a.s.

27-1721542349/0800

**a**

### 1.2 Aleš Paździora s.r.o.

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě., oddíl C, vložka 73772

zastoupena:

se sídlem:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

č. účtu:

**(dále jen zhotovitel)**

Alešem Paździorou, jednatelem společnosti

Slovenská čp. 2933/55, 733 01Karviná – Hranice

06429955

CZ 06429955

Moneta Bank

225329579/0600

## 2. Předmět smlouvy

2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „**Oprava 4 BJ v čp. 48 na ul. Markova**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle položkového rozpočtu s názvem „Stavební úpravy VB 0+1, Markova 48, Karviná-Fryštát“ (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

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

- zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

- d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku,
  - e) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
  - f) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
  - g) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
  - h) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
  - i) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
  - j) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
  - k) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
  - l) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
  - m) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, chodby apod.),
  - n) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
  - o) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných rozhodnutí, dokladů, vyjádření, souhlasů, stanovisek či smluv týkajících se díla,
  - p) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
  - q) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
  - r) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
  - s) označit staveniště v souladu s právními předpisy a dále jej označit tabulí o rozměrech 1,2 m x 0,8 m s logem objednatele, názvem stavby a nápisem „STAVÍME PRO VÁS“,
  - w) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
- 2.3 Zhotovitel je povinen zpracovat geometrický plán v případech, kdy provedená stavba znamená dle právních předpisů nutnost provedení zápisu v katastru nemovitostí.
- 2.4 Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.
- 2.5 Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“).
- 2.6 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Zhotovitel se zavazuje tyto práce a dodávky neprovádět. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
- 2.7 Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám (v množství nebo kvalitě), doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlasených ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně odůvodnění, zhotovitel je povinen ihned ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit ocenění (změnový list) v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu.
- 2.8 Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně

navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit.

- 2.9 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla.
- 2.10 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí stavby pro vady, a to i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 2.11 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 2.12 Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci řízení na veřejnou zakázku. V případě, že v průběhu provádění díla dojde ke změně či doplnění poddodavatele, musí zhotovitel o této skutečnosti objednatele (v případě, že na stavbě bude koordinátor BOZP také koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) neprodleně písemně informovat. V případě, že se bude jednat o poddodavatele ve smyslu § 83 nebo § 85 zákona o veřejných zakázkách, je zhotovitel povinen jej nahradit poddodavatelem se shodnou kvalifikací. V opačném případě, není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Zhotovitel je povinen kdykoliv v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace poddodavatelů.

Porušení jakékoliv povinnosti uvedené v tomto odstavci je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

### 3. Vlastnictví díla a nebezpečí škody

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 3.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 3.3 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 3.4 Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

### 4. Doba a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. V den předání staveniště je zhotovitel povinen předložit objednateli časový harmonogram prací obsahující termíny prováděných prací. V případě změny časového harmonogramu je zhotovitel povinen jej aktualizovat a předat objednateli.
- 4.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 3 dnů ode dne předání staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezačnou ani ve lhůtě 5 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.3 Zhotovitel je povinen provést dílo **v termínu do 60 dnů** od protokolárního předání staveniště. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků.
- 4.4 V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou

termíny sjednané ve smlouvě týkající se provedení prací na díle.

- 4.5 K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 4.3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
- 4.6 V případě, že se na díle vyskytnou vícepráce, které nebyly obsaženy v projektové dokumentaci, tyto vícepráce nebylo možné při náležité péči předvídat a jsou nezbytné pro provedení díla, může se, po vzájemné dohodě objednatele se zhotovitelem, termín provedení prací na díle stanovený v odst. 4.3 této smlouvy posunout o dobu nezbytně nutnou k provedení těchto víceprací.
- 4.7 O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 4.8 Místem plnění jsou BJ č. 27, 36, 37 a 38 v bytovém domě na ul. Markova čp. 48.

## 5. Cena díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena bez DPH	1.652.204,64 Kč
--------------	-----------------

Předmět plnění této smlouvy objednatel pořizuje pro svou ekonomickou činnost. Pokud jsou realizované stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, dochází ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, k přenesení daňové povinnosti na objednatele. Zhotovitel, za tyto provedené práce, bude vystavovat objednateli daňové doklady bez DPH.

Pokud nejsou realizované stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41 - 43 klasifikace produkce CZ-CPA, bude k ceně bez DPH připočteno DPH ve výši dle obecně závazných právních předpisů.

- 5.2 Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že bude-li zhotovitel ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcce ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále zákon o DPH), je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. Smluvní strany se dohodly, že o tuto část bude snížena cena za práce provedené dle této smlouvy a zhotovitel obdrží pouze cenu bez DPH.
- 5.4 Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a převzetí díla objednatelem. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
- 5.5 Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.6 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztržení demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a

zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje případný vývoj cen vstupních nákladů a případné zvýšení ceny v závislosti na čase plnění.

- 5.7 Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
- 5.8 Změna ceny:
- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
  - v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
  - pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS,
  - v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu,
  - u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
- 5.9 Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- 5.10 V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací budou smluvní strany jednat o uzavření dodatku k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
- 5.11 V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto ihned zpracovat do změnového listu při jejím vzniku.

## 6. Platební podmínky

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
- 6.2 Práce budou hrazeny na základě dílčích daňových dokladů vystavovaných zhotovitelem jednou za kalendářní měsíc (dále jen „faktury“).
- 6.3 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého pracovního dne následujícího kalendářního měsíce oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení.

Po odsouhlasení soupisu provedených prací objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do desátého pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací. Není-li soupis provedených prací odsouhlasen objednatelem, není zhotovitel oprávněn vystavit fakturu. Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli v den jejího vystavení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečnění plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.

Za den dílčího zdanitelného plnění se považuje poslední den v kalendářním měsíci, v němž bylo uskutečněno dílčí zdanitelné plnění na díle.

- 6.4 Smluvní strany se dohodly, že částka ve výši 62.610,23 Kč představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Zbývající část ceny díla bude uhrazena měsíční fakturací. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělků a bude-li ke dni odstranění vad či nedodělků doručena objednateli poslední faktura za dílo, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělků a nebude-li ke dni odstranění vad či nedodělků doručena objednateli poslední faktura za dílo, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků a doručení poslední faktury za dílo objednateli. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od doručení poslední faktury za dílo objednateli.
- 6.5 Lhůta splatnosti jednotlivé faktury za dílo činí 30 dnů od jejího doručení objednateli.
- 6.6 Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu

provedených prací přímo na staveništi.

- 6.7 Fakturu doručuje zhotovitel objednateli v digitální formě, a to elektronickou poštou na adresu epodateln@karvina.cz, případně do datové schránky objednatele, a to zejména ve formátu ISDOC nebo ISDOCX. Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy objednatele. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních.
- 6.8 Smluvní strany se dohodly, že v případě vyúčtuje-li zhotovitel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
- 6.9 Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.10 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.

## **7. Jakost díla**

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy, technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
- 7.2 Dílo se nesmí odchýlit od technických norem a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
- 7.3 Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

## **8. Provádění díla**

- 8.1 Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
- 8.3 Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
- 8.4 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.5 Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
- 8.6 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis.

- 8.7 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (technický dozor) nejméně 5 dnů předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 8.8 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 8.9 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 8.10 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 8.11 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 8.12 Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „pojistná smlouva“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.
- 8.13 Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů v oblasti pracovněprávní, z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se 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 podílejí na plnění díla. Zhotovitel je dále povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů v oblasti ochrany životního prostředí, zejména se zřetelem na nakládání s odpady. Zhotovitel je při realizaci plnění využívat, pokud je to možné, ekologicky šetrných řešení s cílem zmenšit přímé negativní dopady na životní prostředí, zejména snižovat množství odpadu a rozsah znečištění, šetřit energií. Plnění těchto povinností je zhotovitel povinen zajistit i u svých poddodavatelů.
- 8.14 Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to zejména v rozsahu smluvních pokut i jejich výše, délky záruční doby, splatnosti faktur. Smluvní podmínky se považují za srovnatelné, budou-li smluvní pokuty i jejich výše, délka záruční doby a splatnost faktur shodné jako v této smlouvě. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předložit objednateli smlouvu uzavřenou se svým poddodavatelem.
- 8.15 Zhotovitel je povinen řádně a včas plnit finanční závazky svým poddodavatelům, přičemž za řádné a včasné plnění finančních závazků se považuje plné uhrazení faktur vystavených poddodavatelem zhotoviteli za práce na díle, a to vždy nejpozději do 15 dnů od připsání platby objednatele na účet zhotovitele. Zhotovitel je povinen nejpozději do 30 dnů od připsání platby objednatele na účet zhotovitele prokazatelně doložit objednateli (např. výpisem z účtu), kdy mu byla na účet připsána platba objednatele a že zaplatil poddodavateli fakturu řádně a včas. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do případných dalších úrovní dodavatelského řetězce.

## 9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatel.
- 9.2 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
- 9.3 Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních

záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.

## 10. Předání a převzetí díla

- 10.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo nebude předáváno a přejímáno po částech.
- 10.2 Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
- 10.3 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a právních předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
- 10.4 Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

## 11. Záruční podmínky a vady díla

- 11.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 11.3 Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
- 11.4 Smluvní strany se dohodly, že záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
- 11.5 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.6 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 11.7 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.8 Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 11.9 Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 7 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.10 Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 11.11 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.
- 11.12 Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu

odstraňování vady.

## 12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 12.1 Nepředá-li zhotovitel objednateli řádně provedené dílo bez vad a nedodělků v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2% z celkové ceny díla za každý den prodlení. Převezme-li objednatel dílo s vadami, dohodly se smluvní strany, že objednatel nebude uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s provedením díla za období od převzetí díla objednatelem.
- 12.2 V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli při předání staveniště časový harmonogram prací nebo jeho změnu dle čl. 4 odst. 4.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý den prodlení s předložením časového harmonogramu nebo jeho změny.
- 12.3 V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.4 V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem nebo nedodržení termínu doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši stanovené dle § 252 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád z částky přenesené DPH dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH.
- 12.5 Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2% z celkové ceny díla za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
- 12.6 V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu.
- 12.7 V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu k odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každou vadu a každý den prodlení s nástupem k jejímu odstranění.
- 12.8 V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
- 12.10 Poruší-li zhotovitel kteroukoliv povinnost uvedenou v odst. 8.13 nebo odst. 8.15 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,4% z celkové ceny díla.
- 12.11 Nesplní-li zhotovitel kteroukoliv povinnost uvedenou v odst. 8.14 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla za nedodržení této povinnosti u každého poddodavatele, u něhož nebude příslušná povinnost splněna.
- 12.12 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 12.13 Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně v plném rozsahu. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

## 13. Závěrečná ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 13.2 Smluvní strany se dohodly na tom, že tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu.

- 13.3 Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním této smlouvy zajistí objednatel.
- 13.4 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 13.5 Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah této smlouvy, a to na dobu neurčitou.
- 13.6 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 13.7 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 13.8 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
- 13.9 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
- 13.10 Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří:
1. Položkový rozpočet

V Karviné  
za objednatele

V Karviné  
za zhotovitele

Digitálně podepsal Ing. Helena  
Bogoczová  
Datum: 05.09.2022

Aleš  
Paździora  
Digitálně podepsal  
Aleš Paździora  
Datum: 2022.09.07

.....  
za statutární město Karviná  
Ing. Helena Bogoczová, MPA  
vedoucí Odboru majetkového  
oprávněna k podpisu na základě  
pověření ze dne 4.1.2021

.....  
Aleš Paździora  
jednatel společnosti

# SOUHRNNÁ TABULKA

Oprava 4 BJ v čp. 48 na ul. Markova

poř. č.	číslo jednotky	dispozice bytu	Cena dle rozpočtu (bez DPH)	Cena dle rozpočtu (s DPH)
1	27	1+0	413 051,16 Kč	475 008,83 Kč
2	36	1+0	413 051,16 Kč	475 008,83 Kč
3	37	1+0	413 051,16 Kč	475 008,83 Kč
4	38	1+0	413 051,16 Kč	475 008,83 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>			<b>1 652 204,64 Kč</b>	
<b>Cena celkem s DPH</b>				<b>1 900 035,32 Kč</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy VB 0+1, Markova 48, Karviná-Fryštát

KSO:

Místo: Karviná-Fryštát

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ - Magistrát města Karviné

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Aleš Paždžlora s.r.o.

IČ:

6429955

DIČ:

842995

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>413 051,16</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	413 051,16	15,00%	61 957,67	

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>475 008,83</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Stavební úpravy VB 0+1, Markova 48, Karviná-Fryštát**

Místo: Karviná-Fryštát

Datum:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ - Magistrát města Karviné

Projektant:

Uchazeč: Aleš Paždziora s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**413 051,16**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**130 882,70**

1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 147,11
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	77 552,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 313,65
997 - Přesun sušé	17 290,78
998 - Přesun hmot	5 578,20

### PSV - Práce a dodávky PSV

**282 168,46**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 199,17
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	6 684,51
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	32 268,95
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	619,40
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 042,23
741 - Elektroinstalace - silnoproud	37 355,33
742 - Elektroinstalace - slaboproud	2 861,52
762 - Konstrukce tesařské	800,18
763 - Konstrukce suché výstavby	11 670,80
766 - Konstrukce truhlářské	71 993,04
771 - Podlahy z dlaždic	8 076,17
775 - Podlahy skládané	2 135,19
776 - Podlahy povlakové	33 330,68
781 - Dokončovací práce - obklady	46 921,99
783 - Dokončovací práce - nátery	8 029,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 159,72



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy VB 0+1, Markova 48, Karviná-Fryštát

Místo: Karviná-Fryštát

Datum:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ - Magistrát města Karviné

Projektant:

Uchazeč: Aleš Paždžiora s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>413 051,16</b>	
0		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>130 882,70</b>	
0		1	Zemní práce				0,00	
0		3	Svislé a kompletní konstrukce				12 147,11	
1	K	317142412	Překlady nenásoň z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	566 00	566 00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/317142412">https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/317142412</a>					
		VV	TKCU*1,000		1,000			
2	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvármic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 75 mm	m <sup>2</sup>	5,932	629 00	3 668 33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/342272215">https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/342272215</a>					
		VV	2,22*2,5+0,9*2,1		3 062			
		VV	0,75*2,5		1 950			
		VV	Součet:		5 032			
3	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvármic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 100 mm	m <sup>2</sup>	7,098	723 00	5 131 85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/342272225">https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/342272225</a>					
		VV	(0,76+1,98)*2,6		7 098			
4	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	13,000	165 00	2 145 00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/342291131">https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/342291131</a>					
		VV	2,5*5		13 000			
5	K	346244352	Obezdvíka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvármic, na tenké maltové lože, tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	0,915	695 00	635 93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/346244352">https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/346244352</a>					
		VV	(0,73+1,1)*2*0,26		0 915			
0		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				77 562,96	
6	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m <sup>2</sup>	26,200	89 00	2 509 80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/611131121">https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/611131121</a>					
		VV	*PR*4,03		4 030			
		VV	*FCR*20,73		20 730			
		VV	*KUF*3,44		3 440			
		VV	Součet:		26 200			
7	K	611142001	Potažení vnitřních ploch plativem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stropů	m <sup>2</sup>	26,200	301 00	6 408 20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/611142001">https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/611142001</a>					
		VV	*PR*4,03		4 030			
		VV	*FCR*20,73		20 730			
		VV	*KUF*3,44		3 440			
		VV	Součet:		26 200			
8	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 5 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m <sup>2</sup>	26,360	201 00	5 700 36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/611321131">https://pocami-by.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/611321131</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
9	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m <sup>2</sup>	67,538	70,70	4 774,94	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/612131121">https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/612131121</a>					
	W		*PR <sup>2</sup> (1,81+2,22)*2,6-0,9*2,05*2+0,15*4,9		12 229			
	W		*POK <sup>2</sup> (5,51+3,77)*2,6-3,0*1,7-1,0*2,33-0,9*2,05-1,12*2,6		36 069			
	W		*KUF <sup>2</sup> (1,7+1,98)-1,12*2,6		11 076			
	W		*KOU <sup>2</sup> (1,075-1,525-0,24)*2,6		8 164			
	W		Součet:		67 538			
10	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvím v ploše nebo pruzích, na pňm podkladu sklovláknitým vtláčením do šneiu stěn	m <sup>2</sup>	91,323	259,00	23 653,95	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/612142001">https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/612142001</a>					
	W		*FR <sup>2</sup> (1,735+2,22)*2,6-0,9*2,05*2+0,15*4,9		17 611			
	W		*POK <sup>2</sup> (5,51+3,77)*2,6-3,0*1,7-1,0*2,33-0,9*2,05-1,12*2,6		36 009			
	W		*KUF <sup>2</sup> (1,7+1,98)-1,12*2,6		16 224			
	W		*KOU <sup>2</sup> (1,1,9+2,22)*2,6		21 424			
	W		Součet:		91 328			
11	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svisejích konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	70,762	157,00	11 109,63	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/612321131">https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/612321131</a>					
	W		*PR <sup>2</sup> (1,9-2,22)*2,6-0,9*2,05*2+0,15*4,9		18 409			
	W		*POK <sup>2</sup> (5,51+3,77)*2,6-3,0*1,7-1,0*2,33-0,9*2,05-1,12*2,6		36 009			
	W		*KUF <sup>2</sup> (1,7+1,98)-1,12*2,6		16 224			
	W		Součet:		70 762			
12	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží šluková	m <sup>2</sup>	0,960	878,00	842,88	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/612325302">https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/612325302</a>					
	W		*vztladecův dvořo 2*4 80		0 980			
13	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m <sup>2</sup>	20,730	440,00	9 121,20	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/632450132">https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/632450132</a>					
	W		*POK <sup>2</sup> 20,73		20 730			
14	K	642942111	Osazení zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních klidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/642942111">https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/642942111</a>					
	W		*KOU <sup>1</sup>		1 000			
15	M	5531462	zarubeň jednokřídla ocelová pro zoění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	1 670,00	1 670,00	CS ÚRS 2022 01
16	K	642941121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	2,000	756,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/642941121">https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/642941121</a>					
17	M	5531432	zarubeň jednokřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	3 910,00	7 820,00	CS ÚRS 2022 01
	P		Pozáření v k položku: DZUP					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 313,65	
18	K	952901111	Vybílení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanských výstavy, světél výšky podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	31,860	130,00	4 114,60	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/952901111">https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/952901111</a>					
	W		*PR <sup>4</sup> 1,19		4 190			
	W		*POK <sup>2</sup> 20,73		20 730			
	W		*KUF <sup>3</sup> 4,4		3 440			
	W		*KOU <sup>3</sup> 3,26		3 290			
	W		Součet:		31 650			
19	K	953991211	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdíva z betonu nebo tvrdého kamene a obkladů, vnější profil hmožd nky 6 až 8 mm	kus	96,000	44,30	4 252,00	CS ÚRS 2021 01
	Online FSC		<a href="https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2021_01/953991211">https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2021_01/953991211</a>					
	W		*pro montáž e-exrc list*32*3		96 000			
20	K	962084121	Bourání zdíva přiček nebo vbourání otvorů deskových a sádrových potažených rabičovým pleťvím nebo bez pleťva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartonových, sololitových, tl. do 60 mm	m <sup>2</sup>	27,274	111,00	3 027,41	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/962084121">https://proceniky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/962084121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
	VV		"bvtové jádro"(2,22*2+1,73*3+0,80)*2,6		27,274			
21	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo oklady dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,200	369,00	1 180,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PČC		<a href="https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455">https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455</a>					
	VV		"VSTUP"0,8*2,0		1 600			
	VV		"PR-POK"0,8*2,0		1 600			
	VV		Saušit:		3 200			
22	K	973031818	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špičky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	4,000	58,80	235,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PČC		<a href="https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031818">https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031818</a>					
23	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	8,000	80,60	644,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PČC		<a href="https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031121">https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031121</a>					
	VV		"pro úpravy elektroinstalace"l		8 000			
24	K	977131110	Vrty přídepyovými vrtačky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	0,900	154,00	138,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PČC		<a href="https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977131110">https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977131110</a>					
	VV		"pro elektrifikační 10		0 900			
25	K	985131111	Očištění ploch stěn rubu klenb a podlah tlakovou vodou	m2	25,795	140,00	3 611,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PČC		<a href="https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111">https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111</a>					
	VV		"lodzie"1,2*5,35+(2*1,2+6,35)*2,5		25 795			
26	K	985132111	Očištění ploch líce klenb a podhledů tlakovou vodou	m2	6,420	172,00	1 104,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PČC		<a href="https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985132111">https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985132111</a>					
	VV		"lodzie"1,2*5,35		6 420			
	D	997	Přesun suti				17 290,78	
27	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vyloupaných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	4,555	1 630,00	7 424,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PČC		<a href="https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212">https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212</a>					
28	K	997013501	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,555	321,00	1 475,82	CS ÚRS 2022 01
	Online PČC		<a href="https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
29	K	997013509	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	45,550	14,20	648,61	CS ÚRS 2022 01
	Online PČC		<a href="https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
	VV		4,555*10 Příplatek za uložení množství		45 550			
30	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,555	1 700,00	7 743,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PČC		<a href="https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
	D	998	Přesun hmot				5 578,20	
31	K	998016002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ručně - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	3,099	1 800,00	5 578,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PČC		<a href="https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998016002">https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998016002</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				282 168,46	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 199,17	
32	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	4,000	13,30	53,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PČC		<a href="https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171803">https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171803</a>					
33	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	0,500	35,60	17,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PČC		<a href="https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171808">https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171808</a>					
34	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	6,000	531,00	3 186,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PČC		<a href="https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043">https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043</a>					
35	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	0,500	834,00	417,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PČC		<a href="https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045">https://pcamli-by.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
36	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí dekou pro pračku a myčku DN 50 <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721226512">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721226512</a>	kus	1,000	522,00	522,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	VV	"KCUPI"		1,000			
37	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102</a>	t	0,004	793,00	3,17	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				6 684,51	
38	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722170801">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722170801</a>	m	8,000	22,30	183,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
39	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfázně PN 16 (SDR 7.4) D 20 x 2,8 <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002</a>	m	6,000	358,00	2 154,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
40	K	722174022	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfázně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174022">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174022</a>	m	5,000	372,00	1 860,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
41	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvceení a upevnění výpustek do DN 25 <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190401">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190401</a>	kus	8,000	228,00	1 824,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
42	K	7222208E1	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4 <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7222208E1">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7222208E1</a>	kus	1,000	26,60	26,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	VV	"KCUPI"		1,000			
		VV	"KUP1"		1,000			
43	K	722290220	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290220">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290220</a>	m	11,000	61,60	677,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
44	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722102">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722102</a>	t	0,012	709,00	8,51	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty				32 288,95	
45	K	725110814	Demontáž klozetů kombi <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725110814">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725110814</a>	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
46	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725119122">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725119122</a>	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
47	M	642342R00	mísa keramická ke kombi klozetu bílá hluboké splachování capad zadní 360x670x490mm včetně nádrže kontaminovaného klozetu keramické se spouštěm naplněním a splachováním mechanická bílá 365x155mm	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
48	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821</a>	soubor	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
49	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725219102">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725219102</a>	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
50	M	64211040	umyvadlo keramické závěsné bílé Ø 610mm	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	CS ÚRS 2022 01
51	K	725220842	Demontáž ven ocelových volně stojících <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725220842">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725220842</a>	soubor	1,000	173,00	173,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
52	K	725229103	Vány bez výtokových armatur montáž van se zápachovou uzávěrkou akryátových <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725229103">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725229103</a>	soubor	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
53	M	55125020	vanička sprchová akryátové obdélníkové bílá 1200x730x150mm	kus	1,000	5 990,00	5 990,00	CS ÚRS 2022 01
54	K	725291841	Doplňky zařízení koupelen a záchodů mrezové madlo sprchové 750 x 450 mm <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291841">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291841</a>	soubor	2,000	1 690,00	3 380,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	VV	"KCU - dodát madla délky 400 mm"2		2,000			
55	K	725613111	Ventily rohové bez přípojecí trubčky nebo flexi hadičky G 1/2" <a href="https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725613111">https://pcnamiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725613111</a>	soubor	3,000	271,00	813,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	VV	"KUP2"		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
	VV		"WC"			1 000		
	VV		Sauče:			3 000		
56	K	725613112	Ventily rohové bez přípojnic trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	1,000	694,00	694,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PČ		<a href="https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/725613112">https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/725613112</a>					
57	K	725620801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	93,10	93,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PČ		<a href="https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/725620801">https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/725620801</a>					
58	K	725620802	Demontáž baterií stojánkových do 1 objoru	soubor	2,000	95,30	190,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PČ		<a href="https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/725620802">https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/725620802</a>					
59	K	725629111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1,000	239,00	239,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PČ		<a href="https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/725629111">https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/725629111</a>					
60	M	55143974	baterie dřezová páková stojánková s otáčivým ústím dle ramínka 220mm	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2022 01
61	K	725629131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PČ		<a href="https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/725629131">https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/725629131</a>					
62	M	55143990	baterie umyvadlová stojánková kleská bez výpustí otáčivé ústí 150mm	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2022 01
63	K	725649411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	427,00	427,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PČ		<a href="https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/725649411">https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/725649411</a>					
64	M	55145403	baterie sprchová s ruční sprchou 1/2"x150mm	kus	1,000	1 330,00	1 330,00	CS ÚRS 2022 01
65	M	55145003	souprava sprchová komplet	sada	1,000	1 370,00	1 370,00	CS ÚRS 2022 01
66	K	725682113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezu s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	643,00	643,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PČ		<a href="https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/725682113">https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/725682113</a>					
67	K	725900R00	Dodávka a montáž sprchového závěsu včetně rozpěrné tyče	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
68	K	990725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesurovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v obklatech výšky přes 6 do 12 m	t	0,075	830,00	62,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PČ		<a href="https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/990725102">https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/990725102</a>					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0,00	
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				619,40	
69	K	734200811	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2	kus	1,000	35,40	35,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PČ		<a href="https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/734200811">https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/734200811</a>					
70	K	734200822	Demontáž armatur závitových s dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	1,000	141,00	141,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PČ		<a href="https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/734200822">https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/734200822</a>					
71	K	734222B12	Ventily regulační závitové termostatické, s hlavicí ručního ovláčení PN 16 do 110°C přímé chromované G 1/2	kus	1,000	443,00	443,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PČ		<a href="https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/734222B12">https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/734222B12</a>					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 042,23	
72	K	735191910	Ostatní coravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotlí a ohříváků) otopných těles	m2	26,520	14,70	389,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PČ		<a href="https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/735191910">https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/735191910</a>					
73	K	735191911	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	26,520	24,80	652,38	CS ÚRS 2022 01
	Online PČ		<a href="https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/735191911">https://pcami-ky.urs.cz/om/CS_URS_2022_01/735191911</a>					
	VV		26*0,256*4			26 520		
	VV		Sauče:			26 520		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				37 355,33	
74	K	210220321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku	kus	3,000	121,00	363,00	CS ÚRS 2020 02
75	M	35441966	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	3,000	26,00	78,00	CS ÚRS 2022 01
76	M	35431044	pásek Cu	m	1,500	54,40	81,60	CS ÚRS 2022 01
77	K	741110511	Montáž listů a kanálků elektroinstalacioních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	32,000	82,00	2 624,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
	Online PSC		<a href="http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_6276112011">http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_6276112011</a>					
70	M	34571010	lišta elektroinstalační vkladací 10x13mm	m	15,000	24,90	373,50	CS ÚRS 2022 01
75	M	34571009	lišta elektroinstalační vkladací 11x10mm	m	8,000	24,20	193,60	CS ÚRS 2022 01
90	M	34571011	lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm	m	6,000	46,10	276,60	CS ÚRS 2022 01
91	M	34571012	lišta elektroinstalační vkladací 40x15mm	m	3,000	70,90	236,70	CS ÚRS 2022 01
82	K	741112051	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných	kus	3,000	76,80	230,40	CS ÚRS 2020 02
93	M	34571498	krabice lištové PVC odbočná štvorcová 60x80mm s víčkem	kus	3,000	42,00	126,00	CS ÚRS 2022 01
84	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	8,000	39,00	312,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_6276112061">http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_6276112061</a>					
95	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	8,000	34,20	273,60	CS ÚRS 2022 01
86	K	741112071	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých	kus	7,000	76,80	537,60	CS ÚRS 2020 02
97	M	34571477	krabice lištové PVC přístrojová obdélková 160x80mm dvojnásobná	kus	7,000	43,90	307,30	CS ÚRS 2022 01
88	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CIAI-V) průřezu žily 0,15 až 16 mm <sup>2</sup>	m	6,000	13,50	81,00	CS ÚRS 2020 02
99	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup>	m	6,000	22,30	133,80	CS ÚRS 2022 01
90	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	10,000	38,80	388,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_62761122016">http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_62761122016</a>					
91	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	11,500	29,40	338,10	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 0,5mm 10*1,15 Přepočtené koeficientem množství		11,500			
92	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	10,000	49,70	497,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_62761122031">http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_62761122031</a>					
93	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	11,500	50,10	576,15	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 11,2mm 10*1,15 Přepočtené koeficientem množství		11,500			
94	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	121,000	23,20	2 807,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_62761122211">http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_62761122211</a>					
95	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	60,500	29,40	2 366,70	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 0,5mm 70*1,15 Přepočtené koeficientem množství		60,500			
96	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	58,650	17,90	1 049,84	CS ÚRS 2022 01
	VV		51*1,15 Přepočtené koeficientem množství		58,650			
97	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	72,000	24,20	1 742,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_62761130001">http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_62761130001</a>					
	VV		18*9*3*6		72,000			
98	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm <sup>2</sup>	kus	4,000	32,20	128,80	CS ÚRS 2020 02
99	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplochových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	271,00	271,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_62761210001">http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_62761210001</a>					
100	M	35713110	rozvodnice nástěnná, neprůhledná ořeš. 1 řada, sířka 16 modulárních jednotek	kus	1,000	524,00	524,00	CS ÚRS 2022 01
101	K	741210831	Demontáž rozvodnic plastových, uložených na povrchu, krytí do IPx4, plochy do 0,2 m <sup>2</sup>	kus	1,000	92,70	92,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_62761210831">http://zpc.namir.cz/uz/tem/CS_URS_2022_62761210831</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
102	K	741231003	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými stítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřazové plochy vodičů do 10 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	29,30	29,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741231003">https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741231003</a>					
103	M	34552900	svornice ochranná 6225-30 6mm <sup>2</sup> 25A	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2022 01
104	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	57,50	115,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310101">https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310101</a>					
105	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1. 1So bezšroubové svorky	kus	2,000	111,00	222,00	CS ÚRS 2022 01
106	M	34539049	kryt spínače jednoúčelý	kus	2,000	42,70	85,40	CS ÚRS 2022 01
107	M	34539050	rámeček jednoúčelový	kus	2,000	24,40	48,80	CS ÚRS 2022 01
108	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	66,10	132,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310121">https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310121</a>					
109	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	2,000	160,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
110	M	34539050	kryt spínače oběhový	kus	2,000	53,00	106,00	CS ÚRS 2022 01
111	M	34539059	rámeček jednoúčelový	kus	2,000	24,40	48,80	CS ÚRS 2022 01
112	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	2,000	66,10	132,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310122">https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310122</a>					
113	M	34539013	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	kus	2,000	118,00	236,00	CS ÚRS 2022 01
114	M	34539049	kryt spínače jednoúčelý	kus	2,000	42,70	85,40	CS ÚRS 2022 01
115	M	34539059	rámeček jednoúčelový	kus	2,000	24,40	48,80	CS ÚRS 2022 01
116	K	741311021	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou	kus	1,000	172,00	172,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311021">https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311021</a>					
117	M	34536398	spínač zapuštěný trojpolový páčkový se signalizační doutnavkou, řazení 3S, 25A, 400V, IP55, šroubové svorky	kus	1,000	565,00	565,00	CS ÚRS 2022 01
118	K	741311873	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do sut) polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 10 A, připojení šroubové do 2 svorek	kus	3,000	27,90	83,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311873">https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311873</a>					
119	K	741311875	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do sut) polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 10 A, připojení šroubové přes 2 svorky do 4 svorek	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311875">https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311875</a>					
120	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	2,000	107,00	214,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313001">https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313001</a>					
121	M	34556239	přístroj zásuvky zápusné jednoúčelové, krytka, šroubové svorky	kus	2,000	139,00	278,00	CS ÚRS 2022 01
122	M	34539059	rámeček jednoúčelový	kus	2,000	24,40	48,80	CS ÚRS 2022 01
123	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	10,000	112,00	1 120,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313004">https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313004</a>					
124	M	34555242	zásuvka zápusná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	10,000	201,00	2 010,00	CS ÚRS 2022 01
125	K	741315825	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do sut) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE pro průběžnou montáž	kus	7,000	26,60	186,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741315825">https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741315825</a>					
126	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	9,000	81,50	733,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741320101">https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741320101</a>					
127	M	35822122	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	8,000	79,70	632,80	CS ÚRS 2022 01
128	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	72,10	72,10	CS ÚRS 2022 01
129	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupolových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741321001">https://pcami.ky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741321001</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
130	M	35809205	chránící proudový 2pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	2,000	900,00	1 800,00	
131	K	741370001	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zrcí, bez skla	kus	2,000	157,00	314,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/741370001">https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/741370001</a>					
132	M	34825000	světlo interierové stropní přisazené kruhové D 200-300mm 900-1300lm	kus	2,000	593,00	1 186,00	CS ÚRS 2022 01
133	K	741370031	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zrcí, bez skla	kus	1,000	143,00	143,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/741370031">https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/741370031</a>					
		VV	*KUP 1		1,000			
134	M	34812112	světlo zářivkové nástěnné s vypínačem 1x11W, IP20	kus	1,000	833,00	833,00	CS ÚRS 2022 01
135	K	741371941	Demonáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sítě) interierových se standardní patič (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, včetně stropních do 0,09 m2	kus	4,000	53,60	214,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/741371941">https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/741371941</a>					
136	K	741371944	Demonáž svítidel (do sítě) interierových se standardní patič (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, včetně nástěnných do 0,09 m2	kus	1,000	42,90	42,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/741371944">https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/741371944</a>					
137	K	210290903	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidla s vyvrtáním díry, osazením a zasacováním hmoždinky, s osazením závěsného háku v betonu	kus	3,000	253,00	759,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/210290903">https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/210290903</a>					
138	M	59040384	hmoždinka nalkokarát s rovným kmenem 10x100mm včetně šroubu 8x100mm	100 kus	0,003	2 760,00	8,28	CS ÚRS 2022 01
139	K	741810001	Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celkové prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	6 650,00	6 650,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/741810001">https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/741810001</a>					
140	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,046	4 960,00	228,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/998741102">https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/998741102</a>					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				2 861,52	
141	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	1,000	273,00	273,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/742310006">https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/742310006</a>					
142	M	38226805	domovní telefon s vlničným optickoakustickým zvonkem	kus	1,000	958,00	958,00	CS ÚRS 2022 01
143	K	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/742420121">https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/742420121</a>					
144	M	37451012	přístroj zásuvky telefonní dvojnásobné	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2022 01
145	M	37451015	kryt zásuvky televizní, rozlučovna (a sešitková)	kus	1,000	45,50	45,50	CS ÚRS 2022 01
146	K	220320201	Montáž zvonku pro vlnití použití na stříkavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V	kus	1,000	266,00	266,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/220320201">https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/220320201</a>					
147	M	37414130	zvoněk bytový	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2022 01
148	K	220320233	Montáž přislušenství zvonku tlačítka	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/220320233">https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/220320233</a>					
149	M	34539074	ovládač tlačítkový zepínač, s krytem, se symbolem zvonku, řazení 1/0, bez rámečku, šroubové svorky	kus	1,000	93,00	93,00	CS ÚRS 2022 01
150	M	34539059	rámeček jednoklávesový	kus	1,000	24,40	24,40	CS ÚRS 2022 01
151	K	228320233	Demonáž přislušenství zvonku tlačítka	kus	1,000	67,40	67,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/228320233">https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/228320233</a>					
152	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,001	5 220,00	5,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/998742102">https://procami.ky.us.cz/temu/CS_URS_2022_01/998742102</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				800,18	
153	K	762526811	Demonáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	20,730	38,60	800,18	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
	Online FSC VV		<a href="https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/767126811">https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/767126811</a> "PCK"20,730		20,730			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				11 670,80	
154	K	763121422	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m <sup>2</sup>	2,392	717,00	1 715,06	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC VV		<a href="https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763121422">https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763121422</a> "Zadní stěna WC"0,92*2,6		2,392			
155	K	763121711	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěných ze sádrokartonových desek dilatace	m	7,040	240,00	1 669,60	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC VV		<a href="https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763121711">https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763121711</a> (0,92+2,6)*2		7,040			
156	K	763121714	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěných ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	2,382	38,10	88,35	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763121714">https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763121714</a>					
157	K	763121751	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Připílek k ocelům ze plochy do 6 m <sup>2</sup> jednotlivé	m <sup>2</sup>	2,382	53,80	128,21	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763121751">https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763121751</a>					
158	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m <sup>2</sup>	3,470	946,00	3 279,15	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC VV		<a href="https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763131461">https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763131461</a> "KOU"3,47		3,470			
159	K	763131711	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek dilatace	m	8,240	298,00	2 373,12	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC VV		<a href="https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763131711">https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763131711</a> 2*(1,9+2,22)		8,240			
160	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	3,470	40,40	140,19	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763131714">https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763131714</a>					
161	K	763184841	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	0,700	1 180,00	828,00	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC VV		<a href="https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763184841">https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763184841</a> "pod umyvadlem"0,7		0,700			
162	K	763172324	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášňových pro plíčky a předšazené sáňky velikost (šxv) 500 x 500 mm	kus	1,000	472,00	472,00	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763172324">https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/763172324</a>					
163	M	69245705	dvířko revizní 400x600 bílé	kus	1,000	790,00	790,00	CS ÚRS 2022 01
164	K	998765101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzáclenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	l	0,062	1 860,00	171,12	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/998765101">https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/998765101</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				71 993,04	
165	K	766B80001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevřivých do ocelové zárušné povrchově upravených jednotlivoých, šířky do 800 mm	kus	2,000	797,00	1 594,00	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/766660001">https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/766660001</a>					
166	M	61161008	dveře jednokřídle většinové povrch lakovaný částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	1,000	2 330,00	2 330,00	CS ÚRS 2022 01
167	M	61161002	dveře jednokřídle většinové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	CS ÚRS 2022 01
168	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný niki	kus	2,000	990,00	1 990,00	CS ÚRS 2022 01
169	M	54924008	zámek začalabaci 5131N 1/2	kus	2,000	201,00	402,00	CS ÚRS 2022 01
170	K	766B80021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevřivých do ocelové zárušné protipožárního jednotlivoých, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/766660021">https://ocami-by.urs.cz/temu/CS_URS_2622_61/766660021</a>					
171	M	61166339	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	6 920,00	6 920,00	CS ÚRS 2022 01
172	M	54914110	kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr	kus	1,000	2 170,00	2 170,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
173	M	54924006	zámek zadlabací 190/140/20 P cylinder	kus	1,000	206,00	206,00	CS ÚRS 2022 01
174	M	54904150	vložka zámková cylindrická obousměrná-4 klíče	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
175	K	76660739	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního dveřního kukátka	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2022 01
			Online FSC <a href="https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/76660739">https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/76660739</a>					
176	M	54915552	kukátko-průhledítko panceračnické chrom/mosaz se jménovkou	kus	1,000	394,00	394,00	CS ÚRS 2022 01
			VV "místě jménovky dodat číslo bytu"		1,000			
177	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení klídel s příhradným ukočením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveřních dveřních plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	2,000	31,80	63,60	CS ÚRS 2022 01
			Online FSC <a href="https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/766691914">https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/766691914</a>					
178	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2022 01
			Online FSC VV Mise: "pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/766695212 "vhodné dveře"		1,000			
179	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	1,000	111,00	111,00	CS ÚRS 2022 01
180	K	KL180	Dodávka a montáž kuchyňské linky 180 cm včetně dřezu a stojánkové baterie - dle výběru investora	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	
181	K	KL180DIG	Dodávka a montáž nerezové digestoře s uhlíkovým filtrem - dle výběru investora	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	
182	K	KL180ET	Dodávka a montáž vané elektrické trouby - dle výběru investora	soub	1,000	9 000,00	9 000,00	
183	K	KL180VD	Dodávka a montáž sklokeramické varné desky - dle výběru investora	soub	1,000	7 000,00	7 000,00	
184	K	706612840	Demonáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchytených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	408,00	408,00	CS ÚRS 2022 01
			Online FSC <a href="https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/706612840">https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/706612840</a>					
185	K	706625811	Demonáž nábytku vestavného skříní jednokřídlových	kus	1,000	167,00	167,00	CS ÚRS 2022 01
			Online FSC VV <a href="https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/706625811">https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/706625811</a> "KUP1"		1,000			
186	K	706625821	Demonáž nábytku vestavného skříní dvoukřídlových	kus	1,000	197,00	197,00	CS ÚRS 2022 01
			Online FSC VV <a href="https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/706625821">https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/706625821</a> "PR1"		1,000			
187	K	948786102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,208	1 240,00	256,44	CS ÚRS 2022 01
			Online FSC <a href="https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/948786102">https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/948786102</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				8 076,17	
188	K	77111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m <sup>2</sup>	2,584	16,30	39,69	CS ÚRS 2022 01
			Online FSC VV <a href="https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/77111011">https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/77111011</a> "KOU"3,47-0,73*1,2		2,594			
189	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m <sup>2</sup>	2,584	59,30	153,92	CS ÚRS 2022 01
			Online FSC <a href="https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/771121011">https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/771121011</a>					
190	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka m.n.pvnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m <sup>2</sup>	2,584	397,00	1 029,92	CS ÚRS 2022 01
			Online FSC <a href="https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/771151022">https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/771151022</a>					
191	K	771574260	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofomátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbarierových) přes 6 do 9 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,504	654,00	1 606,48	CS ÚRS 2022 01
			Online FSC <a href="https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/771574260">https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/771574260</a>					
192	M	59761617	dlažba keramická slinatá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 9ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,653	875,00	2 496,38	CS ÚRS 2022 01
			VV 2,594*1,1 "Přepočtené koeficientem množství izolace podlahy pod dlažbu měřeno netto stěrku ve dvou vrstvách		2,853			
193	K	771591112	izolace podlahy pod dlažbu měřeno netto stěrku ve dvou vrstvách	m <sup>2</sup>	2,584	391,00	1 014,26	CS ÚRS 2022 01
			Online FSC <a href="https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/771591112">https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/771591112</a>					
194	K	771591264	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	8,240	183,00	1 507,92	CS ÚRS 2022 01
			Online FSC VV <a href="https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/771591264">https://pcnam.cz/pcnam/CS_URS_2022_01/771591264</a> "KOU"2*11,90*2,22)		8,240			
195	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m <sup>2</sup>	2,584	25,70	66,67	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
	Online FSC		<a href="http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/2721392/1">http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/2721392/1</a>					
196	K	998771*02	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v obklopených výšky přes 6 do 12 m	t	0,104	684,00	71,14	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/998771/02">http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/998771/02</a>					
	D	775	Podlahy skládané				2 135,19	
197	K	7755*1810	Demontáž podlah výškových do suti s listami přibíjených	m2	20,730	103,00	2 135,19	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/7755*1810">http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/7755*1810</a>					
	VV		*PK*20,73		20,730			
	D	776	Podlahy povlakové				33 330,68	
198	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	10,950	66,30	725,99	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776111116">http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776111116</a>					
	VV		*PR 4,42		4,420			
	VV		*KUF 3,5		3,500			
	VV		*KOU*2,09		2,090			
	VV		*W.C*0,94		0,940			
	VV		Součet:		10,950			
199	K	776111311	Příprava podkladu vysáti podlah	m2	26,200	15,30	401,40	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776111311">http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776111311</a>					
	VV		*PR 4,03		4,030			
	VV		*PK*20,73		20,730			
	VV		*KUF 3,44		3,440			
	VV		Součet:		28,200			
200	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou fukální podlah	m2	26,200	38,50	1 065,70	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776121112">http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776121112</a>					
201	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační sázkou podlah min.pevnost 30 MPa. tloušťky do 3 mm	m2	26,200	246,00	6 937,20	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776141121">http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776141121</a>					
202	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	10,888	61,60	670,70	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776201811">http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776201811</a>					
203	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	26,200	166,00	4 661,20	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776221111">http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776221111</a>					
204	M	29412265	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	31,020	359,00	12 345,96	CS ÚRS 2022 01
	VV		*s nasklápnou vrstvou tl. 0,7 mm*31,02		31,020			
205	K	776225*112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svažováním za studena	m2	18,800	79,50	1 494,60	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776225*112">http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776225*112</a>					
	VV		26,2/1,5		18,800			
206	K	776410811	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových	m	29,960	15,00	449,40	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776410811">http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776410811</a>					
	VV		*PR 2*(1,91+1,92+3,41)-0,9*3		5,780			
	VV		*PO 12*(3,01+4,12+0,155)-0,9		13,670			
	VV		*KUF 2*(3,45+2,1-0,55)-0,9		10,510			
	VV		Součet:		29,960			
207	K	776421111	Montáž listů obvodových lepených	m	27,810	111,00	3 086,91	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776421111">http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776421111</a>					
	VV		*PR 2*(1,735+2,22+0,2)-0,9*3		5,610			
	VV		*FKK 2*(5,5+3,77)-0,9-1,12		15,820			
	VV		*KUF 2*(1,7+1,90+0,37)-1,12		6,390			
	VV		Součet:		27,810			
208	M	29411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	20,366	20,40	805,59	CS ÚRS 2022 01
	VV		27,81*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		28,386			
209	K	776421312	Montáž listů přechodových šroubovaných	m	1,600	155,00	248,00	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776421312">http://bcnamiky.us.cz/tema/CS_VPS_2622_61/776421312</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
	VV		*FR-KOUP*0,6			0,800		
	VV		*FR-CP*0,8			0,800		
	VV		Součet:			1,600		
210	M	55343110	profil přechodový A1 narážecí 30mm stříbro	m	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
211	K	990776102	Přesun hmot pro potlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v obkitech výšky přes 6 do 12 m	t	0,231	554,00	127,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/990776102">https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/990776102</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				48 921,99	
212	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu natěr penetrací na stěnu	m2	18,579	59,30	1 161,03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781121011">https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781121011</a>					
	VV		2*1,9-2,22)*2,6-0,8*2,05			18,579		
213	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nětěrná nebo sítěnkou ve dvou vrstvách	m2	18,579	448,00	8 771,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781131112">https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781131112</a>					
214	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo ošatační spáry	m	13,000	391,00	5 083,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781131232">https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781131232</a>					
	VV		*KCU*2,8*5			13,000		
215	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	0,270	127,00	34,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781471810">https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781471810</a>					
	VV		*KUP*0,6*0,45			0,270		
	VV		Součet:			0,270		
216	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 12 dc 19 ks/m2	m2	18,579	619,00	12 119,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781474113">https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781474113</a>					
217	M	59791071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	21,537	602,00	12 956,27	CS ÚRS 2022 01
	VV		19,579**1 *Přepočtené koeficientem mražedi			21,537		
218	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelom na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	1,000	541,00	541,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781491021">https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781491021</a>					
219	M	ZRC	Zrcadlo se svítidlem - dle výběru investora	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	
220	K	781493611	Obklad - dokončující práce montáž vanových dvířek plastových lepených s rámem	kus	1,000	218,00	218,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781493611">https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781493611</a>					
221	M	55245722	dvířko vanová bílá 200x300mm	kus	1,000	151,00	151,00	CS ÚRS 2022 01
222	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	10,000	132,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781494511">https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781494511</a>					
	VV		*KUP*0,8*4			2,400		
	VV		*KCU*2,05*2*0,912,6			7,600		
	VV		Součet:			10,000		
223	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	14,200	49,00	704,32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781495115">https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781495115</a>					
	VV		*KUP*0,6*2			1,200		
	VV		*KCU*2,8*5			13,000		
	VV		Součet:			14,200		
224	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	8,000	63,60	361,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781495141">https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781495141</a>					
225	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	1,000	76,40	76,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781495142">https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781495142</a>					
226	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	1,000	89,10	89,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781495143">https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781495143</a>					
227	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	18,579	25,70	503,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781495211">https://pcami-ly.urs.cz/tem/CS_URS_2022_61/781495211</a>					
228	K	9907781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v obkitech výšky přes 6 do 12 m	t	0,443	694,00	303,01	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
	Online FSC		<a href="http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/998681162">http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/998681162</a>					
	D	783	Dokončovací práce - natěry				8 029,58	
229	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	3,456	64,70	223,60	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783301311">http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783301311</a>					
	VV		*zarubě 84,8*0,24*5		3,456			
230	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,456	124,00	428,54	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783314101">http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783314101</a>					
231	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,456	117,00	404,36	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783315101">https://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783315101</a>					
232	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,456	121,00	418,16	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783317101">http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783317101</a>					
233	K	783601327	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěru člankových odmašťováním rozpouštěčovým	m2	6,630	83,40	552,94	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783601327">http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783601327</a>					
	VV		*PK*0,25*28		6,630			
	VV		Součet:		6,630			
234	K	783601715	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmašťováním, odmašťovačem ředitelným	m	6,700	6,10	40,87	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783601715">http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783601715</a>					
	VV		*potrubí UT*					
	VV		*PK*2(2,5 0,75)		6,700			
	VV		Součet:		6,700			
235	K	783606811	Odsazení nátěrů z otopných těles člankových obroušením	m2	7,140	159,00	1 135,26	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783606811">http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783606811</a>					
	VV		0,25*28		7,140			
236	K	783014111	Základní nátěr otopných těles jednonásobný člankových syntetický	m2	7,140	83,90	599,06	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783014111">https://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783014111</a>					
237	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	16,210	18,70	303,13	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783614551">http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783614551</a>					
238	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	2,000	35,40	70,80	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783614561">https://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783614561</a>					
239	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	16,210	21,20	343,66	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783615551">http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783615551</a>					
240	K	783615561	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	2,000	40,40	80,80	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783615561">http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783615561</a>					
241	K	783617117	Krycí nátěr (email) otopných těles člankových dvojnásobný syntetický	m2	7,140	232,00	1 656,46	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783617117">http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783617117</a>					
242	K	783617811	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	16,210	39,90	648,76	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783617811">http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783617811</a>					
243	K	783617831	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	2,000	81,30	162,60	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783617831">http://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783617831</a>					
244	K	783622111	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst člankových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	7,140	112,00	799,68	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783622111">https://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783622111</a>					
245	K	783622331	Tmelení armatur a kovových potrubí včetně přebroušení tmelených míst potrubí do DN 50 mm, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m	16,210	8,16	132,27	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783622331">https://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783622331</a>					
246	K	783622341	Tmelení armatur a kovových potrubí včetně přebroušení tmelených míst potrubí přes DN 50 do DN 100 mm, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m	2,000	15,30	30,60	CS ÚRS 2022 01
	Online FSC		<a href="https://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783622341">https://zpcammi.ky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783622341</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				14 159,72	
247	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	106,762	35,10	3 748,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami.sk/urs.cz/item/CS_URS_2622_6/778421001">https://pcami.sk/urs.cz/item/CS_URS_2622_6/778421001</a>					
	W		*PR* 6,03		4,030			
	W		*PC*120,73		20,730			
	W		*KUF*3,44		3,440			
	W		*KOU*0		0,000			
	W		Mazsoubět		28,200			
	W		*PR*2*1,73+2,22)*2,6		14,768			
	W		*PC*12*(5,51+3,77)*2,6-3,0*1,7-1,0*2,33+4		44,826			
	W		*KUF*2*(1,7-1,98)*2,6		13,988			
	W		Mazsoubět		73,662			
	W		*Společná chodba*5		5,000			
	W		Součet:		106,762			
248	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	106,762	17,70	1 890,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami.sk/urs.cz/item/CS_URS_2622_6/778421011">https://pcami.sk/urs.cz/item/CS_URS_2622_6/778421011</a>					
249	K	78418121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	117,702	23,50	2 768,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami.sk/urs.cz/item/CS_URS_2622_6/778418121">https://pcami.sk/urs.cz/item/CS_URS_2622_6/778418121</a>					
	W		*PR* 6,03		4,030			
	W		*PC*120,73		20,730			
	W		*KUF*3,44		3,440			
	W		*KOU*0		0,000			
	W		Mazsoubět		28,200			
	W		*PR*2*(1,73+2,22)*2,6		20,540			
	W		*PC*12*(5,51+3,77)*2,6-3,0*1,7-1,0*2,33+4		44,826			
	W		*KUF*2*(1,7-1,98)*2,6		15,136			
	W		Mazsoubět		84,502			
	W		*Společná chodba*5		5,000			
	W		Součet:		117,702			
250	K	784221111	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	117,702	48,90	5 755,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://pcami.sk/urs.cz/item/CS_URS_2622_6/778422111">https://pcami.sk/urs.cz/item/CS_URS_2622_6/778422111</a>					