

Smlouva o dílo

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

Číslo smlouvy objednatele: SML/1760/2024.

1. Smluvní strany

1.1 statutární město Karviná

se sídlem: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná Fryštát
zastoupeno Ing. Janem Wolfem, primátorem města
k podpisu smlouvy oprávněn na základě pověření ze dne 2.1.2023: Ing. Helena Bogoczová,
MPA, vedoucí Odboru majetkového
jednání ve věcech:
a) smluvních: Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí Odboru majetkového
b) technických: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, zaměstnanec oddělení bytového
IČ: 00297534
DIČ: CZ00297534
bankovní spojení:
číslo účtu:
(dále jen objednatel)

a

1.2 Miloš Hájek

fyzická osoba podnikající zapsána v živnostenském rejstříku
se sídlem: Mizerovská 158/9, 733 01 Karviná-Mizerov
IČ: 75463148
DIČ: xxxxxxxxxxxxxxxx
bankovní spojení: Raiffeisenbank
č. účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx
(dále jen zhotovitel)

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „**Oprava čtyř volných bytů v bytové domě na ul. Borovského 814, Karviná-Ráj**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle rozpočtové dokumentace (dále jen „rozpočet“). 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 a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
 - zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,

- g) 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),
 - h) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
 - i) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - j) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - k) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
 - l) 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 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list.
- 2.4 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné.
- 2.5 Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.
- 2.6 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“).
- 2.7 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.
- 2.8 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.
- 2.9 Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit.
- 2.10 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla.
- 2.11 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.

- 2.12 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 2.13 Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení. V případě, že v průběhu provádění díla dojde ke změně či doplnění poddodavatele, musí zhotovitel o této skutečnosti objednatel (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 objednatel 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 objednatel, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností 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 3 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 objednatel 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 náležitě 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 přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 4.8 Místem plnění jsou 4 volné byty v bytovém domě na ul. Borovského 814, Karviná-Ráj.

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	Kč 1 213 250,44 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 plátce 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 roztřídění 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 záborem 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:

- a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - c) 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,
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu,
 - e) 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.

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. 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 60 662,-Kč představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělků, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, ustanovení o zádržném se neuplatní.
- 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 epodatelna@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 Zhotovitel je povinen ve faktuře konkrétně specifikovat zařízení staveniště a toto doložit fotodokumentací. Pokud se ve fakturách budou vyskytovat položky, které jednoznačně neurčují množství provedených prací či materiálu, je zhotovitel povinen doložit detailní specifikaci těchto položek nebo je podložit příslušnými doklady (např. k položce „Poplatek za uložení na skládce“ přiložit k faktuře jednotlivé vážní lístky).
- 6.11 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, 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 ohrožení, 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. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis.
- 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 22 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 prepisovány, 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 první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatel.
- 9.4 Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací, který bude sloužit jako podklad pro vypracování případného dodatku ke smlouvě. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatel a projektantem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakých důvodů.

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 sepsá 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 objednatelům 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 objednatelům.
- 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 2 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 8 hodin od oznámení objednatelům, 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 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.10 Neodstraní-li zhotovitel v objednatelům stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelům, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednatelům.
- 11.11 Provedenou opravu vady zhotovitel objednatelům 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 objednatelům 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 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

- 13.3 Smluvní strany se dohodly na tom, že tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu.
- 13.4 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.
- 13.5 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 13.6 Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah této smlouvy, a to na dobu neurčitou.
- 13.7 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 13.8 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.
- 13.9 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
- 13.10 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 2 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 13.11 Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří:
1. Položkový rozpočet

V Karviné dne 7.10.2024

V Karviné dne 7.10.2024

za objednatele

za zhotovitele

.....
za statutární město Karviná
Ing. Helena Bogoczová, MPA
oprávněné k podpisu
vedoucího odboru majetkového pověřena
k podpisu na základě pověření ze dne 2.1.2023

.....
Miloš Hájek
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 814-01

Stavba: Stavební úpravy VB 0+1, Borovského 814/12, Karviná-Ráj

KSO:
Místo: Karviná-Ráj

CC-CZ:
Datum: 02.10.2024

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ · Magistrát města Karviné

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Miloš Hájek

IČ: 75463148
DIČ:

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. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			266 204,11
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	266 204,11	31 944,49

Cena s DPH	v	CZK	298 148,60
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 814-01

Stavba: Stavební úpravy VB 0+1, Borovského 814/12, Karviná-Ráj

Místo: **Karviná-Ráj**

Datum: 02.10.2024

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ · Magistrát města Karviné

Projektant:

Uchazeč: Miloš Hájek

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		266 204,11	298 148,60	
814-01	Stavební úpravy VB 0+1, Borovského 814/12, Karviná-Ráj	266 204,11	298 148,60	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy VB 0+1, Borovského 814/12, Karviná-Ráj

KSO:

Místo: Karviná-Ráj

CC-CZ:

Datum: 02.10.2024

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ · Magistrát města Karviné

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Miloš Hájek

IČ:

75463148

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

266 204,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	266 204,11	12,00%	31 944,49

Cena s DPH

v CZK

298 148,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy VB 0+1, Borovského 814/12, Karviná-Ráj

Místo: Karviná-Ráj

Datum: 02.10.2024

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ · Magistrát města Karviné

Projektant:

Uchazeč: Miloš Hájek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

266 204,11

HSV - Práce a dodávky HSV	50 421,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	350,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 693,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 682,02
997 - Přesun sutě	6 175,15
998 - Přesun hmot	1 521,23
PSV - Práce a dodávky PSV	215 782,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 480,81
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 655,65
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	31 490,08
734 - Ústřední vytápění - armatury	330,04
763 - Konstrukce suché výstavby	31 616,68
766 - Konstrukce truhlářské	55 258,31
771 - Podlahy z dlaždic	5 764,54
775 - Podlahy skládané	3 617,51
776 - Podlahy povlakové	19 616,36
777 - Podlahy lité	1 798,30
781 - Dokončovací práce - obklady	34 160,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 611,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 382,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy VB 0+1, Borovského 814/12, Karviná-Ráj

Místo: Karviná-Ráj

Datum: 02.10.2024

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ · Magistrát města Karviné

Projektant:

Uchazeč: Miloš Hájek

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

266 204,11

D HSV Práce a dodávky HSV 50 421,92

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 350,34

1	K	311321511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	0,0165	3 950,00	65,18	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/311321511
VV "práh sprchového koutu"1,1*0,15*0,1

0,0165

2	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	0,3300	495,00	163,35	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/311351121
VV 1,1*0,15*2

0,3300

3	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	0,3300	136,00	44,88	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/311351122

4	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,0017	45 250,00	76,93	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	--------	-----------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/311361821
VV 1,11*0,15*0,1*0,1

0,0017

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 36 693,18

5	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	17,5200	82,20	1 440,14	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611131121
VV "PŘ"2,95
VV "POK1"14,57
VV Součet

2,9500
14,5700
17,5200

6	K	611142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stropů	m2	17,5200	366,00	6 412,32	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611142001

7	K	611321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	17,5200	188,00	3 293,76	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611321131

8	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	43,7165	61,40	2 684,19	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131121
VV "PŘ"(7,28-2,22)*2,65-0,8*2,0*3
VV "POK1"15,86*2,65-0,8*2,0*2-1,73*1,5*0,9-0,7*2,2*0,9
VV Součet

8,6090
35,1075
43,7165

9	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	43,7165	301,00	13 158,67	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001

10	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	43,7165	131,00	5 726,86	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321131

11	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková dvouvrstvá	m2	1,9200	818,00	1 570,56	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325302
VV "výměna vchodových zárubní"(0,3+0,1)*4,8

1,9200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,0669	4 360,00	291,68	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311115					
		VV	"podlaha sprchového koutu"1,1*0,76*0,08		0,0669			
13	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,0000	365,00	365,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642942111					
		VV	"vstupní dveře"1		1,0000			
14	M	55331487	záruka jednodílná ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,0000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	"VSTUP"1		1,0000			
		VV	"POK1"1*0		0,0000			
		VV	Součet		1,0000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 682,02	
15	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	23,1100	120,00	2 773,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111					
		VV	"PŘ"2,95		2,9500			
		VV	"POK1"14,57		14,5700			
		VV	"KOUPEL+WC"2,77		2,7700			
		VV	"LODŽIE"2,82		2,8200			
		VV	Součet		23,1100			
16	K	962084130	Bourání příček nebo přízdívek deskových, umakartových, sololitových apod., tl. do 50 mm	m2	24,5390	98,00	2 404,82	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962084130					
		VV	"BJ"((2,185*2)+(1,63*3))*2,65		24,5390			
17	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,6000	315,00	504,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455					
		VV	"VSTUP"0,8*2,0		1,6000			
		VV	"POK1"0,8*2,0*0		0,0000			
		VV	"POK2"0,8*2,0*0		0,0000			
		VV	Součet		1,6000			
D	997		Přesun sutě				6 175,15	
18	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,5043	1 710,00	2 572,35	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013212					
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,5043	236,00	355,01	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
20	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	15,0430	10,90	163,97	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
		VV	1,5043*10 *Přepočtené koeficientem množství		15,0430			
21	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,5043	2 050,00	3 083,82	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631					
D	998		Přesun hmot				1 521,23	
22	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,7683	1 980,00	1 521,23	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				215 782,19	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 480,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	4,0000	12,20	48,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171803					
24	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	1,0000	685,00	685,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171905					
25	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	5,7000	353,00	2 012,10	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043					
26	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	0,4000	513,00	205,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174044					
27	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	0,5000	746,00	373,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174045					
28	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,0000	89,00	267,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194105					
29	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,0000	99,00	99,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194107					
30	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,0000	120,00	120,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194109					
31	K	721212121	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 700 mm	kus	1,0000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721212121					
32	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	6,6000	24,70	163,02	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111					
33	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,0096	801,00	7,69	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721102					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 655,65	
34	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	6,0000	1,00	6,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722170801					
35	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	6,7000	310,00	2 077,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174002					
36	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	5,7000	315,00	1 795,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174022					
37	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	9,0000	180,00	1 620,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722190401					
38	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	kus	1,0000	1,00	1,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220861					
39	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	12,4000	12,00	148,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290246					
40	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,0098	750,00	7,35	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722102					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				31 490,08	
41	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	1,0000	1,00	1,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725110814					
42	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	1,0000	983,00	983,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725119122					
43	M	642342R00	mísa keramická ke kombiklozetu bílá hluboké splachování odpad zadní 360x670x480mm včetně nádrže kombinovaného klozetu keramické se spodním napouštěním a splachovacím mechanismem bílé 365x185mm - vyvýšená	kus	1,0000	7 210,00	7 210,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,0000	1,00	1,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821					
45	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	1,0000	1 480,00	1 480,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725219102					
46	M	64211046	umyvadlo keramické závěsné bílé š 600mm	kus	1,0000	1 680,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 02
47	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,0000	1,00	1,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725220842					
48	K	725244313	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednoduché, na vaničku šířky 1200 mm	soubor	1,0000	11 800,00	11 800,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725244313					
49	K	725291668	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního rovného	kus	2,0000	184,00	368,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291668					
		VV	"KOU - dodat madla délky 400 mm"2		2,0000			
50	M	55147125	madlo invalidní rovné nerez lesk 400mm	kus	2,0000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 02
51	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	5,0000	198,00	990,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725813111					
52	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	1,0000	460,00	460,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725813112					
53	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,0000	1,00	1,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820801					
54	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	2,0000	1,00	2,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820802					
55	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1,0000	178,00	178,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725829131					
56	M	55143990	baterie umyvadlová stojánková klasická bez výpusti otáčivé ústí 150mm	kus	1,0000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2024 02
57	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,0000	430,00	430,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725849411					
58	M	55145403	baterie sprchová s ruční sprchou 1/2"x150mm	kus	1,0000	1 660,00	1 660,00	CS ÚRS 2024 02
59	M	55145003	souprava sprchová komplet	sada	1,0000	980,00	980,00	CS ÚRS 2024 02
60	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,0000	450,00	450,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725862113					
61	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,0853	763,00	65,08	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725102					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				330,04	
62	K	734200811	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2	kus	1,0000	32,50	32,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200811					
63	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	1,0000	33,20	33,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734209103					
		VV	"TRH otopných těles"1		1,0000			
64	M	55128134	hlavice termostatická kapalínová bílá M30	kus	1,0000	264,00	264,00	CS ÚRS 2024 02
65	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,0003	1 130,00	0,34	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				31 616,68	
66	K	763111331	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	7,8043	983,00	7 671,63	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111331 (1,245+1,70)*2,65		7,8043			
67	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	0,5300	989,00	524,17	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111333 0,20*2,65		0,5300			
68	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	3,1450	383,00	1 204,54	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111712 1,7+1,245+0,20		3,1450			
69	K	763111713	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	2,6500	465,00	1 232,25	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111713					
70	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	8,3343	66,40	553,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111717 7,8043+0,53		8,3343			
71	K	763111719	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) akrylátovým tmelem	m	3,1450	78,30	246,25	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111719					
72	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	7,8043	79,00	616,54	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111751					
73	K	763111762	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 41 cm	m2	7,8043	95,00	741,41	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111762					
74	K	763121422	Stěna předsazená 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	m2	14,2703	565,00	8 062,72	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121422 (0,86+0,4+0,86+1,225+0,86+1,18)*2,65		14,2703			
75	K	763121711	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek dilatace	m	5,3000	185,00	980,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121711 2,65*2		5,3000			
76	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	14,2703	31,20	445,23	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121714					
77	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	14,2703	53,10	757,75	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121751					
78	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	2,7700	810,00	2 243,70	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131451 "KOU"2,77		2,7700			
79	K	763131711	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek dilatace	m	7,5300	227,00	1 709,31	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131711 2*(1,56+2,105)+0,2		7,5300			
80	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	2,7700	35,00	96,95	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131714					
81	K	763172324	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 500 x 500 mm	kus	1,0000	438,00	438,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763172324					
82	M	56245705	dvířka revizní 400x600 bílá	kus	1,0000	660,00	660,00	CS ÚRS 2024 02
83	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	1,0000	660,00	660,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763181311						
84	M	55331590	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,0000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02	
85	K	763181411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,60 m	kus	1,0000	586,00	586,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763181411						
86	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,4607	1 620,00	746,33	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763101						
D		766	Konstrukce truhlářské					55 258,31	
87	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	2,0000	28,30	56,60	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766491851						
	VV		"vstupní dveře"1		1,0000				
	VV		"dveře PR-POK1"1		1,0000				
	VV		Součet		2,0000				
88	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,0000	738,00	1 476,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660001						
89	M	61161002	dveře jednokřídla voštinové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	1,0000	1 620,00	1 620,00	CS ÚRS 2024 02	
90	M	61161008	dveře jednokřídla voštinové povrch lakovaný částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	1,0000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 02	
91	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	2,0000	480,00	960,00		
92	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,0000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660021						
93	M	61162038	dveře jednokřídla dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 800x1970-2100mm	kus	1,0000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02	
94	M	54914133	kování bezpečnostní koule/klika RC3	kus	1,0000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 02	
95	M	54964102	vložka cylindrická 29+40	kus	1,0000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 02	
96	M	54915552	kukátko-průhledítko panoramatické chrom/mosaz se jmenovkou	kus	1,0000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 02	
97	K	766664958	Výměna dveřních konstrukcí interiérových klik se štítky	kus	3,0000	155,00	465,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766664958						
	VV		"pro okenní křídla"3		3,0000				
98	M	1000046	Okenní klika standard, bílá, tm 38mm	kus	3,0000	75,00	225,00		
99	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,0000	28,00	56,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691914						
100	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,0000	110,00	110,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766695212						
	VV		"Vstupní dveře"1		1,0000				
101	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	1,0000	115,00	115,00	CS ÚRS 2024 02	
102	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm	kus	1,0000	290,00	290,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766812830						
103	K	KL150	Dodávka a montáž kuchyňské linky včetně dřezu a stojánkové baterie - dle výběru investora	soub	1,0000	29 000,00	29 000,00		
104	K	KL180DIG	Dodávka a montáž nerezové digestoře s uhlíkovým filtrem - dle výběru investora	soub	1,0000	2 200,00	2 200,00		
105	K	KL180ET	Dodávka a montáž elektrické trouby - dle výběru investora	soub	1,0000	6 300,00	6 300,00		
106	K	KL180VD	Dodávka a montáž sklokeramické 2-plotnové varné desky - dle výběru investora	soub	1,0000	2 400,00	2 400,00		
107	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,1867	1 150,00	214,71	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766102						
D		771	Podlahy z dlaždic					5 764,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
108	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	2,3495	13,00	30,54	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771111011					
109	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	2,3495	56,50	132,75	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011					
110	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	2,3495	440,00	1 033,78	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771151022					
111	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	2,2000	131,00	288,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771474113					
		VV	"sokl sprchového kout vnitřní a vrchní"1,10*2		2,2000			
112	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	1,1000	151,00	166,10	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771474114					
		VV	"sokl sprchového koutu vnější"1,10		1,1000			
113	M	59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	0,4235	490,00	207,52	CS ÚRS 2024 02
		VV	"sokl"1,1*(0,1+0,1+0,15)		0,3850			
		VV	"plocha"3,47*0		0,0000			
		VV	Součet		0,3850			
		VV	0,385*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,4235			
114	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,3495	630,00	1 480,19	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574416					
115	M	59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	2,5844	490,00	1 266,36	CS ÚRS 2024 02
		VV	2,34949312456088*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,5844			
116	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	0,8360	380,00	317,68	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591112					
		VV	"KOU - sprchový kout"0,76*1,1		0,8360			
117	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	3,7200	191,00	710,52	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591264					
		VV	"KOU - sprchový kout"2*(0,76+1,1)		3,7200			
118	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	2,3495	24,20	56,86	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771592011					
119	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,1073	690,00	74,04	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771102					
	D	775	Podlahy skládané				3 617,51	
120	K	775413315	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného	m	19,9400	62,30	1 242,26	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775413315					
		VV	"PŘ"7,28-0,8*3		4,8800			
		VV	"POK2"15,86-0,8		15,0600			
		VV	"KU"0		0,0000			
		VV	Součet		19,9400			
121	M	61418155	lišta soklová dřevěná š 15.0 mm, h 60.0 mm	m	21,5352	110,00	2 368,87	CS ÚRS 2024 02
		VV	19,94*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		21,5352			
122	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,0051	1 250,00	6,38	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998775102					
	D	776	Podlahy povlakové				19 616,36	
123	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	20,2900	61,30	1 243,78	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111116					
	VV		"PŘ"2,95		2,9500			
	VV		"POK2"14,57		14,5700			
	VV		"KOU+WC"2,77		2,7700			
	VV		Součet		20,2900			
124	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	17,5200	13,50	236,52	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111311					
	VV		"PŘ"2,95		2,9500			
	VV		"POK2"14,57		14,5700			
	VV		Součet		17,5200			
125	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	17,5200	36,00	630,72	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776121112					
126	K	776141121	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	17,5200	215,00	3 766,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776141121					
127	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	21,5737	35,00	755,08	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201811					
128	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	17,5200	145,00	2 540,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776221111					
129	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	19,2720	470,00	9 057,84	CS ÚRS 2024 02
	VV		17,52*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		19,2720			
130	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	11,6800	63,00	735,84	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776223112					
	VV		17,52/1,5		11,6800			
131	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	27,1500	1,00	27,15	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776410811					
	VV		"PŘ"7,34-0,8*3-0,6		4,3400			
	VV		"POK2"15,90-0,8		15,1000			
	VV		"KOU+WC"5,71-0,7*2		4,3100			
	VV		"WC"4,00-0,6		3,4000			
	VV		Součet		27,1500			
132	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	1,6000	151,00	241,60	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776421312					
	VV		"PŘ-KOU+WC"0,8		0,8000			
	VV		"PŘ-POK2"0,8		0,8000			
	VV		Součet		1,6000			
133	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	2,0000	150,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
134	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,1466	550,00	80,63	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776102					
D	777		Podlahy lité				1 798,30	
135	K	777131103	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí	m2	2,8200	230,00	648,60	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777131103					
	VV		"lodzie"2,82		2,8200			
136	K	777611101	Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový	m2	2,8200	221,00	623,22	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777611101					
137	K	777612101	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný	m2	2,8200	186,00	524,52	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777612101					
138	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,0025	785,00	1,96	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998777102					
D	781		Dokončovací práce - obklady				34 160,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
139	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	20,3345	56,00	1 138,73	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011					
		VV	"KOU"(7,61)*2,65-0,9*2,0		18,3665			
		VV	"KU"(0,6+2,08+0,6)*0,6		1,9680			
		VV	Součet		20,3345			
140	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8,0030	443,00	3 545,33	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131112					
		VV	"KOU - sprchový kout"(1,1+0,86+0,76+0,2+0,1)*2,65		8,0030			
141	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	8,0500	375,00	3 018,75	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131232					
		VV	"KOU"2,65*3+0,1		8,0500			
142	K	781474113	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	20,3345	650,00	13 217,43	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781474113					
143	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	22,3680	420,00	9 394,56	CS ÚRS 2024 02
		VV	20,3345*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,3680			
144	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	1,0000	215,00	215,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781491021					
145	M	ZRC	Zrcadlo se svítidlem - dle výběru investora	soub	1,0000	850,00	850,00	
146	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	8,5500	96,00	820,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492251					
		VV	"KU"0,6*2		1,2000			
		VV	"KOU"2,65+1,1)*2-0,15		7,3500			
		VV	Součet		8,5500			
147	M	19416008	lišta ukončovací hliníková 10mm	m	8,9775	30,50	273,81	CS ÚRS 2024 02
		VV	8,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,9775			
148	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	19,3000	46,20	891,66	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495115					
		VV	"KU"(0,6)*2		1,2000			
		VV	"KOU"2,65*6+1,1*2		18,1000			
		VV	Součet		19,3000			
149	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	20,3345	20,50	416,86	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495211					
150	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,5311	710,00	377,08	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				8 611,80	
151	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	3,4560	54,20	187,32	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783301311					
		VV	"zárubně vchodové"4,8*0,24		1,1520			
		VV	"zárubně PŘ-KOU"4,8*0,24		1,1520			
		VV	"zárubně PŘ-POK1"4,8*0,24		1,1520			
		VV	Součet		3,4560			
152	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,4560	118,00	407,81	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783315101					
153	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,4560	119,50	412,99	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101					
154	K	783601307	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním rozpouštědlovým	m2	2,4750	65,00	160,88	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783601307					
		VV	"POK1"15*0,165		2,4750			
		VV	Součet		2,4750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
155	K	783601715	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem ředidlovým	m	2,0000	4,90	9,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783601715					
		VV	"potrubí UT"		2,0000			
		VV	"POK1"1,0*2		2,0000			
		VV	Součet					
156	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	2,0000	19,80	39,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783615551					
157	K	783617117	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický	m2	2,4750	232,00	574,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783617117					
158	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	2,0000	29,00	58,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783617611					
159	K	783622111	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst článkových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	2,4750	99,50	246,26	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783622111					
160	K	783622331	Tmelení armatur a kovových potrubí včetně přebroušení tmelených míst potrubí do DN 50 mm, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m	2,0000	6,80	13,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783622331					
161	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	16,2900	58,50	952,97	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783801505					
		VV	"LODŽIE"(2,8+(3,42+0,82*2)*2,65+3,42*1,1-1,7*1,5*0,9-0,7*2,2*0,9)		16,2900			
162	K	783823155	Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikonový	m2	16,2900	55,60	905,72	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783823155					
163	K	783827525	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikonový	m2	16,2900	285,00	4 642,65	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783827525					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 382,10	
164	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	70,4460	28,50	2 007,71	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121001					
		VV	"PŘ"2,95+(7,28-2,22)*2,65		16,3590			
		VV	"POK1"14,57+(15,86-2,08)*2,65		51,0870			
		VV	"Společná chodba po výměně zárubní"3,0		3,0000			
		VV	Součet		70,4460			
165	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	84,6110	18,50	1 565,30	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181121					
		VV	"PŘ"2,95+7,28*2,65		22,2420			
		VV	"POK1"14,57+15,86*2,65		56,5990			
		VV	"KOUP+WC"2,77		2,7700			
		VV	"Společná chodba po výměně zárubní"3,0		3,0000			
		VV	Součet		84,6110			
166	K	784221111	Malby z malířských směrů otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	84,6110	33,20	2 809,09	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221111					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18K2023
Stavba: Karviná, Borovského 814, BJ 1+0

KSO: Místo: Zadavatel: Uchazeč: Miloš Hájek Projektant: Petr Kubala Zpracovatel: Petr Kubala Poznámka:

CC-CZ: Datum: 02.10.2024
IČ: DIČ: IČ: 75463148 DIČ: IČ: 623 11 832 DIČ: IČ: 623 11 832 DIČ:

Cena bez DPH			37 108,50
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
DPH snížená	12,00%	37 108,50	4 453,02
Cena s DPH v CZK			41 561,52

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18K2023

Stavba: Karviná, Borovského 814, BJ 1+0

Místo: Datum: 02.10.2024

Zadavatel: Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Miloš Hájek Zpracovatel: Petr Kubala

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

Náklady z rozpočtů

37 108,50

41 561,52

18K2023_ Elektroinstalace

24 956,60

27 951,39

18K2023_ Bytová rozvodnice

12 151,90

13 610,13

2

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Karviná, Borovského 814, BJ 1+0

Objekt:
18K2023_1 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.10.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Miloš Hájek

IČ:

75463148

DIČ:

Projektant:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

Poznámka:

Materiál				9 786,60
Montáž				15 170,00
Cena bez DPH				24 956,60
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	24 956,60	12,00%		2 994,79
Cena s DPH		v CZK		27 951,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karviná, Borovského 814, BJ 1+0

Objekt:

18K2023_1 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 02.10.2024

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Miloš Hájek

Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	9 786,60	15 170,00	24 956,60
HSV - Práce a dodávky HSV	210,00	3 130,00	3 340,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	210,00	3 130,00	3 340,00
PSV - Práce a dodávky PSV	9 576,60	10 440,00	20 016,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud	9 576,60	10 440,00	20 016,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	1 600,00	1 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karviná, Borovského 814, BJ 1+0

Objekt: 18K2023_1 - Elektroinstalace

Místo: Miloš Hájek
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 02.10.2024

Projektant: Petr Kubala

Zpracovatel: Petr Kubala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								24 956,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					3 340,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					3 340,00	
1	K	468111121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky do 3x3 cm	m	15,000		38,00	570,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	953991211	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z betonu	kus	70,000		28,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špaliky a krabice do 100x100x50 mm	kus	10,000		60,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
4	M	59042125	sádra šedá	kg	10,000	21,00		210,00	CS ÚRS 2023 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV					20 016,60	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					20 016,60	
5	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	20,200		75,00	1 515,00	CS ÚRS 2023 02
6	M	10.075.029	KOPOS Lišta LR 30 rohová, bílá, délka 2,6m	m	5,200	195,00		1 014,00	
7	M	10.075.030	KOPOS Lišta LP 35 soklová, bílá, délka 3m	m	8,000	89,00		712,00	
8	M	34571001	lišta elektroinstalační hranatá PVC 15x10mm	m	3,000	19,00		57,00	CS ÚRS 2023 02
9	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	2,000	57,00		114,00	CS ÚRS 2023 02
10	M	34571206	kryt koncový k liště elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	kus	2,000	22,00		44,00	CS ÚRS 2023 02
11	M	1000222775	KOPOS 8861 L HB KRYT KONCOVÝ LEVÝ LP 35	kus	2,000	29,00		58,00	
12	M	1000222784	KOPOS 8861 P HB KRYT KONCOVÝ PRAVÝ LP 35	kus	2,000	29,00		58,00	
13	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000		175,00	350,00	CS ÚRS 2023 02
14	M	1223264	KRABICE KU 68-45/V KA SEDA S VICKEM	kus	2,000	9,50		19,00	
15	M	10.152.069	KOPOS Svorkovnice TYP017 2x1-2,5 bezšroubová	kus	4,000	4,20		16,80	
16	M	10.152.068	KOPOS Svorkovnice TYP016 3x1-2,5 bezšroubová	kus	3,000	4,40		13,20	
17	M	10.151.572	KOPOS Svorkovnice TYP015 5x1-2,5 bezšroubová	kus	6,000	6,80		40,80	
18	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	1,000		145,00	145,00	CS ÚRS 2023 02
19	M	1000112442	KOPOS LK 80R/2 HB KRABICE LIŠTOVÁ	kus	1,000	36,00		36,00	
20	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	9,000		35,00	315,00	CS ÚRS 2023 02
21	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	2,000	10,90		21,80	CS ÚRS 2023 02
22	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	7,000	27,00		189,00	CS ÚRS 2023 02
23	K	741112072	Montáž krabice přístrojová lištová plastová dvojité	kus	4,000		75,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
24	M	1221032	PRISTROJOVY NOSIC PNLP 35 2Z HB	kus	4,000	73,50		294,00	
25	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	30,000		25,00	750,00	CS ÚRS 2023 02
26	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	34,500	22,00		759,00	CS ÚRS 2023 02
vv			30*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		34,500				
27	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	5,000		25,00	125,00	CS ÚRS 2023 02
28	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	5,000	24,00		120,00	CS ÚRS 2023 02
29	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	60,000		25,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
30	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	66,000	23,00		1 518,00	CS ÚRS 2023 02
vv			60*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		66,000				
31	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	2,000		55,00	110,00	CS ÚRS 2023 02
32	M	8500142041	Spínač kompletní řazení 1 ABB Tango bílá	kus	1,000	120,00		120,00	
33	M	1000005234	ABB 3558A-06940 B Přepínač střídaný, s krytem a rámečkem, řazení 6 (1), IP44	kus	1,000	150,00		150,00	
34	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídaný se zapojením vodičů	kus	2,000		62,00	124,00	CS ÚRS 2023 02
35	M	8500144421	Přepínač střídaný kompletní řazení 6 ABB Tango bílá	kus	2,000	140,00		280,00	
36	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	4,000		55,00	220,00	CS ÚRS 2023 02
37	M	1000005333	ABB 5518A-2999 B IPxx Zásuvka jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápkou, IP44	kus	2,000	160,00		320,00	
38	M	1000005128	ABB 5518A-A2359 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami 04-Tango	kus	2,000	130,00		260,00	
39	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	6,000		95,00	570,00	CS ÚRS 2023 02
40	M	1000005962	ABB 5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou 04-Tango	kus	6,000	150,00		900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000		310,00	620,00	CS ÚRS 2023 02
42	M	11.236.820	KANLUX Svítidlo LED VARSO 18W-NW-O 1700lm 4000K IP54	kus	2,000	590,00		1 180,00	
43	K	741410071	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítku	m	10,000		21,00	210,00	CS ÚRS 2023 02
44	M	10.048.422	Kabel H07V-U 4 zž (CY)	m	10,000	12,00		120,00	
45	K	210220321	Montáž svorek na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	3,000		122,00	366,00	CS ÚRS 2023 02
46	M	1202892	ZEMNICI NEREZ PASEK ZSA 16	kus	2,000	12,00		24,00	
47	M	1302936	ZEMNICI SVORKA ZSA 16 NEREZ (AB SVORKA)	kus	2,000	30,00		60,00	
48	M	8500122551	Svorka zemnicí ZS 4	kus	1,000	18,00		18,00	
49	K	220331002	Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku	kus	1,000		720,00	720,00	CS ÚRS 2023 02
50	M	1699219	DETEKTOR KOURE DELTA 5TC1296 230VAC/9V	kus	1,000	1 060,00		1 060,00	
51	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	pol	1,000		2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
52	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%			0,50	0,00	CS ÚRS 2023 02
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					1 600,00	
53	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář ... demontáž původní elektroinstalace, práce neobsažené v položkách ceníku	hod	4,000		400,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Karviná, Borovského 814, BJ 1+0

Objekt:
18K2023_2 - Bytová rozvodnice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.10.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Miloš Hájek

IČ:

75463148

DIČ:

Projektant:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

Poznámka:

Materiál				10 016,40
Montáž				2 135,50
Cena bez DPH				12 151,90
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	12 151,90	12,00%		1 458,23
Cena s DPH		v CZK		13 610,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karviná, Borovského 814, BJ 1+0

Objekt:

18K2023_2 - Bytová rozvodnice

Místo:

Datum: 02.10.2024

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč:

Miloš Hájek

Zpracovatel:

Petr Kubala

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 016,40

2 135,50

12 151,90

PSV - Práce a dodávky PSV

10 016,40

2 135,50

12 151,90

741 - Elektroinstalace - silnoproud

10 016,40

2 135,50

12 151,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karviná, Borovského 814, BJ 1+0
Objekt: 18K2023_2 - Bytová rozvodnice

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Miloš Hájek

Datum: 02.10.2024
Projektant: Petr Kubala
Zpracovatel: Petr Kubala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								12 151,90	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					12 151,90	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					12 151,90	
1	K	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² v rozváděči (např. CY)	m	2,000		72,00	144,00	CS ÚRS 2023 02
2	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ²	m	2,000	17,20		34,40	CS ÚRS 2023 02
3	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroj	kus	27,000		25,50	688,50	CS ÚRS 2023 02
4	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroj	kus	4,000		30,00	120,00	CS ÚRS 2023 02
5	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000		245,00	245,00	CS ÚRS 2023 02
6	M	1000140539	OEZ:40580 RZG-N-1S18 Rozvodnicová skříň RP 3,5kč/ks	kus	1,000	1 050,00		1 050,00	
7	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	6,000		79,00	474,00	CS ÚRS 2023 02
8	M	1000140860	OEZ:41880 LTE-16B-1 Jistič RP 0,15kč/ks	kus	6,000	72,00		432,00	
9	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	4,000		95,00	380,00	CS ÚRS 2023 02
10	M	1000140253	OEZ:38314 OLE-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou RP 0,62kč/ks	kus	2,000	1 200,00		2 400,00	
11	M	1000141283	OEZ:46395 LFE-25-2-030A Proudový chránič RP 0,19kč/ks	kus	2,000	1 300,00		2 600,00	
12	K	741322052	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 jednopólových dvoudílných s modulem se zapojením vodičů	kus	1,000		84,00	84,00	CS ÚRS 2023 02
13	M	1000140562	OEZ:40618 SVBC-12,5-1N-MZS Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí RP 0,88kč/ks	kus	1,000	3 500,00		3 500,00	