

## SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník („OZ“)  
(„Smlouva“)

UZAVŘENÁ MEZI STRANAMI, JIMIŽ JSOU:

- 1) **Město Česká Kamenice**, IČ: 00261220, DIČ: CZ 00261220, se sídlem na náměstí Míru č.p. 219, 407 21 Česká Kamenice, zastoupené starostou města Mgr. Janem Papajanovským, dále je zastoupené pro věci spojené se stavbou vedoucím odboru rozvoje, investic a životního prostředí Ing. Daliborem Deutschem („Objednatel“)

a

- 2) **Stavební MST s.r.o.**, IČ: 06833896 DIČ: CZ06833896 se sídlem Teplická 2070/129, 405 02 Děčín IV – Podmokly, zastoupen pro věci spojené se stavbou Bc. Michalem Suchým; („Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel společně jako „Strany“)

STRANY UZAVÍRAJÍ TUTO SMLOUVU:

### 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele kompletní zhotovení stavby „**Nízkoprahové centrum Domu kultury Česká Kamenice**“ v souladu s požadavky projektových dokumentací zpracovaných Ing. Marcelou Bezděkovou, se sídlem Polská 1184/21, Děčín VI, 405 02, IČO: 46715835 a dokumentů a podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména v bodě 2.2. této Smlouvy („Dílo“), a to včetně vyzkoušení a uvedení do provozu.
- 1.2. Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit cenu touto Smlouvou stanovenou.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem, povahou a specifikací Díla. Jsou mu tedy známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, jež jsou nutné k jeho realizaci.

- 1.4. Objednatel tímto prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy zmocňuje Antonína Poce, se sídlem Lesní 1609, 407 47 Varnsdorf, IČ: 49116177 k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti, k provádění technického dozoru investora, odevzdání stavenišť, přejímání provedených prací a k dalším úkonům, ke kterým je tato osoba oprávněna dle textu této Smlouvy („**Technický dozor**“).
- 1.5. Objednatel dále prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy zmocňuje Ing. Marcelu Bezděkovou, se sídlem Polská 1184/21, Děčín VI, 405 02, IČO: 46715835 („**Autorský dozor**“), k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti a k provádění autorského dozoru stavby dle této Smlouvy.
- 1.6. Pro účely této Smlouvy platí, že:
- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
  - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
  - c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
  - d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
  - e) Položkovým rozpočtem je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 1.7. Příslušná dokumentace, jež bude vyhotovena Objednatel k provedení Díla, bude dokumentace zpracována v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2019 Sb., vyhláškou o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**Vyhláška**“).

## 2. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

- 2.1. Předmětem Díla jsou stavební úpravy nízkoprahového centra v Domě kultury Česká Kamenice v souladu s požadavky projektové dokumentace.
- 2.2. Dílo bude Zhotovitelem provedeno:
1. za podmínek uvedených v této Smlouvě;
  2. dle výkazu výměr zpracovaného Ing. Marcelou Bezděkovou, se sídlem Polská 1184/21, Děčín VI, 405 02, IČO: 46715835, a oceněného

Zhotovitelem, který tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy a její nedílnou součástí;

3. dle úplné nabídky Zhotovitele ze dne 18. 2. 2024 učiněné v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Nízkoprahové centrum Domu kultury Česká Kamenice“, s níž jsou obě Strany seznámeny, a kterou Zhotovitel podal v souvislosti s výběrovým řízením na veřejnou zakázku uvedenou v bodě 4. níže;
4. dle projektové dokumentace stavby zpracované Ing. Marcelu Bezděkovou, se sídlem Polská 1184/21, Děčín VI, 405 02, IČO: 46715835, jak je či jsou zveřejněny v souvislosti s výběrovým řízením na veřejnou zakázku „Nízkoprahové centrum Domu kultury Česká Kamenice“ na profilu Zhotovitele coby zadavatele veřejné zakázky „Nízkoprahové centrum Domu kultury Česká Kamenice“, se kterými jsou obě Strany seznámeny, což stvrzují podpisem této Smlouvy; později Objednatelem Zhotoviteli oproti písemnému potvrzení předaná projektová dokumentace s odchylkami má přednost před dřívějšími verzemi projektové dokumentace;
5. dle vyjádření dotčených organizací, veřejnoprávních orgánů a stavebního povolení stavby, které jsou přílohou a nedílnou součástí této Smlouvy (pokud takové přílohy této Smlouvy existují);
6. dle platných předpisů, obecně platných norem ČSN EN vztahujících se k realizaci díla.

Jednotlivé dokumenty, v nichž jsou uvedeny podmínky, dle kterých by měl Zhotovitel postupovat při provedení Díla, jsou uspořádány v taxativním výše uvedeném výčtu dle jejich závazné důležitosti. Budou-li se podmínky obsažené v některých z výše uvedených dokumentech vzájemně lišit, budou přednostně aplikovány takové, které mají nižší pořadové číslo.

- 2.3. Dílo musí být Zhotovitelem provedeno v nejvyšší kvalitě a v množství vyplývajícím z této Smlouvy a úplné nabídky Zhotovitele ze dne 18. 2. 2024 která je nedílnou součástí této Smlouvy, a která je zmíněna v bodě 2.2. této Smlouvy.
- 2.4. V případě změn předmětu plnění či podstatné změny závazku dle této Smlouvy bude postupováno v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek („**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“).

### 3. TECHNICKÝ POPIS PROVEDENÍ DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je provedení vybraných stavebních či inženýrských objektů či jejich částí dle projektových dokumentací, konkrétně:

## **Celkový popis stavby**

### **Základní charakteristika stavby:**

Jedná se o stavební úpravy části 1.podzemní podlaží Domu kultury a zřízení nového únikového schodiště a na něj navazujícího chodníku. Na střeše nad 1.n.p. v upravované části bude umístěna vzduchotechnická jednotka, pozinkované VZT potrubí v barvě fasády bude vedeno po fasádě objektu.

Stávající dřevěná okna budou nahrazena novými hliníkovými okny. Určená okna v obytných místnostech jsou zvětšena na výšku (m.č.0.01-klubovna, m.č.0.03.-výtvarná dílna, m.č.0.04-místnost pro počítače, m.č.0.07- místnost pro personál). Určená okna budou osazena do anglických dvorků. Okna na západní fasádě do typových plastových pojízdných sklepních světlíků. Okna na severní straně do železobetonového anglického dvorku, který bude opatřen pojízdou mříží. Nyní zazděné okno v chodbě m.č.0.18 bude obnoveno. Stávající plastové vchodové dveře budou nahrazeny dveřmi hliníkovými.

Opěrná zeď u nového betonového schodiště bude ze ztraceného bednění, ukončená bude žulovým obrubníkem. Schodiště z žulových stupňů s povrchovou úpravou pemrlováním ve světle šedé barvě. Navazující chodník z žulových kostek 80x80x80 ukončený žulovým obrubníkem. Dlažební kostky tmavě šedé, obrubník světle šedý – barevně shodné se stávajícím chodníkem. Schodiště bude opatřeno kovaným zábradlím v barvě kovářská čern. (Zábradlí je shodné se zábradlím, které bylo navrženo u hlavního vstupu do budovy Domu kultury.)

## **4. PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ DÍLA**

- 4.1. Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možné dodatečně zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, je Zhotovitel povinen vyzvat čtyři dny předem Technický dozor k provedení kontroly a vydání písemného souhlasu s pokračováním prací. Technický dozor současně prověří zaměření skutečného provedení zakrývaných částí Díla, a bez jeho existence nevydá souhlas s pokračováním prací. V opačném případě je Zhotovitel povinen na žádost Technického dozoru zakryté práce na vlastní náklad odkrýt. O kontrole bude vždy proveden zápis ve stavebním deníku.
- 4.2. Práce, které vykazují již v průběhu provádění Díla nedostatky, nebo odporují Smlouvě, musí Zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Vznikla-li by nahrazováním Objednateli škoda, je povinen ji Zhotovitel uhradit. Pokud Zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatelům tuto svou povinnost nesplní, může Objednatel od Smlouvy odstoupit.

- 4.3. V případě, že zvláštní právní předpisy vyžadují určení koordinátora bezpečnosti zdraví a práce na staveništi („BOZP“), musí jej určit Objednatel. Tímto koordinátorem, resp. koordinátorem BOZP („**Koordinátor BOZP**“), je v takovém případě Technický dozor, pokud Objednatel neurčí písemně jinak. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny Koordinátora BOZP. Objednatel tímto prohlašuje a stvrzuje, že Koordinátor BOZP je z jeho strany zmocněn ke všem jednáním, které jsou potřebné k výkonu činností Koordinátora BOZP a/nebo souvisí s výkonem této činnosti v souvislosti s realizací Díla.
- 4.4. Zhotovitel v plné míře zajistí opatření k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce oprávněných osob (zaměstnanci Zhotovitele, Objednatele, provozovatele, Technického dozoru a Autorského dozoru) v prostoru staveniště a zabezpečí vybavení svých pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby budou dodržena ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce a ochraně zdraví včetně nařízení vlády č. 591/2006 Sb., na ochranu zdraví osob na staveništi.
- 4.5. Oprávněné osoby (zaměstnanci Zhotovitele, Objednatele, provozovatel, Technického dozoru a Autorského dozoru), které mají přístup na staveniště, musí respektovat veškerá opatření Zhotovitele k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce, o kterých byly informovány. Zhotovitel je povinen zabezpečit předané staveniště tak, aby bylo zamezeno volnému pohybu třetích osob.
- 4.6. V případě, že určení koordinátora BOZP není zvláštními právními předpisy vyžadováno, odpovídá Zhotovitel za zpracování a aktualizaci plánu BOZP, dle podmínek platné legislativy. Zhotovitel je dále povinen neprodleně informovat Objednatele o všech změnách týkajících se provádění stavby, které by mohly vést ke stanovení požadavku na zajištění činností koordinátora BOZP. Při nesplnění této povinnosti odpovídá Zhotovitel za všechny škody, které vzniknou Objednateli a je povinen takto vzniklou škodu uhradit.
- 4.7. Pakliže bude zjištěno, že Zhotovitel nezajistil opatření k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce, je Koordinátor BOZP a/nebo Technický dozor a/nebo Objednatel oprávněn stavbu pozastavit do doby, než bude sjednána náprava. Po tuto dobu nevzniká Zhotoviteli právo na prodloužení termínu dokončení Díla a souvisejících dílčích termínů.
- 4.8. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady:
- a) označení stavby v souladu s požadavky zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a dalších předpisů;
  - b) označení stavby informačními cedulemi dle požadavku Objednatele, a to nejpozději v den zahájení stavebních prací;

- c) vstupy na okolní pozemky a nemovitosti, včetně jejich zpětného předání zpět jejich vlastníkům;
- d) při realizaci stavby minimalizaci prašnosti – plocha a příjezdové komunikace budou čištěny, v případě dlouhodobého sucha kropeny; a
- e) geodetické zaměření stavby dle skutečného provedení vč. digitální podoby;
- f) barevnou fotodokumentaci staveniště před zahájením prací a průběhu stavby (v rozsahu minimálně 7 fotografií za týden).

Tyto náklady jsou zahrnuty v Ceně za Dílo, jež je v této Smlouvě upravena a nebudou nad rámec Ceny Zhotovitelem účtovány.

4.9. Zhotovitel dále zajistí za úplatu zahrnutou v Ceně dle této Smlouvy:

- a) povolení ke zvláštnímu užívání komunikace pro provádění stavebních prací podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, pokud je to k provedení stavby nutné, povolení k zásahům do veřejného prostranství, uzavírek, umístění a údržbu dopravních značek a provede nutná opatření, která příslušný úřad nařídí;
- b) vytyčení podzemních inženýrských sítí včetně ochranných pásem nadzemních vedení, uvedených v projektové dokumentaci a dodržení podmínek správců sítí. Za jejich případné poškození nese Zhotovitel plnou odpovědnost;
- c) vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s předanou projektovou dokumentací oprávněným geodetem (před zahájením stavby);
- d) zpracování projektu skutečného provedení stavby

přičemž náklady na tyto položky jsou rovněž zahrnuty v Ceně za Dílo dle této Smlouvy a nebudou nad rámec Ceny Zhotovitelem účtovány, avšak sjednaná úplata v rámci Ceny za tyto položky je uvedena ve výkazu výměr či výkazech výměr, který/é je/jsou přílohou této Smlouvy a její nedílnou součástí.

4.10. Všechny zkameněliny, vykopávky a jiné předměty geologického či archeologického významu nalezené na místě realizace Díla jsou vlastnictvím českého státu. V případě nálezu těchto předmětů bude Zhotovitel bezodkladně informovat zástupce investora a pracovníky archeologických služeb.

4.11. Zhotovitel se zavazuje účinně spolupracovat se všemi dalšími účastníky výstavby s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, realizace a zprovoznění Díla.

4.12. Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení.

4.13. S odpadem vzniklým při stavbě Díla bude naloženo dle ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

- 4.14. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností (vedlejší a ostatní náklady) souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (vč. geodetického vytyčení),
  - b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem (vč. geodetického vytyčení stavby),
  - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - d) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - e) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
  - f) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch,
  - h) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
  - i) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
  - j) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
  - k) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - l) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
  - m) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - n) oznámení o zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
  - o) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,

- p) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- q) zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- r) koordinační a kompletační činnost celé stavby (vč. nezbytných podkladů předávaných objednateli a ke kolaudaci),
- s) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich.
- t) vedení stavebního deníku ode dne předání a převzetí staveniště až do dne odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení či vydání kolaudačního souhlasu, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.

## 5. TECHNICKÝ DOZOR

- 5.1. Technický dozor organizuje v pravidelných, maximálně čtrnáctidenních intervalech kontrolní dny stavby Díla za účasti zástupců Objednatele, Zhotovitele, provozovatele a Autorského dozoru. V případě, že došlo ke skutečnostem, které ovlivňují postup prací, předloží Zhotovitel na kontrolním dnu aktualizované termíny plnění. Nasmlouvané termíny plnění mohou být aktualizovány pouze ze závažných nepředvídatelných důvodů písemným dodatkem této Smlouvy. Objednatel s návrhem nemusí souhlasit a může trvat na původních termínech daných Smlouvou se všemi důsledky z toho vyplývajících.
- 5.2. Technický dozor má právo dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný orgán Zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděného Díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 5.3. Vznikne-li při provádění Díla situace, že na stavbě začnou působit zaměstnanci více než jednoho Zhotovitele nebo zaměstnanci podzhotovitelů, je povinností Zhotovitele předem o této skutečnosti informovat Objednatele i Technický dozor.
- 5.4. Zhotovitel je povinen předložit na výzvu Objednatele veškeré smlouvy se všemi podzhotoviteli, ve znění všech dodatků. Zhotovitel ve smlouvách s podzhotoviteli nesjednává takové ustanovení, které by splnění této povinnosti bránilo.
- 5.5. Technický dozor je oprávněn požadovat odvolání z prací na Díle osoby zaměstnané Zhotovitelem zejména v těchto případech:
  - a) osoba si trvale nesprávně počíná nebo je nedbalá;



- b) plní své povinnosti nekompetentně nebo nedbale;
  - c) osoba neplní některá ustanovení Smlouvy; nebo
  - d) osoba se opakovaně chová tak, že ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí, přičemž Zhotovitel je povinen požadavku Objednatele vyhovět a zajistit řádné provádění prací jinou osobou.
- 5.6. Změna podzhotovitele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech a se souhlasem Objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jaké byla prokázána v zadávacím řízení.

## 6. STAVBYVEDOUCÍ

- 6.1. Není relevantní.

## 7. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

- 7.1. Příslušná dokumentace, zejména projektová dokumentace, která, jak je již výše uvedeno, bude zpracována v souladu a v rozsahu dle Vyhlášky, a to včetně soupisu prací, bude Objednatelem předána a Zhotovitelem převzata ve dvou vyhotoveních, a to nejpozději při předání staveniště (toto vyhotovení může být i v elektronické podobě na příslušném nosiči).
- 7.2. Objednatel tímto potvrzuje, že si je vědom skutečnosti, že nese odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace. Spolu s dokumentací budou předána v jednom vyhotovení i vyjádření veřejnoprávních orgánů a správní rozhodnutí související s prováděním Díla.
- 7.3. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části Díla. Budou-li ze strany Zhotovitele zjištěny vady a nedostatky, je na ně Zhotovitel povinen neprodleně písemně upozornit Objednatele, a to zasláním soupisu zjištěných vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a upozornění na případnou změnu ceny Díla. Touto kontrolou dokumentace ze strany Zhotovitele není nikterak dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace. Za okamžik, do kterého je Zhotovitel ve smyslu ust. § 2594 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, oprávněn upozornit na nevhodnost požadavků dle této Smlouvy a/nebo projektové dokumentace a/nebo výkazů výměr, se pro účely této Smlouvy považuje nejpozději okamžik, kdy Zhotovitel převezme staveniště.
- 7.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon Technického dozoru stavebníka a Autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

## 8. NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 8.1. Zhotovitel nese od okamžiku předání stanoviště nebezpečí škody na zhotovovaném Díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi, a to až do předání a převzetí kompletně dokončeného Díla Objednatelem.
- 8.2. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele převzetím Díla. Jestliže Objednatel převzal Dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na Díle na Objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na Objednatele po předání a převzetí Díla a vyklizení staveniště Zhotovitelem.
- 8.3. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost (obecná odpovědnost i zvláštní odpovědnosti) za případné poškození a zničení materiálů, zařízení, mechanismů a pomůcek, škody způsobené Objednateli, provozovateli a třetím osobám, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část Díla.
- 8.4. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu od okamžiku předání Staveniště Zhotoviteli až do předání a převzetí kompletního Díla Objednatelem bez vad a nedodělků, případně odstranění vad a nedodělků na Díle, pojištěno a sjednáno platně pojištění stavebně montážních rizik, obsahující minimálně:
  - a) pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem či jinou osobou poskytující plnění či provádějící práce pro Zhotovitele, při výkonu činností třetí osobě, včetně Objednatele, pokrývající veškerou standardní újmu, která může být způsobena při uvedených činnostech uvedenými osobami, s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 15 mil. Kč a v případě, že tato Smlouva je uzavřena na straně Zhotovitele více osobami (např. členů sdružení, členů společnosti apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kteroukoliv z těchto osob; výše spoluúčasti v rámci předmětného pojištění nesmí být vyšší než 20 tis. Kč.
  - b) majetkové pojištění Díla s limitem pojistného krytí minimálně ve výši Ceny dle této Smlouvy (tedy včetně DPH), přičemž toto pojištění musí kryt veškerá standardní pojistná rizika respektující Dílo a stavbu Díla v daném území, včetně pojištění majetku v držení investora s limitem 5 mil. Kč, spoluúčast max. 20 tis. Kč.
- 8.5. Zhotovitel je povinen předložit platnou a účinnou pojistnou smlouvu (či pojistné smlouvy) odpovídající podmínkám dle tohoto článku Smlouvy Objednateli nejpozději při předání Staveniště dle této Smlouvy, a to nikoli jako součást jeho nabídky, a dále i opakovaně kdykoliv do 10 dnů od žádosti Zhotovitele. Porušení povinnosti předložit pojistnou smlouvu či pojistné smlouvy v souladu s touto Smlouvou, nebo neudržování pojištění v platnosti v souladu s touto Smlouvou, je podstatným porušením této Smlouvy a povinností Zhotovitele.

## 9. STAVENIŠTĚ

- 9.1. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště (tj. předat dispozici s ním) nejpozději do 5 dnů od výzvy Zhotovitele k převzetí staveniště, avšak nejdříve předá zástupce Objednatele staveniště v termínu touto Smlouvou stanoveném. Zhotovitel je při převzetí staveniště povinen prověřit, zda nemá zjevné překážky nebo vady bránící provedení Díla.
- 9.2. Staveniště bude předáno zápisem a bude Zhotoviteli poskytnuto bezplatně po dobu plnění uvedenou v článku 11. této Smlouvy.
- 9.3. Do týdne od předání staveniště předloží Zhotovitel Objednateli předběžný harmonogram prací včetně termínů dílčího plnění realizace Díla.
- 9.4. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště v rozsahu potřebném pro realizaci Díla na pozemcích k tomu určených a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.
- 9.5. Zhotovitel je povinen zařídit si případná správní rozhodnutí potřebná ke zbudování zařízení staveniště nebo deponií.
- 9.6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce Autorského dozoru projektanta a Technického dozoru stavebníka, případně činností koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 9.7. Případný zdroj vody, elektrické energie a další si zhotovitel smluvně zajistí u provozovatelů těchto zařízení.
- 9.8. Zhotovitel provede taková opatření, aby plochy v obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými a jinými podobnými produkty. Zhotovitel nesmí v průběhu výstavby přerušit dodávky elektrického proudu a telekomunikačního spojení, jakož ani jiná média, komodity či informační toky transportovaná/é prostřednictvím inženýrských či datových sítí, k nemovitostem nacházejícím se podél realizované stavby. Veškeré náklady a sankce vyplývající z poškození a jejich obnovy nese Zhotovitel.
- 9.9. Zhotovitel je povinen užívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně Zhotovitel.
- 9.10. Staveniště bude vyklizeno včetně všech součástí zařízení staveniště a likvidace všech odpadů vzniklých při stavbě do 14 dnů po podpisu Protokolu oběma Stranami.

## 10. STAVEBNÍ DENÍK

- 10.1. O průběhu prací na stavbě vede Zhotovitel stavební deník, který musí být během pracovní doby trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje

a podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. V deníku nesmí být vynechávána prázdná místa.

- 10.2. Povinnost vést stavební deník začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí Zhotoviteli dnem odstranění poslední vady nebo provedením posledního nedodělku dle Protokolu nebo předáním a převzetím Díla bez vad.
- 10.3. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku:
  - a) Autorský dozor a Technický dozor,
  - b) příslušné orgány státní správy,
  - c) orgány státního stavebního dohledu,
  - d) příslušné orgány státní správy,
  - e) Objednatel a Zhotovitel.
- 10.4. Jestliže Objednatel, Technický dozor, Autorský dozor nebo Zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé strany ve stavebním deníku, je povinen do tří pracovních dnů se k zápisu vyjádřit. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Pokud má Objednatel na stavbě pouze občasný technický dozor, prodlužuje se termín k vyjádření na pět dnů s tím, že Zhotovitel je povinen zaslat průpis stavebního deníku, v případě potřeby vyjádření k zápisu, v den provedení zápisu emailem nebo faxem Objednateli a technickému dozoru.
- 10.5. Objednateli je v průběhu realizace stavby předáván originál stavebního deníku. Originál archivuje Objednatel po dobu deseti let ode dne protokolárního předání a převzetí stavby. První a druhý průpis bude Zhotovitel ukládat v průběhu zhotovení stavby odděleně od originálu, aby byl k dispozici v případě zničení nebo ztráty originálu.
- 10.6. Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku a/nebo v zápisech z kontrolních dnů nelze považovat za změny či dodatky Smlouvy.

## 11. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 11.1. Místem plnění je lokalita v KN: Česká Kamenice, Dolní Kamenice, Kerhartice, Líska.
- 11.2. **Termín předání a převzetí staveniště: červenec 2024.** Strany tímto pro vyloučení pochybností sjednávají, že Zhotovitel je povinen ve stejné lhůtě převzít i jen část staveniště, pokud na něm lze začít alespoň s částečnou realizací Díla, a bezodkladně započít se zhotovováním Díla. Strany se zavazují v takovém případě bezodkladně po převzetí příslušné části staveniště uzavřít písemný dodatek, který zohlední, jak se částečné převzetí staveniště odrazí v lhůtách pro dokončení Díla.

- 11.3. Termín zahájení stavebních prací (zahájení díla stavby, tj. faktické započetí stavebních či obdobných prací po převzetí staveniště): do 14 dnů od skončení lhůty pro předání a převzetí staveniště. Nezahájení stavebních prací řádně a včas dle této Smlouvy je podstatným porušením této Smlouvy a povinností Zhotovitele.
- 11.4. **Termín dokončení stavebních prací (faktické ukončení stavebních či obdobných prací před předáním díla Objednateli) a zahájení procesu předání a převzetí Díla se stanoví 22 týdnů od zahájení stavebních prací.** Zhotovitel je oprávněn předat Dílo i dříve, je však povinen alespoň pět pracovních dní dopředu vyzvat Objednatele k převzetí Díla. Toto neplatí v případě, že předání Díla připadne na poslední den lhůty. Zhotoviteli za dokončení Díla v dřívějším termínu neplynou žádné finanční ani jiné nároky.
- 11.5. Předání a převzetí Díla se uskuteční nejpozději do 14 dnů od dokončení stavebních prací.
- 11.6. Nastane-li skutečnost, že bude před výše stanoveným termínem zrealizována ze strany Zhotovitele již část Díla, je oprávněn Objednatel převzít část staveniště, na němž se předmětná část Díla nachází, pakliže tak nebude znemožněno Zhotoviteli dokončit Dílo celé.
- 11.7. Dokončením Díla se rozumí den podepsání protokolu o předání a převzetí díla („**Protokol**“) oběma Stranami. Protokol bude podepsán až po provedení všech zkoušek a testů, které prokážou dodržení předepsaných parametrů a kvality díla v souladu s čl. 12. Smlouvy.
- 11.8. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této Smlouvy prostřednictvím písemných dodatků podepsaných oběma Stranami, s výjimkou vyšší moci a přerušování provádění Díla na základě pokynu Objednatele.
- 11.9. Zhotovitel je povinen přerušit provádění Díla na základě písemného pokynu Objednatele. Pro takový pokyn postačuje pouhý zápis do stavebního deníku podepsaný oběma Stranami.
- 11.10. V případě, že se vyskytnou překážky bránící započetí nebo provádění Díla neležící na straně Zhotovitele, a budou to překážky, které nemohl jako zkušený odborník předpokládat, mohou být práce po dohodě s Objednatelem přerušeny na nezbytně nutnou dobu. Objednatel není nikterak oprávněn nepotvrdit dobu překážek, pakliže pro to nejsou dány spravedlivé důvody.
- 11.11. Dohoda o přerušování stavebních prací na zhotovení Díla musí být zapsána ve stavebním deníku, kde musí být písemně stvržena oběma Stranami. Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, vzniká v takovém případě Zhotoviteli právo na prodloužení termínu dokončení Díla a souvisejících dílčích termínů o dobu trvání těchto překážek.

Zároveň musí být prodloužení jednotlivých termínů provedeno vyhotovením písemného dodatku připojeného k této Smlouvě. Poté, co nepříznivé podmínky pominou, je Zhotovitel povinen opětovně nastoupit k provádění Díla, a to do dvou dnů od jejich pominutí.

Nedojde-li k zapsání přerušení stavebních prací na zhotovení Díla do stavebního deníku a k potvrzení nemožnosti provádět Dílo prostřednictvím písemného dodatku k této Smlouvě, nelze vycházet z pouhé premisy, že by došlo k prodloužení předmětných lhůt (i z důvodu nepříznivých klimatických podmínek). V takovém případě by tedy k faktickému prodloužení lhůt nedošlo.

## 12. PŘEDÁVÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitel písemně vyzve Objednatele k předání a převzetí Díla alespoň 5 pracovních dní před navrhovaným termínem.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli řádně provedené Dílo. Za řádně provedené dílo se považuje Dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit Objednateli k účelu vyplývajícím z této Smlouvy, a které Zhotovitel předá Objednateli v dohodnutém čase, na dohodnutém místě a které nebude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání jeho řádnému užívání, a ke kterému budou řádně předloženy veškeré doklady dle této Smlouvy.
- 12.3. Předání a převzetí bude zorganizováno Objednatelem a bude provedeno písemným vyhotovením Protokolu, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí Díla.
- 12.4. Protokol musí obsahovat zejména:
  - a) Označení osoby Zhotovitele;
  - b) Označení osoby Objednatele;
  - c) Označení této Smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla;
  - d) Název projektu;
  - e) Rozsah a předmět plnění;
  - f) Čas a místo předání Díla;
  - g) Jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této Smlouvy
  - h) Oznámení Objednatele dle bodu 12.7. tohoto článku Smlouvy.
- 12.5. Zhotovitel se zavazuje umožnit Objednateli prohlídku dokončeného Díla.
- 12.6. K předání a převzetí Díla přizve Objednatel osobu vykonávající funkci Technického dozoru stavebníka, případně také Autorského dozoru projektanta.
- 12.7. Objednatel provede prohlídku Díla ve spolupráci s Technickým dozorem na základě výzvy Zhotovitele. Pokud Objednatel zjistí, že předané Dílo trpí

vadami, které však nebrání užívání Díla k účelu vyplývajícimu z této Smlouvy, oznámí Zhotoviteli, že Dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že Objednatel Dílo převzal. Nelze-li dle názoru Objednatele Dílo pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícimu z této Smlouvy, oznámí Zhotoviteli, že Dílo odmítá. V takovém případě se má za to, že Objednatel Dílo nepřevzal.

- 12.8. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí Díla také tehdy, když Zhotovitel nevyzve Objednatele k převzetí Díla včas.
- 12.9. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí Díla musí obsahovat popis vad Díla, včetně termínu jejich odstranění; v případě nemožnosti dohody na termínech odstranění těchto vad budou vady odstraněny maximálně do 14 dnů. V oznámení bude Objednatelem také výslovně uvedeno právo, které v důsledku vady Díla uplatňuje.
- 12.10. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě 7 dnů.
- 12.11. Pro opětovné předání Díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.
- 12.12. K řízení o předání a převzetí Díla předloží Zhotovitel následující doklady ve 3 vyhotoveních, není-li výslovně uvedený jiný počet vyhotovení:
  - a) úplná technická dokumentace opravená dle skutečného provedení stavby opatřená razítkem a podpisem odpovědného zástupce Zhotovitele;
  - b) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - c) prohlášení o shodě, atesty dodaných materiálů a zařízení na stavbu;
  - d) doklad o uložení odpadů dle zákona o odpadech;
  - e) 2x barevná fotodokumentace pořízená před zahájením, v průběhu a po dokončení Díla (fotodokumentace bude předána na CD v rozsahu minimálně 10 fotografií Díla za týden);
  - f) zápisy o provedených individuálních a komplexních zkouškách dle daného typu Díla;
  - g) prohlášení Zhotovitele Díla o kvalitě provedených dodávek stavby s popisem změn Díla při dokončení, které byly odsouhlaseny Objednatelem a projektantem;
  - h) zápisy o úspěšném předání dotčených pozemků vlastníkům (uživatelům) včetně dotčených komunikací, chodníků a veřejných prostranství;
  - i) 1x originál stavebního deníku;
  - j) prohlášení o jakosti a kompletnosti Díla; a
  - k) další doklady, vyžádané Objednatelem s patřičným předstihem.

### 13. CENA ZA DÍLO

- 13.1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli ujednanou cenu, která je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., Zákon o cenách („**Zákon o cenách**“) a vyhláškou č. 450/2009 Sb., kterou se provádí Zákon o cenách, obojí v platném znění, na základě nabídky Zhotovitele a podmínek uvedených v této Smlouvě, jejíž výše je stanovena částkou ve výši 9.072.924,25 Kč, a to bez DPH – 1. **HODNOTÍCÍ KRITÉRIUM**. Celková cena Díla včetně DPH tedy činí částku 10.978.238,34 Kč („**Cena**“).
- 13.2. Smluvená Cena je pevná a konečná. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.
- 13.3. Zhotovitel může žádat Objednatele o navýšení ceny Díla v případě rozšíření předmětu Díla nad rámec této Smlouvy, jež by spočívalo v zadání více prací. Takovéto rozšíření předmětu Díla musí být zadáno Zhotoviteli Objednatelem v souladu s touto Smlouvou a bodem 13.8. Smlouvy.
- 13.4. Ke změně Ceny může dojít pouze písemným dodatkem této Smlouvy podepsaným oběma Stranami.
- 13.5. V Ceně je zahrnuto rovněž provedení všech zkoušek a testů prokazujících dodržení předepsaných parametrů a kvality díla předepsaných zadáním, projektovou dokumentací, podle které byla zpracována nabídka, touto Smlouvou a normami vztahujícími se k Dílu. Součástí Ceny je zajištění označení stavby včetně získání všech dokladů, které Zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh přejímacího řízení. V Ceně jsou zahrnuty veškeré práce směřující ke zhotovení kompletního Díla.
- 13.6. V Ceně jsou dále zahrnuty veškeré náklady na povolení, vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně uvedení pozemků do původního stavu. Zhotovitel zahrnul do Ceny díla též všechny poplatky za uložení vzniklých odpadů.
- 13.7. Zhotovitel je/~~není~~ plátcem DPH. K Ceně bude připočtena DPH dle platných právních předpisů.
- 13.8. Cena může být upravena po vzájemné dohodě Stran o hodnotu všech víceprací a méněprací, které vzniknou z titulu změny řešení odsouhlaseného Objednatelem. Taková dohoda musí být provedena písemně před realizací formou dodatku Smlouvy, na základě Zhotovitelem oceněného výkazu změn, doplňků nebo rozšíření. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací zpracovat změnový list a v případě dohody na změně musí být vyhověno právním předpisům, zejména pak i příslušným ustanovením Zákona o zadávání veřejných zakázek, zejména jeho § 222.
- 13.9. Podklady pro změnu ceny budou následující:



- a) změnový list;
- b) revize projektové dokumentace, nové řešení;
- c) oceněný rozdílový výkaz výměr (pouze přípočty);
- d) vyjádření Autorského dozoru;
- e) vyjádření Technického dozoru; a
- f) zápis ve stavebním deníku.

Bez takto zdokumentované změny není Objednatel oprávněn povolit pokračování prací v dotčeném úseku. Bude-li změna ceny vyvolána změnou technického řešení Díla iniciovanou Zhotovitelem, je povinností Zhotovitele zajistit změnu stavebního povolení, případně územního rozhodnutí a veškerých potřebných podkladů k těmto rozhodnutím (bude-li to nutné).

- 13.10. Pro oceňování případných víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v původní nabídce Zhotovitele. V případě, že nejsou jednotkové ceny pro některé položky v nabídce obsaženy, budou použity jednotkové ceny podle ceníku ÚRS, ze které Zhotovitel odečte průměrnou procentuální slevu oproti předpokládané ceně veřejné zakázky. Průměrná procentuální sleva bude vypočítána na základě předložené cenové nabídky Zhotovitele ze dne 18. 2. 2024 a předpokládané ceny veřejné zakázky, která činí 1.250.000,- bez DPH. Účtovat částky za vícepráce je možné až po uzavření písemného dodatku k této Smlouvě.
- 13.11. Dodatek této Smlouvy může být uzavřen pouze v souladu s bodem 18.2. Smlouvy v průběhu provádění prací a na základě požadavku vzneseného jednou ze Stran nejpozději 15 dní před uplynutím termínu pro dokončení Díla. Dodatkem této Smlouvy nesmí dojít k podstatným změnám původních ujednání stran, případně musí být postupováno dle § 222 Zákona o zadávání veřejných zakázek.

## 14. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 14.1. Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování – závěrečnou fakturu do 14 kalendářních dnů od ukončení přejímacího řízení – podpisu Protokolu o předání a převzetí díla v souladu s čl. 11 a 12 Smlouvy oběma smluvními Stranami. Zhotovitel v konečném vyúčtování zohlední všechny zálohové platby provedené dle bodu 14.4. Smlouvy.
- 14.2. Lhůta splatnosti všech platebních dokladů činí 45 dnů od prokazatelného doručení Objednateli.
- 14.3. Platební doklady budou adresovány a doručovány (možno i osobně do podatelny) na Město Česká Kamenice, náměstí Míru č. p. 219, 407 21 Česká

Kamenice a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů), tzn.:

- a) označení faktury a její číslo;
- b) název a sídlo Zhotovitele a Objednatele;
- c) bankovní spojení Zhotovitele a Objednatele;
- d) IČ a DIČ Zhotovitele a Objednatele;
- e) předmět Smlouvy (název a č. stavby) a číslo Smlouvy (Objednatele);
- f) cenu díla, fakturovanou částku bez DPH a s DPH, bez pozastávky a s pozastávkou + přílohy, event. údaj o přenesení daňové povinnosti;
- g) datum zdanitelného plnění a datum splatnosti;
- h) stanovisko a podpis Technického dozoru, včetně objednatelům odsouhlaseného zjišťovacího protokolu a výkazu provedených prací za fakturační období (u konečné faktury i předávací protokol); a
- i) razítko a podpis Zhotovitele;

Nebude-li mít platební doklad příslušné náležitosti, je Objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.

- 14.4. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat k prvnímu dni následujícího měsíce dílčí faktury, tj. účtovat zálohy. Dílčí fakturu vystaví Zhotovitel na základě Technickým dozorem odsouhlaseného výkazu prací provedených v příslušném období, který bude přílohou dílčí faktury. Objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací musí být součástí každé (i dílčí či zálohové) faktury, v opačném případě je faktura neúplná a Objednatel ji nemusí uhradit.

Součet záloh fakturovaných dílčími fakturami, které budou proplaceny v jednotlivých měsících, bude činit maximálně 80 % dohodnuté Ceny. Takto placené práce se prohlašují za dílčí zdanitelná plnění vždy k poslednímu dni v daném měsíci. Jejich úhrada neznamena částecné předání a převzetí Díla ani začátek záruční doby díla nebo jeho části. Strany se dohodly, že dílčí faktura bude Zhotovitelem vystavena jen v případě, že cena skutečně provedených prací v příslušném měsíci přesáhne 2,5 % dohodnuté Ceny.

Zhotovitel je povinen členit konečné i dílčí faktury, výkazy provedených prací, zjišťovací protokoly a další případné průběžné rekapitulace postupu prací, dle písemných pokynů Objednatele vycházejících z příslušných dotačních podmínek. Výkazy provedených prací je Zhotovitel povinen předkládat Objednateli rovněž v otevřeném datovém formátu akceptovatelném pro Objednatele (např. .xml). Pokud výše uvedené dokumenty nebudou předkládány v Objednatelům stanoveném členění a

formátu, může je Objednatel vrátit k přepracování. V takovém případě nezačne Objednateli plynout lhůta k úhradě faktur navazujících se na tyto přehledy.

## 15. BANKOVNÍ ZÁRUKA

- 15.1. Zhotovitel se zavazuje do 20 pracovních dnů od účinnosti této Smlouvy předložit Objednateli originál bankovní záruky vystavené pro Objednatele akceptovatelnou bankou, ve které banka v souladu s ustanovením § 2029 OZ prohlásí, že místo Zhotovitele uspokojí Objednatele v případě, kdy Zhotovitel nesplní řádně a včas jakýkoli svůj závazek týkající se provádění Díla dle Smlouvy (dále jen „Bankovní záruka“).
- 15.2. Bankovní záruka bude poskytnuta ve výši odpovídající 5 % z Ceny jako neodvolatelná, a to na dobu do 28. 2. 2025.
- 15.3. Jedinou podmínkou výplaty Bankovní záruky Objednateli bude doručení písemné výzvy Objednatele bance obsahující čestné prohlášení o tom, že Zhotovitel řádně a včas nesplnil některou svou povinnost ze Smlouvy týkající se provádění Díla. Plnění banky ve prospěch Objednatele bude uskutečněno v požadované výši ve lhůtě 30 dnů kalendářních dnů od doručení příslušné této výzvy bance.
- 15.4. Nepředložení Bankovní záruky Zhotovitelem řádně a však tak, aby byly splněny podmínky této Smlouvy, je podstatným porušením této Smlouvy a povinností Zhotovitele.

## 16. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A PRÁVA Z VAD

- 16.1. Zhotovitel přebírá záruku za Dílo po 60 měsících od dokončení díla Zhotovitelem a předání Objednateli. Po tuto dobu zodpovídá Zhotovitel za to, že Dílo bude mít vlastnosti předpokládané touto Smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, normami a projektem, a že bude způsobilé pro vadami ani nedodělky nerušenému používání k obvyklému účelu. Zhotovitel je vázán k bezplatnému odstranění vad, nebo poskytnutí přiměřené slevy. K odstranění vady zástupce Objednatele písemně vyzve Zhotovitele bez zbytečného odkladu po zjištění vady, případně jej vyzve také provozovatel převzatého Díla se souhlasem Objednatele. Záruční doba počíná běžet dokončením Díla Zhotovitelem a jeho předáním Objednateli.
- 16.2. Písemné oznámení vad (reklamace) v průběhu záruční doby bude obsahovat přiměřené termíny pro jejich odstranění stanovené Objednatelem, pokud nebude termín obsahovat, má se za to, že je to 30 dnů. U vad, jejichž odstranění nesnese odkladu, se Zhotovitel zavazuje nastoupit k odstranění vady nejpozději

do 48 hodin od jejich oznámení a provést jejich odstranění bezodkladně, nejpozději do 3 dnů. Charakter vady, tj. zda snese či nesnese odkladu, určí Objednatel. Odstranění vad bude vždy odkontrolováno a písemně stvrzeno Zhotovitelem a Objednatelem, příp. provozovatelem. Jestliže Zhotovitel ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě vady neodstraní, nebo bude jinak zřejmé, že Zhotovitel tak ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě neučiní a/nebo včas nenastoupí k odstraňování vad či nebude soustavně pracovat na jejich odstranění, a/nebo bude vada takového charakteru, že bude potřebné její odstranění k zabránění další újmy dříve, než bude schopen se Objednatel dostavit (zejména v případě havárií), je Objednatel oprávněn dát vady na náklady Zhotovitele odstranit třetí osobě. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že soustavnou prací na jejich odstranění se rozumí takový postup, který nevykazuje nedůvodná přerušování a prostoje, přičemž běžné přestávky v práci či rozvržení pracovní a nepracovní doby v jednotlivých dnech nezpůsobují, že by nešlo o soustavnou práci.

- 16.3. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Ve sporných případech nese Zhotovitel náklady až do rozhodnutí o oprávněnosti reklamace soudem.
- 16.4. Záruční doba dle bodu 16.1. tohoto článku Smlouvy na reklamovanou část Díla stavby se prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace do odstranění vady.
- 16.5. Objednatel, popř. provozovatel, bude užívat Dílo v době záruky dle provozního řádu, včetně řádné údržby veškerého zařízení. Zhotovitel neručí za vady vzniklé v důsledku nedodržení předepsané údržby, nebo pokynů pro užívání, které Zhotovitel Objednateli prokazatelně předal. Provozní řád či pokyny pro užívání však nesmějí být nespravedlivě či nepřiměřeně omezující pro Objednatele či provozovatele Díla, zejména pak vzhledem k účelům užívání Díla.

## 17. SANKCE

- 17.1. Zhotovitel uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny za každý započatý den prodlení s dokončením Díla oproti termínu touto Smlouvou stanovenou v bodě 11.4. této Smlouvy.
- 17.2. Jednotlivé vady a nedodělky, nebude-li dohodnuto jinak, odstraní Zhotovitel do 14 pracovních dnů od převzetí Díla Objednatelem. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý den prodlení s odstraněním a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek. Jedná se o vady/nedodělky zjištěné při předání Díla Objednateli uvedené v Protokolu.
- 17.3. V případě prodlení Zhotovitele s nastoupením k odstraňování vad, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za

každý den prodlení s nastoupením k odstranění a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek.

- 17.4. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad ve stanovených či dohodnutých lhůtách je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek.
- 17.5. V případě porušení povinností Zhotovitele uvedených v čl. 4 bodu 4.3. – 4.7. Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každé takové jednotlivé porušení a týden, po které porušení trvá.
- 17.6. V případě prodlení Zhotovitele se splněním jakékoli další své povinnosti dle této smlouvy, která není uvedena v čl. 17 bodu 17.1.-17.5. Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení se splněním takové povinnosti a za každou jednu takovou porušenou povinnost.
- 17.7. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění prací třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně Objednateli, odpovídá Zhotovitel a je povinen nahradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodu neuvedení staveniště do původního, nebo projektovaného stavu.
- 17.8. Zaplacením ani sjednáním jakékoli smluvní pokuty dle této Smlouvy není nikterak dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody vzniklé v souvislosti s plněním této Smlouvy.
- 17.9. V případě prodlení Objednatele s úhradou jakékoli řádně vystavené a oprávněné faktury Zhotovitele má Zhotovitel právo na úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 17.10. Poruší-li Zhotovitel jakoukoli z výše uvedených povinností vyplývajících mu z této Smlouvy, má povinnost zaplatit Objednateli smluvní pokutu v určité výši dle tohoto článku Smlouvy již dle samotné výzvy Objednatele bez ohledu na skutečnost, zda je požadavek Objednatele na zaplacení smluvní pokuty oprávněný či nikoli. Případnou neoprávněnost požadavku může Zhotovitel rozporovat teprve po uhrazení smluvní pokuty.

## **18. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 18.1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma Stranami.
- 18.2. Tato Smlouva může být upřesněna či měněna pouze písemnými číslovanými dodatky v případě změn požadavků na časový a věcný postup, rozsah prací nebo úpravu ceny. V takových dodatcích strany společně přesně specifikují, jaké ustanovení původní Smlouvy je měněno příp. rušeno.

- 18.3. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit jakékoli své pohledávky z této Smlouvy na třetí osoby. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn započíst jakékoli své pohledávky za Objednatelem vůči pohledávkám Objednatele z této Smlouvy.
- 18.4. Veškeré písemnosti doručované mezi Stranami v souvislosti s touto Smlouvou budou považovány za doručené:
- a) pátý pracovní den od okamžiku jejich prokazatelného odeslání druhé Straně na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy, případně adresu písemně oznámenou příjemcem zásilky druhé smluvní Strany před odesláním zásilky; nebo
  - b) v okamžik skutečného doručení zásilky druhé Straně;
- a to podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.
- 18.5. Návrh na úpravu Smlouvy je oprávněná předložit kterákoliv ze Stran.
- 18.6. Dodatek nabude platnosti a účinnosti okamžikem jeho podpisu oběma smluvními Stranami.
- 18.7. Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech článků této Smlouvy.
- 18.8. Obě smluvní strany se podrobně seznámily s obsahem Smlouvy a bez výhrad s ním souhlasí.
- 18.9. Tato Smlouva je vyhotovena buď v elektronické podobě, nebo ve dvou listinných stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní Strana obdržela jeden stejnopis.
- 18.10. V otázkách neupravených touto Smlouvou se strany řídí OZ. Vylučují přitom použití ust. § 556, 564, 558 odst. 2, 1740 odst. 3 OZ a všech dalších dispositivních ustanovení tohoto zákona, které by byly v rozporu s ustanoveními této Smlouvy.

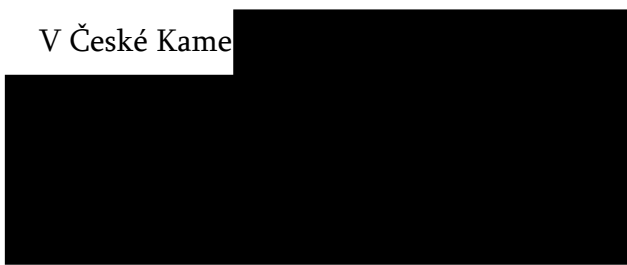
Zhotovitel podpisem této Smlouvy stvrzuje a souhlasí s tím, že tato Smlouva a/nebo její součásti či přílohy, případně dokumenty s ní související, jakož i informace v nich obsažené, mohou podléhat povinnosti uveřejnění mimo jiné v registru smluv, a i pokud by nepodléhaly takové povinnosti, mohou být i přesto uveřejněny v registru smluv a/nebo na internetových stránkách Objednatele.

Přílohy smlouvy:

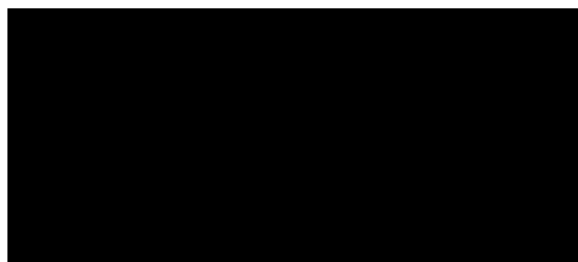
1. Výkaz výměr

Tato Smlouva byla projednána na 20. schůzi Rady města Česká Kamenice a schválena jejím usnesením č. 551/20/RM/2023 ze dne 24. 10. 2023.

V České Kame



Objednatel



Zhotovitel

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 112  
Stavba: Nizkoprahové centrum Domu kultury Česká Kamenice

KSO:  
Místo: Komenského 288, Česká Kamenice

CC-CZ:  
Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:  
Město Česká Kamenice, nám. Míru 219

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
PROJEKT - projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

IČ: 0046715835  
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 vymezení 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](http://podminkv.urs.cz).

---

|                     |  |  |                     |
|---------------------|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>9 072 924,25</b> |
|---------------------|--|--|---------------------|

|              |            |                     |                     |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně           |
| DPH základní | 21,00%     | <b>9 072 924,25</b> | <b>1 905 314,09</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         |

|                   |          |            |                      |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>10 978 238,34</b> |
|-------------------|----------|------------|----------------------|



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 112

**Stavba:** Nízkoprahové centrum Domu kultury Česká Kamenice

Místo: Komenského 288, Česká Kamenice

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel: Město Česká Kamenice, nám. Míru 219

Projektant: PROJEKT - projekty

Zhotovitel:

Zpracovatel:

staveb, Ing.Marcela

| Kód                          | Popis  | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]     | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|----------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |  | <b>9 072 924,25</b> | <b>10 978 238,34</b> |     |
| 112                          | Nízkoprahové centrum Domu kultury Česká Kamenice | 9 072 924,25        | 10 978 238,34        | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Nízkoprahové centrum Domu kultury Česká Kamenice**

KSO:

Místo: Komenského 288, Česká Kamenice

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

Město Česká Kamenice, nám. Míru 219

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKT - projekty staveb, Ing.Marcela Bezděková

IČ:

0046715835

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

---

**Cena bez DPH**

**9 072 924,25**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 9 072 924,25 | 21,00%     | 1 905 314,09 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00         |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 978 238,34**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Nízkoprahové centrum Domu kultury Česká Kamenice**

Místo: Komenského 288, Česká Kamenice

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel: Město Česká Kamenice, nám. Míru 219

Projektant: PROJEKT - projekty  
staveb, Ing. Marcela  
Bezděková

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**9 072 924,25**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 611 884,81**

|   |            |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce                           | 530 061,64 |
| 2 - Zakládání                             | 95 360,90  |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce         | 257 044,49 |
| 4 - Vodorovné konstrukce                  | 154 917,22 |
| 5 - Komunikace pozemní - nepřímé náklady  | 154 808,81 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních             | 514 807,67 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších              | 655 641,72 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce       | 202 835,56 |
| 8 - Trubní vedení                         | 16 335,00  |
| 91 - Doplnující konstrukce a práce        | 27 123,45  |
| 94 - Lešení                               | 17 857,87  |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce | 31 349,25  |
| 96 - Bourání konstrukcí                   | 383 560,61 |
| 997 - Přesun sutě                         | 261 429,05 |
| 998 - Přesun hmot                         | 308 751,57 |

### PSV - Práce a dodávky PSV

**5 000 645,44**

|  |              |
|--|--------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům                    | 166 486,94   |
| 713 - Izolace tepelné  | 17 948,95    |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření                       | 78 279,26    |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace                      | 108 423,16   |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod                         | 148 298,15   |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty                     | 205 866,51   |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace                   | 55 327,06    |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí                     | 138 592,61   |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury - kód intervence 044        | 39 471,05    |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa - kód intervence 044   | 61 277,55    |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud                            | 712 872,20   |
| 741.1 - Elektroinstalace - silnoproud - rozvaděč RN            | 110 889,65   |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud                            | 67 302,25    |
| 751 - Vzduchotechnika - kód intervence 044                     | 522 960,60   |
| 751.1 - Vzduchotechnika - vnější jednotka - kód intervence 044 | 86 446,84    |
| 761 - Konstrukce prosvětlovací                                 | 31 605,27    |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                                | 244 240,92   |
| 764 - Konstrukce klempířské - kód intervence 044               | 54 767,05    |
| 766 - Konstrukce truhlářské                                    | 480 551,68   |
| 767 - Konstrukce zámečnické - kód intervence 044               | 1 016 516,04 |
| 771 - Podlahy z dlaždic  | 225 749,03   |
| 776 - Podlahy povlakové  | 218 197,88   |
| 781 - Dokončovací práce - obklady                              | 156 164,07   |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry                               | 15 647,03    |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety                       | 36 763,69    |

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**119 669,00**

|   |           |
|---|-----------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 34 364,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 56 870,00 |

|   |            |
|---|------------|
| VRN4 - Inženýrská činnost                   | 22 385,00  |
| VRN7 - Provozní vlivy                       | 6 050,00   |
| Ostatní - Ostatní náklady - nepřímé náklady | 340 725,00 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Nizkoprahové centrum Domu kultury Česká Kamenice**

Místo: Komenského 288, Česká Kamenice

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel: Město Česká Kamenice, nám. Míru 219

Projektant: PROJEKT - projekty  
staveb, Ing. Marcela  
Bezděková

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**9 072 924,25**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 611 884,81**

D 1 Zemní práce

**530 061,64**

|  |   |           |   |    |         |          |           |                |
|--|---|-----------|---|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1  | K | 113107143 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm                | m2 | 67,066  | 299,06   | 20 056,76 | CS ÚRS 2024 01 |
| <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107143</a></p> <p>P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br/>kód intervence 044</p> <p>VV 9,00*1,50 13,500</p> <p>VV 2,20*1,50 3,300</p> <p>VV "světlík ŽB"6,10*1,62 9,882</p> <p>VV "světlík MEA"3*0,80*0,60 1,440</p> <p>VV Mezisoučet schody a světlík 28,122</p> <p>VV (14,40+25,50+2*1,44+14,90+2,00-11,00)*0,80 38,944</p> <p>VV Mezisoučet zatažení zateplení pod terén 38,944</p> <p>VV Součet 67,066</p> |   |           |   |    |         |          |           |                |
| 2  | K | 122452203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3   | m3 | 5,040   | 537,87   | 2 710,86  | CS ÚRS 2024 01 |
| <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452203</a></p> <p>VV 16,80*0,30 5,040</p>   |   |           |   |    |         |          |           |                |
| 3  | K | 132112122 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných                                   | m3 | 15,882  | 1 061,11 | 16 852,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132112122</a></p> <p>VV "schodiště"11,34*0,50*0,60 3,402</p> <p>VV "kanalizace"(17,00+7,00+28,00)*0,40*0,60 12,480</p> <p>VV Součet 15,882</p>   |   |           |   |    |         |          |           |                |
| 4  | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3                               | m3 | 101,254 | 725,98   | 73 508,38 | CS ÚRS 2024 01 |
| <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102</a></p> <p>P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br/>kód intervence 044</p> <p>VV (14,40+25,50+2*1,44+14,90+2,00-11,00)*0,80*2,60 101,254</p>   |   |           |   |    |         |          |           |                |
| 5  | K | 132251251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3                            | m3 | 25,175  | 679,13   | 17 097,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251</a></p> <p>VV "schodiště"11,34*2,00*0,5 11,340</p> <p>VV "světlík"6,10*1,62*1,40 13,835</p> <p>VV Součet 25,175</p>  |   |           |   |    |         |          |           |                |
| 6  | K | 133112811 | Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, půdorysná plocha výkopu do 4 m2  | m3 | 1,440   | 1 054,40 | 1 518,34  | CS ÚRS 2024 01 |
| <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133112811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133112811</a></p> <p>VV "světlík MEA"3*0,80*0,60*1,00 1,440</p>  |   |           |   |    |         |          |           |                |
| 7  | K | 151201102 | Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 2 do 4 m   | m2 | 126,568 | 297,06   | 37 598,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151201102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151201102</a></p> <p>P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br/>kód intervence 044</p> <p>VV (14,40+25,50+2*1,44+14,90+2,00-11,00)*2,60 126,568</p>  |   |           |   |    |         |          |           |                |
| 8  | K | 151201112 | Odstranění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m  | m2 | 126,568 | 80,14    | 10 143,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151201112</a></p> <p>P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br/>kód intervence 044</p>   |   |           |   |    |         |          |           |                |
| 9  | K | 162211201 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3    | m3 | 12,480  | 248,15   | 3 096,91  | CS ÚRS 2024 01 |
| <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211201</a></p>  |   |           |   |    |         |          |           |                |
| 10   | K | 162211209 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m<br>Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201 | m3 | 12,480  | 225,11   | 2 809,37  | CS ÚRS 2024 01 |
| <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211209">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211209</a></p>  |   |           |   |    |         |          |           |                |

| PČ         | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|---|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11         | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                 | m3  | 148,791   | 262,92       | 39 120,13         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a>  | 5,04+15,882+101,254+25,175+1,44                 |           | 148,791      |                   |                 |
| 12         | K   | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3  | 1 487,910 | 19,96        | 29 698,68         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</a>  | 148,791*10 "Přepočtené koeficientem množství"   |           | 1 487,910    |                   |                 |
| 13         | K   | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m3  | 148,791   | 141,81       | 21 100,05         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>  |   |           |              |                   |                 |
| 14         | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru   | m3  | 148,791   | 18,53        | 2 757,10          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>  |   |           |              |                   |                 |
| 15         | M   | 94621007  | poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kameni zaříděného kódem 17 05 04 na recyklační skládku  | t   | 238,066   | 339,59       | 80 844,83         | CS ÚRS 2024 01  |
| VV         |     |           | 148,791*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"   | 238,066   |           |              |                   |                 |
| 16         | K   | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3  | 101,254   | 220,60       | 22 336,63         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101</a>  | (14,40+25,50+2*1,44+14,90+2,00-11,00)*0,80*2,60 |           |              |                   |                 |
| 17         | M   | 58344197  | šterkodř frakce 0/63   | t   | 212,609   | 550,48       | 117 037,00        |                 |
| VV         |     |           | 101,242181892457*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"  | 212,609   |           |              |                   |                 |
| 18         | K   | 174111102 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu   | m3  | 7,314     | 562,94       | 4 117,34          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102</a>  |   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 4,66*0,90  | 4,194   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 1,60*0,70  | 1,120   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 2,00   | 2,000   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   | 7,314   |           |              |                   |                 |
| 19         | M   | 58981122  | recyklát betonový frakce 0/32  | t   | 14,628    | 408,81       | 5 980,07          | CS ÚRS 2024 01  |
| VV         |     |           | 7,314*2 "Přepočtené koeficientem množství"   | 14,628  |           |              |                   |                 |
| 20         | K   | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny                 | m3  | 12,480    | 521,66       | 6 510,32          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101</a>  |   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "kanalizace"(17,00+7,00+28,00)*0,40*0,60   | 12,480  |           |              |                   |                 |
| 21         | M   | 58337308  | šterkopísek frakce 0/2   | t   | 24,960    | 575,36       | 14 360,99         | CS ÚRS 2024 01  |
| VV         |     |           | 12,48*2 "Přepočtené koeficientem množství"   | 24,960  |           |              |                   |                 |
| 22         | K   | 181912112 | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím  | m2  | 17,747    | 45,46        | 806,78            | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112</a>  |   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 1,40*1,00  | 1,400   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 7,52*1,50  | 11,280  |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | PI*(1,50)*2*0,25   | 1,767   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 1,50*2,20  | 3,300   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   | 17,747  |           |              |                   |                 |
| D 2        |     |           | Zakládání  |   |           |              |                   | 95 360,90       |
| 23         | K   | 273313611 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20  | m3  | 7,369     | 5 097,06     | 37 560,24         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313611</a>  |   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "schodiště"7,34*2,00*0,30  | 4,404   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "světlik"6,10*1,62*0,30  | 2,965   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   | 7,369   |           |              |                   |                 |
| 24         | K   | 274313611 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20   | m3  | 11,340    | 5 097,06     | 57 800,66         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313611</a>  |   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "schodiště"11,34*2,00*0,5  | 11,340  |           |              |                   |                 |
| D 3        |     |           | Svislé a kompletní konstrukce  |   |           |              |                   | 257 044,49      |
| 25         | K   | 310279842 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm   | m3  | 1,026     | 8 550,64     | 8 772,96          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310279842">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310279842</a>  |   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 1*1,10*2,00*0,27   | 0,594   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 1*1,60*1,00*0,27   | 0,432   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   | 1,026   |           |              |                   |                 |
| 26         | K   | 311113134 | Nadzákladové zdi z betonových tvárců ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm  | m2  | 29,920    | 2 222,83     | 66 507,07         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113134</a>  |   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 5,00*2,20*0,5  | 5,500   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 7,34*2,20  | 16,148  |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | (1,62+5,90)*1,10   | 8,272   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   | 29,920  |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | K   | 311272211  | Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých  | m2  | 7,920    | 2 046,66     | 16 209,55         | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311272211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311272211</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 6,60*1,20   |     | 7,920    |              |                   |                 |
| 28 | K   | 317143441  | Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu do 1300 mm  | kus | 4,000    | 3 065,50     | 12 262,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317143441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317143441</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 29 | K   | 317143451  | Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu do 1300 mm  | kus | 2,000    | 3 663,10     | 7 326,20          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317143451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317143451</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 30 | K   | 317941123  | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm   | t   | 0,724    | 7 964,49     | 5 766,29          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941123</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 31 | M   | 13010716   | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140  | t   | 0,206    | 37 852,50    | 7 797,62          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | VV         | 4*1,555*0,01440   |     | 0,090    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 5*1,400*0,01440   |     | 0,101    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |     | 0,191    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,191*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 0,206    |              |                   |                 |
| 32 | M   | 13010718   | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160  | t   | 0,218    | 37 852,50    | 8 251,85          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | VV         | 2*1,80*0,01790  |     | 0,064    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 2*3,85*0,01790  |     | 0,138    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |     | 0,202    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,202*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 0,218    |              |                   |                 |
| 33 | M   | 13010722   | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200  | t   | 0,357    | 38 393,25    | 13 706,39         | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | VV         | 3*4,20*0,02630  |     | 0,331    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,331*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 0,357    |              |                   |                 |
| 34 | K   | 340271041  | Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm                              | m2  | 5,000    | 1 267,36     | 6 336,80          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340271041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340271041</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | (1,00+1,00+0,50)*2,00   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 35 | K   | 342271531  | Příčky z přesných vápenopískových tvárnic na tenkovrstvou maltu, tloušťka příčky 150 mm, formát a rozměr tvárnice 5DF 248x150x248 mm plných, pevnost tvárnice přes P15 do P25 | m2  | 36,356   | 1 626,65     | 59 138,49         | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342271531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342271531</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | (4,10+6,00+3,22+1,30)*2,80  |     | 40,936   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | -2*0,80*2,00  |     | -3,200   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | -1*1,15*1,20  |     | -1,380   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |     | 36,356   |              |                   |                 |
| 36 | K   | 342272225  | Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm   | m2  | 22,317   | 834,06       | 18 613,72         | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272225</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 1,20*2,80-0,80*2,00   |     | 1,760    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | (1,60+2,03)*2,80-2*0,70*2,00  |     | 7,364    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | (1,41+1,60+3,40)*2,80-2*0,70*2,00-(1,41+2,50)*0,50  |     | 13,193   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |     | 22,317   |              |                   |                 |
| 37 | K   | 342291111  | Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm  | m   | 16,668   | 69,47        | 1 157,93          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291111</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 4,128+5,90+1,60+2,03+1,41+1,60  |     | 16,668   |              |                   |                 |
| 38 | K   | 342291121  | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné   | m   | 33,600   | 118,25       | 3 973,20          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 12*2,80   |     | 33,600   |              |                   |                 |
| 39 | K   | 346244361  | Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm  | m2  | 13,000   | 660,12       | 8 581,56          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244361</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "kanalizace"40,00*0,10  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "voda"40,00*0,15  |     | 6,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "voda"30,00*0,10  |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |     | 13,000   |              |                   |                 |
| 40 | K   | 346244371  | Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm   | m2  | 1,200    | 1 125,88     | 1 351,06          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244371">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244371</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "kanalizace"8,00*0,15   |     | 1,200    |              |                   |                 |
| 41 | K   | 346244381  | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm   | m2  | 2,644    | 857,45       | 2 267,10          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 4*1,555*0,20  |     | 1,244    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 5*1,400*0,20  |     | 1,400    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |     | 2,644    |              |                   |                 |
| 42 | K   | 389381001  | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí  | m3  | 0,868    | 10 397,12    | 9 024,70          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389381001</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 4,20*0,45*0,30  |     | 0,567    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 1,80*0,30*0,20  |     | 0,108    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 3,85*0,25*0,20  |     | 0,193    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |     | 0,868    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K   | 411161002  | Stropy keramické z cihelných stropních vložek HURDIS do válcovaných nosníků osová vzdálenost nosníků do 1100 mm výška válcovaného nosníku 160 mm z vložky výšky 80 mm, výplňový materiál lehký beton do 700 kg/m3                                      | m2  | 8,240    | 1 724,70     | 14 211,53         | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411161002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411161002</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 1,60*3,90  |     | 6,240    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 1,00*2,00  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet   |     | 8,240    |              |                   |                 |
| 44 | K   | 411321414  | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30   | m3  | 1,584    | 5 823,82     | 9 224,93          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411321414</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | P          | Poznámka k položce: □<br>kód intervence 044  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 1,60*6,60*0,15   |     | 1,584    |              |                   |                 |
| 45 | K   | 411351011  | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení  | m2  | 10,560   | 633,28       | 6 687,44          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | P          | Poznámka k položce: □<br>kód intervence 044  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 1,60*6,60  |     | 10,560   |              |                   |                 |
| 46 | K   | 411351012  | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění   | m2  | 10,560   | 100,57       | 1 062,02          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | P          | Poznámka k položce: □<br>kód intervence 044  |     |          |              |                   |                 |
| 47 | K   | 411354311  | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení   | m2  | 10,560   | 183,41       | 1 936,81          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354311</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | P          | Poznámka k položce: □<br>kód intervence 044  |     |          |              |                   |                 |
| 48 | K   | 411354312  | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění  | m2  | 10,560   | 38,33        | 404,76            | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354312</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | P          | Poznámka k položce: □<br>kód intervence 044  |     |          |              |                   |                 |
| 49 | K   | 413232211  | Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm   | kus | 8,000    | 153,73       | 1 229,84          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413232211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413232211</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 50 | K   | 413941123  | Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm  | t   | 0,169    | 7 830,02     | 1 323,27          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941123</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 4*0,02574  |     | 0,103    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 4*0,01644  |     | 0,066    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet   |     | 0,169    |              |                   |                 |
| 51 | M   | 13010716   | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140   | t   | 0,169    | 37 852,50    | 6 397,07          | CS ÚRS 2024 01  |
| 52 | K   | 430321515  | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25  | m3  | 1,764    | 5 965,98     | 10 523,99         | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430321515</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 4,20*1,40*0,30   |     | 1,764    |              |                   |                 |
| 53 | K   | 430361121  | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 216 (E)   | t   | 0,141    | 73 636,89    | 10 382,80         | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430361121</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 1,764*0,08 "Přepočtené koeficientem množství"  |     | 0,141    |              |                   |                 |
| 54 | K   | 430362021  | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI   | t   | 0,080    | 44 924,94    | 3 594,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430362021</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 4,20*1,40*((0,07404/2/3)*1,1)  |     | 0,080    |              |                   |                 |
| 55 | K   | 43419142-R | Ukončení schodišťové zdi kamenným obrubníkem   | m   | 11,200   | 611,99       | 6 854,29          | R-položka       |
| 56 | M   | 583803-R   | obrubník kamenný žulový přímý 80x300x100 mm  | m   | 11,200   | 1 146,39     | 12 839,57         | R-položka       |
| 57 | K   | 434191431  | Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny současně při zdění, rovných, kosých nebo vřetenových oboustranně zazděných, stupňů broušených nebo leštěných | m   | 16,800   | 523,54       | 8 795,47          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434191431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434191431</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 12*1,40  |     | 16,800   |              |                   |                 |
| 58 | M   | 58388012   | stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000mm podkosená podstupnice-řezaná a tryskaný  | kus | 17,136   | 3 374,28     | 57 821,66         | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | VV         | 16,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 17,136   |              |                   |                 |
| 59 | K   | 434351141  | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení  | m2  | 2,880    | 487,46       | 1 403,88          | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351141</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 12*1,20*0,20   |     | 2,880    |              |                   |                 |
| 60 | K   | 434351142  | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění   | m2  | 2,880    | 77,74        | 223,89            | CS ÚRS 2024 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351142</a>  |     |          |              |                   |                 |



| PČ         | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava   |
|------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| D 5        |     |           | <b>Komunikace pozemní - nepřímé náklady</b>  |    |          |              |                   | <b>154 808,81</b> |
| 61         | K   | 564851011 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm   | m2 | 15,363   | 279,76       | 4 297,95          | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011</a>  |    |          |              |                   |                   |
| VV         |     |           | 1,40*1,00  |    | 1,400    |              |                   |                   |
| VV         |     |           | 7,52*1,30  |    | 9,776    |              |                   |                   |
| VV         |     |           | PI*(1,30)*2*0,25   |    | 1,327    |              |                   |                   |
| VV         |     |           | 1,30*2,20  |    | 2,860    |              |                   |                   |
| VV         |     |           | Součet   |    | 15,363   |              |                   |                   |
| 62         | K   | 566901233 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm   | m2 | 38,944   | 378,19       | 14 728,23         | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901233</a>  |    |          |              |                   |                   |
| P          |     |           | Poznámka k položce:<br>kód intervence 044  |    |          |              |                   |                   |
| VV         |     |           | "zatažení zateplení pod terén"(14,40+25,50+2*1,44+14,90+2,00-11,00)*0,80   |    | 38,944   |              |                   |                   |
| 63         | K   | 566901261 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm  | m2 | 38,944   | 917,00       | 35 711,65         | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901261</a>  |    |          |              |                   |                   |
| P          |     |           | Poznámka k položce:<br>kód intervence 044  |    |          |              |                   |                   |
| 64         | K   | 572340111 | Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm   | m2 | 38,944   | 653,68       | 25 456,91         | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572340111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572340111</a>  |    |          |              |                   |                   |
| P          |     |           | Poznámka k položce:<br>kód intervence 044  |    |          |              |                   |                   |
| 65         | K   | 573911121 | Asfaltový postřik regenerační PR s posypem kameniva v množství 1,00 kg/m2  | m2 | 38,944   | 52,78        | 2 055,46          | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573911121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573911121</a>  |    |          |              |                   |                   |
| P          |     |           | Poznámka k položce:<br>kód intervence 044  |    |          |              |                   |                   |
| 66         | K   | 591211111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého | m2 | 15,363   | 631,18       | 9 696,82          | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111</a>  |    |          |              |                   |                   |
| 67         | M   | 58381012  | kostka řezanostřipaná dlažební žula 8x8x8cm  | m2 | 15,670   | 3 168,80     | 49 655,10         | CS ÚRS 2024 01    |
| VV         |     |           | 15,363*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"   |    | 15,670   |              |                   |                   |
| 68         | K   | 599142111 | Úprava závluky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm   | m  | 62,880   | 210,03       | 13 206,69         | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111</a>  |    |          |              |                   |                   |
| VV         |     |           | 9,00+3,70+1,50   |    | 14,200   |              |                   |                   |
| VV         |     |           | 14,40+25,50+2*1,44+14,90+2,00-11,00  |    | 48,680   |              |                   |                   |
| VV         |     |           | Součet   |    | 62,880   |              |                   |                   |
| D 61       |     |           | <b>Úprava povrchů vnitřních</b>  |    |          |              |                   | <b>514 807,67</b> |
| 69         | K   | 611325417 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%           | m2 | 21,700   | 392,16       | 8 509,87          | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325417</a>  |    |          |              |                   |                   |
| 70         | K   | 612131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn  | m2 | 472,207  | 103,61       | 48 925,37         | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101</a>  |    |          |              |                   |                   |
| VV         |     |           | "hladké omítky"472,207   |    | 472,207  |              |                   |                   |
| 71         | K   | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn   | m2 | 492,634  | 63,39        | 31 228,07         | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121</a>  |    |          |              |                   |                   |
| VV         |     |           | "lepidlem potažené plochy"138,787  |    | 138,787  |              |                   |                   |
| VV         |     |           | "hladké omítky"474,207   |    | 474,207  |              |                   |                   |
| VV         |     |           | "obklady"-120,36   |    | -120,360 |              |                   |                   |
| VV         |     |           | Součet   |    | 492,634  |              |                   |                   |
| 72         | K   | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách  | m2 | 11,000   | 538,91       | 5 928,01          | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101</a>  |    |          |              |                   |                   |
| VV         |     |           | 100,00*0,03  |    | 3,000    |              |                   |                   |
| VV         |     |           | 50,00*0,10   |    | 5,000    |              |                   |                   |
| VV         |     |           | 20,00*0,15   |    | 3,000    |              |                   |                   |
| VV         |     |           | Součet   |    | 11,000   |              |                   |                   |
| 73         | K   | 612142001 | Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn   | m2 | 138,787  | 268,05       | 37 201,86         | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001</a>  |    |          |              |                   |                   |
| VV         |     |           | (4,10+6,00+3,22+1,30)*2,80*2*1,15  |    | 94,153   |              |                   |                   |
| VV         |     |           | (1,20*2,80-0,80*2,00)*2  |    | 3,520    |              |                   |                   |
| VV         |     |           | ((1,60+2,03)*2,80-2*0,70*2,00)*2   |    | 14,728   |              |                   |                   |
| VV         |     |           | ((1,41+1,60+3,40)*2,80-2*0,70*2,00-(1,41+2,50)*0,50)*2   |    | 26,386   |              |                   |                   |
| VV         |     |           | Součet   |    | 138,787  |              |                   |                   |
| 74         | K   | 612321121 | Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn   | m2 | 472,207  | 258,76       | 122 188,28        | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121</a>  |    |          |              |                   |                   |
| 75         | K   | 612321131 | Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn   | m2 | 492,634  | 130,26       | 64 170,50         | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321131</a>  |    |          |              |                   |                   |

| PČ                           | Typ | Kód       | Popis  | MJ      | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------|-----|-----------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76                           | K   | 612321191 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn   | m2      | 985,268  | 93,24        | 91 866,39         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC                   |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191</a>  |         |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | 492,634*2 "Přepočtené koeficientem množství  | 985,268 |          |              |                   |                 |
| 77                           | K   | 612325121 | Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm  | m2      | 30,780   | 1 021,69     | 31 447,62         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC                   |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325121</a>  |         |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | "ZTI"(4,00+1,20+30,00+20,00)*0,15  | 8,280   |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | "EI"100,00*0,15  | 15,000  |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | "EI"50,00*0,15   | 7,500   |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | Součet   | 30,780  |          |              |                   |                 |
| 78                           | K   | 612325122 | Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm   | m2      | 6,000    | 872,06       | 5 232,36          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC                   |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325122</a>  |         |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | "EI"20,00*0,30   | 6,000   |          |              |                   |                 |
| 79                           | K   | 612325302 | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková  | m2      | 47,312   | 820,53       | 38 820,92         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC                   |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302</a>  |         |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | "OZN O1"(0,88+0,58)*2*3*0,40   | 3,504   |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | "OZN O2"(0,90+0,60)*2*3*0,40   | 3,600   |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | "OZN O3"(1,50+1,20)*2*2*0,40   | 4,320   |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | "OZN O4"(0,60+1,60)*2*3*0,40   | 5,280   |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | "OZN O5"(1,20+1,20)*2*1*0,40   | 1,920   |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | "OZN O6"(0,55+1,50)*2*1*0,40   | 1,640   |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | "OZN O7"(1,20+1,15)*2*1*0,40   | 1,880   |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | "OZN O8"(0,88+1,60)*2*1*0,40   | 1,984   |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | "OZN O9"(0,88+1,80)*2*6*0,40   | 12,864  |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | "OZN O10"(0,88+1,70)*2*5*0,40  | 10,320  |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | Součet   | 47,312  |          |              |                   |                 |
| 80                           | K   | 612325412 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%   | m2      | 146,552  | 199,85       | 29 288,42         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC                   |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325412</a>  |         |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | (13,43+5,81+1,00+5,93)*2*2,80  | 146,552 |          |              |                   |                 |
| D 62 Úprava povrchů vnějších |     |           |  |         |          |              | 655 641,72        |                 |
| 81                           | K   | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn  | m2      | 29,920   | 54,07        | 1 617,77          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC                   |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121</a>  |         |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | 5,00*2,20*0,5  | 5,500   |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | 7,34*2,20  | 16,148  |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | (1,62+5,90)*1,10   | 8,272   |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | Součet světlí a schodiště  | 29,920  |          |              |                   |                 |
| 82                           | K   | 62213115R | Mineralizační nástřik s hloubkovým ochranným účinkem   | m2      | 179,040  | 129,68       | 23 217,91         | R-položka       |
| P                            |     |           | Poznámka k položce: □<br>podrobně uvedeno v technické zprávě "Povrchové úpravy vnější" - čl. a), b)  |         |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | 89,52+89,52  | 179,040 |          |              |                   |                 |
| 83                           | K   | 622142001 | Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu stěn   | m2      | 29,920   | 258,73       | 7 741,20          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC                   |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001</a>  |         |          |              |                   |                 |
| 84                           | K   | 62215102R | Kotvicí můstek nátěrem minerální hydroizolační stěrkou   | m2      | 179,040  | 180,29       | 32 279,12         | R-položka       |
| P                            |     |           | Poznámka k položce: □<br>podrobně uvedeno v technické zprávě "Povrchové úpravy vnější" - čl. c)  |         |          |              |                   |                 |
| 85                           | K   | 622211001 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm           | m2      | 23,872   | 726,03       | 17 331,79         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC                   |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211001</a>  |         |          |              |                   |                 |
| P                            |     |           | Poznámka k položce: □<br>kód intervence 044  |         |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | (14,40+25,50+2*1,44+14,90+2,00)*0,40   | 23,872  |          |              |                   |                 |
| 86                           | M   | 28376414  | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 20mm  | m2      | 25,066   | 82,41        | 2 065,69          | CS ÚRS 2024 01  |
| P                            |     |           | Poznámka k položce: □<br>kód intervence 044  |         |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | 23,872*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  | 25,066  |          |              |                   |                 |
| 87                           | K   | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm  | m2      | 89,520   | 822,24       | 73 606,92         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC                   |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211021</a>  |         |          |              |                   |                 |
| P                            |     |           | Poznámka k položce: □<br>kód intervence 044  |         |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | (14,40+25,50+2*1,44+14,90+2,00)*1,50   | 89,520  |          |              |                   |                 |
| 88                           | M   | 28376465  | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa λ=0,035 tl 120mm   | m2      | 93,996   | 819,78       | 77 056,04         | CS ÚRS 2024 01  |
| P                            |     |           | Poznámka k položce: □<br>kód intervence 044  |         |          |              |                   |                 |
| VV                           |     |           | 89,52*1,05 "Přepočtené koeficientem množství   | 93,996  |          |              |                   |                 |
| 89                           | K   | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2      | 105,676  | 948,74       | 100 259,05        | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC                   |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211041</a>  |         |          |              |                   |                 |
| P                            |     |           | Poznámka k položce: □<br>kód intervence 044  |         |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství                             | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|--------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |            |           | VV  |    | 5,00*2,20*0,5                        |              | 5,500             |                 |
|    |            |           | VV  |    | 7,34*2,20                            |              | 16,148            |                 |
|    |            |           | VV  |    | (1,62+5,90)*1,10                     |              | 8,272             |                 |
|    |            |           | VV  |    | (14,40+25,50+2*1,44+14,90+2,00)*1,80 |              | 107,424           |                 |
|    |            |           | VV  |    | "OZN O1"-0,88*0,58*3                 |              | -1,531            |                 |
|    |            |           | VV  |    | "OZN O2"-0,90*0,60*3                 |              | -1,620            |                 |
|    |            |           | VV  |    | "OZN O3"-1,50*1,20*2                 |              | -3,600            |                 |
|    |            |           | VV  |    | "OZN O4"-0,60*1,60*3                 |              | -2,880            |                 |
|    |            |           | VV  |    | "OZN O5"-1,20*1,20*1                 |              | -1,440            |                 |
|    |            |           | VV  |    | "OZN O6"-0,55*1,50*1                 |              | -0,825            |                 |
|    |            |           | VV  |    | "OZN O7"-1,20*1,15*1                 |              | -1,380            |                 |
|    |            |           | VV  |    | "OZN O8"-0,88*1,60*1                 |              | -1,408            |                 |
|    |            |           | VV  |    | "OZN O9"-0,88*1,80*6                 |              | -9,504            |                 |
|    |            |           | VV  |    | "OZN O10"-0,88*1,70*5                |              | -7,480            |                 |
|    |            |           | VV  |    | Součet                               |              | 105,676           |                 |
| 90 | M          | 28376450  | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch<br>300kPA λ=0,035 tl 180mm   | m2 | 110,960                              | 741,91       | 82 322,33         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | P          |           | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044  |    |                                      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 105,676*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"   |    | 110,960                              |              |                   |                 |
| 91 | K          | 622212051 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění,<br>nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových<br>desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet přes<br>200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm | m  | 118,280                              | 289,27       | 34 214,86         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212051</a>   |    |                                      |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044  |    |                                      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O1"(0,88+0,58)*2*3   |    | 8,760                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O2"(0,90+0,60)*2*3   |    | 9,000                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O3"(1,50+1,20)*2*2   |    | 10,800                               |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O4"(0,60+1,60)*2*3   |    | 13,200                               |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O5"(1,20+1,20)*2*1   |    | 4,800                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O6"(0,55+1,50)*2*1   |    | 4,100                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O7"(1,20+1,15)*2*1   |    | 4,700                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O8"(0,88+1,60)*2*1   |    | 4,960                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O9"(0,88+1,80)*2*6   |    | 32,160                               |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O10"(0,88+1,70)*2*5  |    | 25,800                               |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 118,280                              |              |                   |                 |
| 92 | M          | 28376416  | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch<br>300kPA λ=0,035 tl 40mm  | m2 | 59,140                               | 165,47       | 9 785,90          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | P          |           | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044  |    |                                      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 118,28*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"   |    | 59,140                               |              |                   |                 |
| 93 | K          | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým<br>kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž<br>kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější<br>stěny z polystyrenu                  | m2 | 219,088                              | 55,51        | 12 161,57         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101</a>   |    |                                      |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044  |    |                                      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 23,892+89,52+105,676  |    | 219,088                              |              |                   |                 |
| 94 | K          | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních<br>stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu  | m  | 223,710                              | 46,73        | 10 453,97         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002</a>   |    |                                      |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044  |    |                                      |              |                   |                 |
| 95 | M          | 63127416  | profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š<br>100mm pro ETICS   | m  | 110,702                              | 36,55        | 4 046,16          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | P          |           | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044  |    |                                      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 9*1,20  |    | 10,800                               |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O1"(0,88+2*0,58)*3   |    | 6,120                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O2"(0,90+2*0,60)*3   |    | 6,300                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O3"(1,50+2*1,20)*2   |    | 7,800                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O4"(0,60+2*1,60)*3   |    | 11,400                               |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O5"(1,20+2*1,20)*1   |    | 3,600                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O6"(0,55+2*1,50)*1   |    | 3,550                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O7"(1,20+2*1,15)*1   |    | 3,500                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O8"(0,88+2*1,60)*1   |    | 4,080                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O9"(0,88+2*1,80)*6   |    | 26,880                               |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O10"(0,88+2*1,70)*5  |    | 21,400                               |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 105,430                              |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 105,43*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 110,702                              |              |                   |                 |
| 96 | M          | 59051476  | profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro<br>ostění ETICS   | m  | 124,194                              | 42,07        | 5 224,84          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | P          |           | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044  |    |                                      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O1"(0,88+0,58)*2*3   |    | 8,760                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O2"(0,90+0,60)*2*3   |    | 9,000                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O3"(1,50+1,20)*2*2   |    | 10,800                               |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O4"(0,60+1,60)*2*3   |    | 13,200                               |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O5"(1,20+1,20)*2*1   |    | 4,800                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O6"(0,55+1,50)*2*1   |    | 4,100                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O7"(1,20+1,15)*2*1   |    | 4,700                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O8"(0,88+1,60)*2*1   |    | 4,960                                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O9"(0,88+1,80)*2*6   |    | 32,160                               |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "OZN O10"(0,88+1,70)*2*5  |    | 25,800                               |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 118,280                              |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 118,28*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 124,194                              |              |                   |                 |
| 97 | K          | 62232311R | Vyrovnání nerovnosti podkladu do líce zdíva těsnící<br>maltou   | m2 | 188,149                              | 142,74       | 26 856,39         | R-položka       |
|    | P          |           | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>podrobně uvedeno v technické zprávě "Povrchové úpravy vnější" - čl. d)  |    |                                      |              |                   |                 |
| 98 | K          | 62232441R | Provedení svislé hydroizolace dvoukomponentní<br>hydroizolační stěrkou, tloušťka vyzrálé vrstvy musí být<br>minimálně 3 mm  | m2 | 188,149                              | 497,63       | 93 628,59         | R-položka       |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>podrobně uvedeno v technické zprávě "Povrchové úpravy vnější" - čl. e) <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044  |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 99   | K   | 622531012 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn   | m2  | 90,093   | 463,65       | 41 771,62         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012</a><br>P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044<br>VV 69,629+51,16*0,40 90,093  |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| D 63   |     |           | Podlahy a podlahové konstrukce  |     |          | 202 835,56   |                   |                 |
| 100  | K   | 631312141 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách   | m3  | 4,260    | 6 841,81     | 29 146,11         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631312141</a><br>VV "kanalizace"(17,00+7,00+28,00)*0,40*0,20 4,160<br>VV "voda"5,00*0,10*0,20 0,100<br>VV Součet 4,260  |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 101  | K   | 632450123 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm   | m2  | 10,560   | 719,00       | 7 592,64          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632450123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632450123</a><br>P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044<br>VV "rampa"1,60*6,60 10,560   |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 102  | K   | 632450124 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm   | m2  | 10,560   | 876,05       | 9 251,09          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632450124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632450124</a><br>P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044   |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 103  | K   | 632451024 | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm  | m2  | 306,100  | 362,47       | 110 952,07        | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451024</a><br>VV "m.č.0.01 klubovna" 72,80 72,800<br>VV "m.č.0.02 chodba"5,00 5,000<br>VV "m.č.0.03 výtvarná dílna"33,40 33,400<br>VV "m.č.0.04 místnost pro počítače"18,60 18,600<br>VV "m.č.0.05 vstup – šatna"14,50 14,500<br>VV "m.č.0.06 hudební zkušebna"25,90 25,900<br>VV "m.č.0.07 místnost pro personál"14,30 14,300<br>VV "m.č.0.08 sklad výtvarných potřeb"12,40 12,400<br>VV "m.č.0.09 chodba"29,30 29,300<br>VV "m.č.0.10 WC zaměstnanci"2,90 2,900<br>VV "m.č.0.11 úklidová komora"1,50 1,500<br>VV "m.č.0.12 chodba"6,80 6,800<br>VV "m.č.0.13 nevyužívaný prostor"2,80 2,800<br>VV "m.č.0.14 čajovna kuchyňka"9,60 9,600<br>VV "m.č.0.15 WC dívky"6,20 6,200<br>VV "m.č.0.16 bezbariérové WC"2,60 2,600<br>VV "m.č.0.17 WC chlapci"7,30 7,300<br>VV "m.č.0.18 chodba"18,50 18,500<br>VV "m.č.0.19 schodišťový prostor"21,70 21,700<br>VV Součet 306,100 |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 104  | K   | 63248111R | Vyztužení cementového potěru nebo mazaniny svařovanou sítí  | t   | 0,032    | 44 931,61    | 1 437,81          | R-položka       |
| VV 10,56*0,003 "Přepočtené koeficientem množství" 0,032  |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 105  | K   | 633811111 | Povrchová úprava betonových podlah broušení nerovností do 2 mm (stržení šlemy)  | m2  | 306,100  | 59,49        | 18 209,89         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/633811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/633811111</a>   |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 106  | K   | 633811119 | Povrchová úprava betonových podlah broušení Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru  | m2  | 306,100  | 44,73        | 13 691,85         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/633811119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/633811119</a>   |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 107  | K   | 63712110R | Zásyp požárně nebezpečného prostoru kačírkem fr.16/32 tl.40 mm  | m2  | 30,000   | 418,47       | 12 554,10         | R-položka       |
| VV 5,00*6,00 30,000  |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| D 8  |     |           | Trubní vedení   |     |          | 16 335,00    |                   |                 |
| 108  | K   | 89411-R   | Oprava stávajících revizních šachet po výměně stávajícího a napojení nového potrubí   | kpl | 3,000    | 5 445,00     | 16 335,00         | R-položka       |
| D 91   |     |           | Doplňující konstrukce a práce   |     |          | 27 123,45    |                   |                 |
| 109  | K   | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m   | 5,756    | 434,81       | 2 502,77          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113</a><br>VV 1,20+2,20 3,400<br>VV P1*3,00*0,25 2,356<br>VV Součet 5,756   |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 110  | M   | 58380006  | obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x200mm  | m   | 3,468    | 1 330,25     | 4 613,31          | CS ÚRS 2024 01  |
| VV 1,20+2,20 3,400<br>VV 3,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" 3,468   |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 111  | M   | 58380428  | obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x200mm  | m   | 2,403    | 4 239,48     | 10 187,47         | CS ÚRS 2024 01  |
| VV P1*3,00*0,25 2,356<br>VV 2,356*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" 2,403  |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 112  | K   | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm   | m   | 76,700   | 128,03       | 9 819,90          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735113</a><br>VV 9,00+3,70+1,50 14,200<br>VV 14,40+25,50+2*1,44+14,90+2,00-11,00+6,20+1,62 56,500<br>VV "světlík MEA"3*(0,80+2*0,60) 6,000<br>VV Součet 76,700   |     |           |   |     |          |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|--|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| D  |     | 94        | Lešení   |        |          |              |                   | 17 857,87       |  |
| 113  | K   | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m  | m2     | 306,100  | 58,34        | 17 857,87         | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| D  |     | 95        | Různé dokončovací konstrukce a práce   |        |          |              |                   | 31 349,25       |  |
| 114  | K   | 953942425 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech | kus    | 3,000    | 136,09       | 408,27            | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953942425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953942425</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 115  | M   | 55241070  | poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací zespol vyztužen žebry s těsněním zatížení C250 v 95mm rám 480x480mm vstúp 400x400mm  | kus    | 3,000    | 9 019,71     | 27 059,13         | CS ÚRS 2024 01  |  |
| 116  | K   | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje   | kus    | 3,000    | 169,19       | 507,57            | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 117  | M   | 44932112  | přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE   | kus    | 3,000    | 1 124,76     | 3 374,28          | CS ÚRS 2024 01  |  |
| D  |     | 96        | Bourání konstrukcí   |        |          |              |                   | 383 560,61      |  |
| 118  | K   | 33M0001-R | Demontáž osobních výtahů včetně odvozu a likvidace   | soubor | 2,000    | 18 150,00    | 36 300,00         | R-položka       |  |
| 119  | K   | 33M0002-R | Demontáž jídelních výtahů včetně odvozu a likvidace  | soubor | 2,000    | 12 100,00    | 24 200,00         | R-položka       |  |
| 120  | K   | 33M0003-R | Demontáž nákladního výtahu včetně odvozu a likvidace   | soubor | 1,000    | 21 175,00    | 21 175,00         | R-položka       |  |
| 121  | K   | 725110814 | Demontáž klozetů kombi   | soubor | 3,000    | 139,04       | 417,12            | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725110814</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 122  | K   | 725122813 | Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem  | soubor | 2,000    | 120,50       | 241,00            | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725122813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725122813</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 123  | K   | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel  | soubor | 6,000    | 108,24       | 649,44            | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 124  | K   | 725330820 | Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových   | soubor | 2,000    | 170,14       | 340,28            | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725330820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725330820</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 125  | K   | 725820801 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4   | soubor | 5,000    | 64,89        | 324,45            | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 126  | K   | 7309000-R | Odstranění rozvodů vytápění a radiátorů včetně odvozu a likvidace  | kpl    | 1,000    | 12 100,00    | 12 100,00         | R-položka       |  |
| 127  | K   | 7411324.R | Dmt koncovka přírubová pro 1kV kabel do 4x35   | kus    | 1,000    | 302,50       | 302,50            | R-položka       |  |
| 128  | K   | 7412118.R | Demontáž rozvaděč skříňový/ panelový 1 pole do 200kg /dmtž   | kus    | 1,000    | 6 050,00     | 6 050,00          | R-položka       |  |
| 129  | K   | 741371821 | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm  | kus    | 20,000   | 91,20        | 1 824,00          | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741371821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741371821</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 130  | K   | 7515109-R | Demontáž stávajících nefunkčních vzduchotechnických rozvodů včetně odvozu a likvidace  | kpl    | 1,000    | 12 100,00    | 12 100,00         | CS ÚRS 2023 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7515109-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7515109-R</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 131  | K   | 763111811 | Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché   | m2     | 11,600   | 59,20        | 686,72            | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111811</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 132  | K   | 766411811 | Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2  | m2     | 11,220   | 83,45        | 936,31            | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411811</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 133  | K   | 766411822 | Demontáž obložení stěn podkladových roštů  | m2     | 11,220   | 28,14        | 315,73            | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411822</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 134  | K   | 772521811 | Demontáž dlažby z kamene do suti z měkkých kamenů kladených do malty   | m2     | 21,700   | 134,85       | 2 926,25          | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772521811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772521811</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 135  | K   | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou   | m2     | 82,000   | 106,29       | 8 715,78          | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 136  | K   | 962031132 | Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm   | m2     | 14,065   | 87,15        | 1 225,76          | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 137  | K   | 962031133 | Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm  | m2     | 21,286   | 106,78       | 2 272,92          | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
| 138  | K   | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo licových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3   | m3     | 31,519   | 655,16       | 20 649,99         | CS ÚRS 2024 01  |  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                 |  |
|  | VV  |           | 0,25*(3,56+0,16+1,92)*2,90   |        | 4,089    |              |                   |                 |  |
|  | VV  |           | 0,27*(2,64)*2,90   |        | 2,067    |              |                   |                 |  |
|  | VV  |           | 0,16*(3,10+1,94)*2,90  |        | 2,339    |              |                   |                 |  |
|  | VV  |           | 6,60*0,30*1,20   |        | 2,376    |              |                   |                 |  |
|  | VV  |           | 1,12*0,54*1,20   |        | 0,726    |              |                   |                 |  |
|  | VV  |           | 1,15*0,45*4,00   |        | 2,070    |              |                   |                 |  |
|  | VV  |           | 0,45*3,80*2,90   |        | 4,959    |              |                   |                 |  |
|  | VV  |           | 0,37*1,10*2,90   |        | 1,180    |              |                   |                 |  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | VV  |     | 0,30*(2,75+2,86)*2,90   | 4,881        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 0,20*3,45*2,90  | 2,001        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 0,17*(5,50+2*1,30+1,70)*2,90  | 4,831        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | Součet  | 31,519       |                   |                 |
| 139 | K   | 963051113 | Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm   | m3  | 1,616   | 2 697,75     | 4 359,56          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC  |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963051113</a> |              |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 6,60*1,44*0,17  | 1,616        |                   |                 |
| 140 | K   | 965042131 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2  | m3  | 0,730   | 3 253,24     | 2 374,87          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC  |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042131</a> |              |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | "S.29"7,30*0,10   | 0,730        |                   |                 |
| 141 | K   | 965042241 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2  | m3  | 6,688   | 2 130,68     | 14 249,99         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC  |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241</a> |              |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | "S.27"8,50*0,16   | 1,360        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | "S.30"7,30*0,16   | 1,168        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | "kanalizace"(17,00+7,00+28,00)*0,40*0,20  | 4,160        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | Součet  | 6,688        |                   |                 |
| 142 | K   | 965081223 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2                                   | m2  | 171,570   | 87,10        | 14 943,75         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC  |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081223</a> |              |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 18,50+2,00+3,50+2,70+1,30+3,50+1,50+1,10+6,80+1,71+14,50  | 57,110       |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 31,00+1,60+10,90+5,80+1,36+4,40+5,00+10,00+2,00+1,50+8,50   | 82,060       |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 5,20+12,60+7,30*2   | 32,400       |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | Součet  | 171,570      |                   |                 |
| 143 | K   | 965081601 | Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových   | m   | 24,380  | 42,46        | 1 035,17          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC  |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081601</a> |              |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | (3,13+7,30)*2+22*0,16   | 24,380       |                   |                 |
| 144 | K   | 965081611 | Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných   | m   | 21,040  | 29,30        | 616,47            | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC  |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081611</a> |              |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | "S.02"(2,25+8,27)*2   | 21,040       |                   |                 |
| 145 | K   | 968062374 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2   | m2  | 10,131  | 209,31       | 2 120,52          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC  |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062374">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062374</a> |              |                   |                 |
|     |     |           | P   |     | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044  |              |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 14*0,88*0,58  | 7,146        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 2*0,90*0,60   | 1,080        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 3*0,60*0,60   | 1,080        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 1*0,55*1,50   | 0,825        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | Součet  | 10,131       |                   |                 |
| 146 | K   | 968062375 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2   | m2  | 6,420   | 140,83       | 904,13            | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC  |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062375">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062375</a> |              |                   |                 |
|     |     |           | P   |     | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044  |              |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 2*1,50*1,20   | 3,600        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 1*1,20*1,20   | 1,440        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 1*1,20*1,15   | 1,380        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | Součet  | 6,420        |                   |                 |
| 147 | K   | 968062455 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2  | m2  | 31,600  | 184,19       | 5 820,40          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC  |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062455</a> |              |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 8*0,60*2,00   | 9,600        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 8*0,80*2,00   | 12,800       |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 2*0,90*2,00   | 3,600        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 2*1,00*2,00   | 4,000        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 1*1,60*1,00   | 1,600        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | Součet  | 31,600       |                   |                 |
| 148 | K   | 968062456 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2  | m2  | 9,214   | 172,23       | 1 586,93          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC  |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062456</a> |              |                   |                 |
|     |     |           | P   |     | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044  |              |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 1*1,10*2,00   | 2,200        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 2*1,05*2,00   | 4,200        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | 1*1,34*2,10   | 2,814        |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | Součet  | 9,214        |                   |                 |
| 149 | K   | 971033131 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm | kus | 31,000  | 19,14        | 593,34            | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC  |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033131</a> |              |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | "ZTI"18+3   | 21,000       |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | "EI"10  | 10,000       |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | Součet  | 31,000       |                   |                 |
| 150 | K   | 971033141 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm | kus | 12,000  | 54,72        | 656,64            | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC  |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033141</a> |              |                   |                 |
|     |     |           | VV  |     | "ZTI"12   | 12,000       |                   |                 |

| PČ               | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství                                  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------|-----|-----------|--|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 151              | K   | 971033151 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm  | kus | 10,000                                    | 113,92       | 1 139,20          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC<br>VV |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033151</a><br>"EI"10  |     | 10,000                                    |              |                   |                 |
| 152              | K   | 971033231 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm   | kus | 26,000                                    | 47,84        | 1 243,84          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC       |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033231</a>  |     |   |              |                   |                 |
| 153              | K   | 971033251 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm   | kus | 2,000                                     | 183,59       | 367,18            | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC       |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033251</a>  |     |   |              |                   |                 |
| 154              | K   | 971033561 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm  | m3  | 8,158                                     | 1 733,07     | 14 138,39         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC<br>VV |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033561</a><br>"O4"3*0,60*1,60*0,56<br>"O8"1*0,78*1,22*0,56<br>"O9"6*0,88*1,22*0,56<br>"O10"4*0,88*1,22*0,56<br>Součet |     | 1,613<br>0,533<br>3,607<br>2,405<br>8,158 |              |                   |                 |
| 155              | K   | 971033631 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm  | m2  | 8,000                                     | 128,57       | 1 028,56          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC<br>VV |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033631</a><br>4*2,00  |     | 8,000                                     |              |                   |                 |
| 156              | K   | 9710403VT | Stavební přípomoci pro VZT - vybourání otvorů pro rozvody a stavební připravenost pro jednotky - vč. odvozu suti na skládku a následného zapravení   | Kč  | 1,000                                     | 24 200,00    | 24 200,00         | R-položka       |
| P                |     |           | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044   |     |   |              |                   |                 |
| 157              | K   | 9710429UT | Stavební přípomoci pro ÚT - vybourání otvorů a stěnových drážek pro rozvody - vč. odvozu suti na skládku a následného zapravení  | kus | 1,000                                     | 12 100,00    | 12 100,00         | R-položka       |
| P                |     |           | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>kód intervence 044   |     |   |              |                   |                 |
| 158              | K   | 973031344 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm  | kus | 8,000                                     | 240,11       | 1 920,88          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC<br>VV |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031344">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031344</a><br>2*4   |     | 8,000                                     |              |                   |                 |
| 159              | K   | 973031614 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikostí do 50x50x50 mm  | kus | 160,000                                   | 34,69        | 5 550,40          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC<br>VV |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031614">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031614</a><br>"EI"160   |     | 160,000                                   |              |                   |                 |
| 160              | K   | 973031619 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikostí do 150x150x100 mm   | kus | 30,000                                    | 96,88        | 2 906,40          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC<br>VV |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031619">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031619</a><br>"EI"30  |     | 30,000                                    |              |                   |                 |
| 161              | K   | 974031121 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm   | m   | 100,000                                   | 61,30        | 6 130,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC<br>VV |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031121</a><br>"EI"100   |     | 100,000                                   |              |                   |                 |
| 162              | K   | 974031123 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 100 mm  | m   | 50,000                                    | 73,26        | 3 663,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC<br>VV |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031123</a><br>"EI"50,00   |     | 50,000                                    |              |                   |                 |
| 163              | K   | 974031124 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 150 mm  | m   | 20,000                                    | 88,21        | 1 764,20          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC<br>VV |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031124</a><br>"EI"20,00   |     | 20,000                                    |              |                   |                 |
| 164              | K   | 974031153 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm   | m   | 40,000                                    | 102,26       | 4 090,40          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC<br>VV |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031153</a><br>"kanalizace"40,00   |     | 40,000                                    |              |                   |                 |
| 165              | K   | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm   | m   | 8,000                                     | 199,74       | 1 597,92          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC<br>VV |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031164</a><br>"kanalizace"8,00  |     | 8,000                                     |              |                   |                 |
| 166              | K   | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm  | m   | 19,440                                    | 213,79       | 4 156,08          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC<br>VV |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664</a><br>2*4*1,555   |     | 12,440                                    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód   | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|---|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV         |   | 1*5*1,400   |    | 7,000    |              |                   |                 |
|     | VV         |   | Součet  |    | 19,440   |              |                   |                 |
| 167 | K          | 974031666   | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm | m  | 23,900   | 278,08       | 6 646,11          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031666</a> |   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |   | 1*2*1,80  |    | 3,600    |              |                   |                 |
|     | VV         |   | 1*3*4,20  |    | 12,600   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | 1*2*3,85  |    | 7,700    |              |                   |                 |
|     | VV         |   | Součet  |    | 23,900   |              |                   |                 |
| 168 | K          | 974032142   | Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnice do hl. 70 mm a šířky do 70 mm                                     | m  | 30,000   | 67,28        | 2 018,40          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032142</a> |   |    |          |              |                   |                 |
| 169 | K          | 974032144   | Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnice do hl. 70 mm a šířky do 150 mm                                    | m  | 40,000   | 88,21        | 3 528,40          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032144</a> |   |    |          |              |                   |                 |
| 170 | K          | 974042544   | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 70 mm a šířky do 150 mm   | m  | 5,000    | 214,39       | 1 071,95          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974042544">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974042544</a> |   |    |          |              |                   |                 |
| 171 | K          | 977151123   | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm                       | m  | 1,500    | 5 053,66     | 7 580,49          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151123</a> |   |    |          |              |                   |                 |
| 172 | K          | 977151127   | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm                       | m  | 1,200    | 9 391,09     | 11 269,31         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151127</a> |   |    |          |              |                   |                 |
| 173 | K          | 978012141   | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 10 do 30 %   | m2 | 21,700   | 41,86        | 908,36            | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012141</a> |   |    |          |              |                   |                 |
| 174 | K          | 978013141   | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %                              | m2 | 146,552  | 23,92        | 3 505,52          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141</a> |   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.01"(13,43+5,81+1,00+5,93)*2*2,80   |    | 146,552  |              |                   |                 |
| 175 | K          | 978013191   | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %                             | m2 | 472,207  | 77,74        | 36 709,37         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191</a> |   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.13"(2,30+3,39)*2*2,90  |    | 33,002   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.14"(5,10+1,88)*2*2,90  |    | 40,484   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.15"(2,90+6,20+1,14)*2*2,90   |    | 59,392   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.16"(3,50+2,10+4,30+7,40+1,90+4,50)*2,90  |    | 68,730   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.17"(1,40+0,93)*2*2,90  |    | 13,514   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.18"(7,71+1,90+1,80)*2,90   |    | 33,089   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.19"(1,92+3,01)*2,90  |    | 14,297   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.20"(3,56+3,01)*2,90  |    | 19,053   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.21"2,24*2,90   |    | 6,496    |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.22"(1,86+2,66)*2,90  |    | 13,108   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.23"(3,65+2,66)*2,90  |    | 18,299   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.24"(1,60+0,87)*2*2,90  |    | 14,326   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.25"(1,60+0,93)*2*2,90  |    | 14,674   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.26"(2,64+2*3,21)*2,90  |    | 26,274   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.27"(2,64+2*1,95)*2,90  |    | 18,966   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.28"(2,65+4,65)*2*2,90  |    | 42,340   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.29"(2,75+2,56)*2,90  |    | 15,399   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.30"(0,50+1,31+2,96+2,39)*2,90  |    | 20,764   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | Součet  |    | 472,207  |              |                   |                 |
| 176 | K          | 978015391   | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %          | m2 | 65,648   | 65,78        | 4 318,33          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015391</a> |   |    |          |              |                   |                 |
|     | P          | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>  |   |    |          |              |                   |                 |
|     |            | kód intervence 044  |   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "zateplení"(14,40+25,50+2*1,44+14,90+2,00)*1,10   |    | 65,648   |              |                   |                 |
| 177 | K          | 978059541   | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkladaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2                                | m2 | 117,924  | 89,70        | 10 577,78         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541</a> |   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.03-09"(3,26+5,60)*2*1,70   |    | 30,124   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.17"(1,40+0,93)*2*1,70  |    | 7,922    |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.18"(2,00+5,45)*2*1,70  |    | 25,330   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.24"(1,60+0,87)*2*1,70  |    | 8,398    |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.25"(1,60+0,93)*2*1,70  |    | 8,602    |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.26"(2,64+3,20)*2*1,80  |    | 21,024   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | "S.27"(2,64+1,95)*2*1,80  |    | 16,524   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | Součet  |    | 117,924  |              |                   |                 |
| 178 | K          | 97807142R   | Odsekání izolační přízdívky s odstraněním svíslé izolace  | m2 | 65,648   | 97,72        | 6 415,12          | R-položka       |
|     | P          | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>  |   |    |          |              |                   |                 |
|     |            | kód intervence 044  |   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |   | (14,40+25,50+2*1,44+14,90+2,00)*1,10  |    | 65,648   |              |                   |                 |
|     | D          | 997   | Přesun sutě   |    |          |              | 261 429,05        |                 |
| 179 | K          | 997013211   | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m  | t  | 190,844  | 458,68       | 87 536,33         | CS ÚRS 2024 01  |



| PČ   | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství                                     | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211</a> |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| 180  | K   | 997013511 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km  | t  | 190,844                                      | 224,54       | 42 852,11         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511</a> |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| 181  | K   | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km   | t  | 3 626,036                                    | 9,13         | 33 105,71         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a> |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | 190,844*19 "Přepočtené koeficientem množství | 3 626,036    |                   |                 |
| 182  | M   | 94621000  | poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zaříděného kódem 17 01 01 na recyklační skládku   | t  | 20,308                                       | 154,65       | 3 140,63          | CS ÚRS 2024 01  |
| 183  | M   | 94621002  | poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zaříděného kódem 17 01 02 na recyklační skládku  | t  | 114,971                                      | 330,94       | 38 048,50         | CS ÚRS 2024 01  |
| 184  | M   | 94620150  | poplatek za uložení stavebního odpadu na bázi sádry zaříděného kódem 17 08 02  | t  | 0,368  | 4 585,56     | 1 687,49          | CS ÚRS 2024 01  |
| 185  | M   | 94621006  | poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltových směsí bez obsahu dehtu zaříděného kódem 17 03 02 na recyklační skládku   | t  | 20,738                                       | 562,38       | 11 662,64         | CS ÚRS 2024 01  |
| 186  | M   | 94621003  | poplatek za uložení stavebního odpadu keramického zaříděného kódem 17 01 03 na recyklační skládku  | t  | 17,798                                       | 322,29       | 5 736,12          | CS ÚRS 2024 01  |
| 187  | M   | 94620250  | poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zaříděného kódem 17 09 04   | t  | 16,661                                       | 2 260,34     | 37 659,52         | CS ÚRS 2024 01  |
| D 998 Přesun hmot  |     |           |  |    |  |              | 308 751,57        |                 |
| 188  | K   | 998018001 | 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 do 6 m | t  | 487,059                                      | 633,91       | 308 751,57        | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001</a> |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| D PSV Práce a dodávky PSV  |     |           |  |    |  |              | 5 000 645,44      |                 |
| D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  |     |           |  |    |  |              | 166 486,94        |                 |
| 189  | K   | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm                              | m2 | 188,149                                      | 120,06       | 22 589,17         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161212</a> |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>   |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| VV kód intervence 044  |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | 89,52+98,629                                 | 188,149      |                   |                 |
| 190  | K   | 711161384 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou   | m  | 59,680                                       | 134,35       | 8 018,01          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161384">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161384</a> |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>   |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| VV kód intervence 044  |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | 14,40+25,50+2*1,44+14,90+2,00                | 59,680       |                   |                 |
| 191  | K   | 711193121 | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V   | m2 | 336,710                                      | 400,32       | 134 791,75        | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711193121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711193121</a> |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>   |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| VV kód intervence 044  |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.01 klubovna" 72,80                    | 72,800       |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.02 chodba"5,00                        | 5,000        |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.03 výtvarná dílna"33,40               | 33,400       |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.04 místnost pro počítače"18,60        | 18,600       |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.05 vstup – šatna"14,50                | 14,500       |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.06 hudební zkušebna"25,90             | 25,900       |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.07 místnost pro personál"14,30        | 14,300       |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.08 sklad výtvarných potřeb"12,40      | 12,400       |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.09 chodba"29,30                       | 29,300       |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.10 WC zaměstnanci"2,90                | 2,900        |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.11 úklidová komora"1,50               | 1,500        |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.12 chodba"6,80                        | 6,800        |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.13 nevyužívaný prostor"2,80           | 2,800        |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.14 čajovna kuchyňka"9,60              | 9,600        |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.15 WC dívky"6,20                      | 6,200        |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.16 bezbariérové WC"2,60               | 2,600        |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.17 WC chlapci"7,30                    | 7,300        |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.18 chodba"18,50                       | 18,500       |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | "m.č.0.19 schodišťový prostor"21,70          | 21,700       |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | Součet                                       | 306,100      |                   |                 |
| VV   |     |           |  |    | 306,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  | 336,710      |                   |                 |
| 192  | K   | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m                    | t  | 1,263  | 861,45       | 1 088,01          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101</a> |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>   |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| VV kód intervence 044  |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| D 713 Izolace tepelné  |     |           |  |    |  |              | 17 948,95         |                 |
| 193  | K   | 713111111 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně  | m2 | 10,560                                       | 32,29        | 340,98            | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111111</a> |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>   |     |           |  |    |  |              |                   |                 |
| VV kód intervence 044  |     |           |  |    |  |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 194 | M          | 28375908     | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením<br>$\lambda=0,035$ tl 40mm   | m2  | 11,088   | 126,54       | 1 403,08          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | P          |              | Poznámka k položce:<br>kód intervence 044   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |              | "rampa"1,60*6,60  |     | 10,560   |              |                   |                 |
|     | VV         |              | 10,56*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 11,088   |              |                   |                 |
| 195 | K          | 713111128    | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením   | m2  | 10,560   | 281,76       | 2 975,39          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111128</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     | P          |              | Poznámka k položce:<br>kód intervence 044   |     |          |              |                   |                 |
| 196 | M          | XLA.10003203 | teplněizolační deska Multipor 200 mm  | kus | 11,088   | 323,53       | 3 587,30          |                 |
|     | P          |              | Poznámka k položce:<br>kód intervence 044   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |              | "rampa"1,60*6,60  |     | 10,560   |              |                   |                 |
|     | VV         |              | 10,56*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 11,088   |              |                   |                 |
| 197 | K          | 713411121    | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá  | m2  | 20,000   | 134,03       | 2 680,60          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713411121</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     | P          |              | Poznámka k položce:<br>kód intervence 044   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |              | "VZT 1" 20  |     | 20,000   |              |                   |                 |
|     | VV         |              | Součet  |     | 20,000   |              |                   |                 |
| 198 | M          | 63141792     | rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 30mm   | m2  | 21,000   | 324,45       | 6 813,45          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | P          |              | Poznámka k položce:<br>kód intervence 044   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |              | 20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"  |     | 21,000   |              |                   |                 |
|     | VV         |              | Součet  |     | 21,000   |              |                   |                 |
| 199 | K          | 998713101    | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m   | t   | 0,152    | 974,70       | 148,15            | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     | P          |              | Poznámka k položce:<br>kód intervence 044   |     |          |              |                   |                 |
|     | D          | 714          | Akustická a protiotřesová opatření  |     |          |              | 78 279,26         |                 |
| 200 | K          | 714.1        | D+M - akustický podhled - širokopásmový   | m2  | 44,600   | 992,25       | 44 254,35         | R-položka       |
|     | P          |              | Poznámka k položce:<br>jedná se o širokopásmové pohltivý rastrový podhled s kazetami s jádrem ze skelné vlny o formátu 600x600 mm; tloušťka podhledové kazety je 40 mm; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; rubová strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; ; podhled je přisazen kontaktně na strop (lepení/sroubování); požadovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu při celkové skladebné tloušťce 40 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,30$ ; 250 Hz - $\alpha + 0,65$ ; 500 Hz - $\alpha + 0,90$ ; 1 kHz - $\alpha + 0,90$ ; 2 kHz - $\alpha + 0,9$ ; 4 kHz - $\alpha + 0,9$ ; povrchová úprava kazet v bílé barvě;  |     |          |              |                   |                 |
| 201 | K          | 714.2        | D+M - akustický obklad - nízkofrekvenční rezonátory   | kus | 2,000    | 7 474,95     | 14 949,90         | R-položka       |
|     | P          |              | Poznámka k položce:<br>jedná se o nízkofrekvenční pohltivý prvek rezonančního charakteru; samostatný prvek bude vyroben z materiálu na bázi dřeva tl. 12 a 18 mm; návrhová rezonanční frekvence je $f_{rez} = 100 - 130$ Hz; šířka a hloubka šterbiny dle požadovaných akustických parametrů; rubová strana šterbiny bude celoplošně překryta průzvučnou textilií; celková výška prvku je cca 2650mm; průřezové rozměry cca 500x500mm s pudorysem trojúhelníku; vnitřní objem nízkofrekvenčního rezonátoru bude zatlučený absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a s umístěním nutným pro dosažení požadovaných hodnot činitele zvukové pohltivosti; hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro uvažovaný prvek jsou: 125 Hz $\alpha + 0,65$ ; 250 Hz $\alpha + 0,35$ ; 500 Hz $\alpha + 0,20$ ; 1 kHz $\alpha + 0,17$ ; 2 kHz $\alpha + 0,15$ ; 4 kHz $\alpha + 0,15$ ; povrchová úprava - bílé lamino; bez požadavku na PBR; |     |          |              |                   |                 |
| 202 | K          | 714.3        | D+M - akustický obklad - stěnový panel  | m2  | 9,720    | 1 962,45     | 19 075,01         | R-položka       |
|     | P          |              | Poznámka k položce:<br>jedná se o mechanicky odolný akustický obklad s jádrem ze skelné vlny lisované v pláštích; základ formát jednotlivých panelů je 2700x1200x40 mm; povrch je tvořen silnou sklovláknitou tkaninou bílé barvy s vysokou odolností proti mechanickým nárazům; jednotlivé panely jsou lemovány obvodovým lakovaným, ocelovým U profilem bílé barvy; celková skladebná tloušťka obkladu 40 mm; hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro tloušťku obkladu 40 mm jsou: 125 Hz $\alpha + 0,2$ ; 250 Hz $\alpha + 0,6$ ; 500 Hz $\alpha + 0,9$ ; 1 kHz $\alpha + 0,9$ ; 2 kHz $\alpha + 0,9$ ; 4 kHz $\alpha + 0,9$ ; povrchová úprava - bílá barva; třída reakce na oheň A2-s1,d0  |     |          |              |                   |                 |
|     | D          | 721          | Zdravotnická - vnitřní kanalizace   |     |          |              | 108 423,16        |                 |
| 203 | K          | 721.1        | Napojení kanalizace na stávající rozvod a do šachet   | kpl | 14,000   | 1 653,75     | 23 152,50         | R-položka       |
| 204 | K          | 721173401    | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110   | m   | 17,000   | 466,34       | 7 927,78          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 205 | K          | 721173402    | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125   | m   | 7,000    | 650,87       | 4 556,09          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173402</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 206 | K          | 721173404    | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200   | m   | 28,000   | 1 205,09     | 33 742,52         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173404</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 207 | K          | 721174004    | Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75  | m   | 4,000    | 560,51       | 2 242,04          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174004</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 208 | K          | 721174024    | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (vislé) DN 75  | m   | 3,000    | 539,42       | 1 618,26          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174024</a>   |     |          |              |                   |                 |

| PČ           | Typ | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK]      | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|--------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 209          | K   | 721174041 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32  | m      | 3,000    | 473,82            | 1 421,46          | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174041</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 210          | K   | 721174042 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40  | m      | 18,000   | 451,28            | 8 123,04          | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 211          | K   | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50  | m      | 15,000   | 497,53            | 7 462,95          | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 212          | K   | 721174045 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110   | m      | 8,000    | 823,99            | 6 591,92          | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174045</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 213          | K   | 721194103 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32   | kus    | 2,000    | 56,55             | 113,10            | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194103</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 214          | K   | 721194104 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40   | kus    | 11,000   | 65,75             | 723,25            | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 215          | K   | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50   | kus    | 1,000    | 72,88             | 72,88             | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 216          | K   | 721194109 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110  | kus    | 6,000    | 108,47            | 650,82            | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 217          | K   | 721211422 | Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138   | kus    | 2,000    | 3 590,68          | 7 181,36          | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211422</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 218          | K   | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125   | m      | 75,000   | 21,30             | 1 597,50          | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 219          | K   | 721290112 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200  | m      | 28,000   | 29,46             | 824,88            | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290112</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 220          | K   | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m  | t      | 0,670    | 628,07            | 420,81            | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| <b>D 722</b> |     |           | <b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>   |        |          | <b>148 298,15</b> |                   |                 |
| 221          | K   | 722.1     | Napojení potrubí na stávající rozvod  | kpl    | 6,000    | 1 653,75          | 9 922,50          | R-položka       |
| 222          | K   | 722174002 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8  | m      | 120,000  | 312,78            | 37 533,60         | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174002</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 223          | K   | 722174003 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5  | m      | 20,000   | 390,36            | 7 807,20          | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174003</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 224          | K   | 722174004 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4  | m      | 6,000    | 476,88            | 2 861,28          | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174004</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 225          | K   | 722181231 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm         | m      | 120,000  | 86,28             | 10 353,60         | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181231</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 226          | K   | 722181232 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m      | 26,000   | 110,27            | 2 867,02          | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181232</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 227          | K   | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25   | kus    | 38,000   | 178,01            | 6 764,38          | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 228          | K   | 722230102 | Armatury se dvěma závití ventily přímé G 3/4"   | kus    | 8,000    | 743,04            | 5 944,32          | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230102</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 229          | K   | 722254126 | Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí C 52 (s hydrantovým nástavcem a klíčem, polyesterová hadice)  | soubor | 2,000    | 24 937,76         | 49 875,52         | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722254126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722254126</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 230          | K   | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50   | m      | 146,000  | 56,39             | 8 232,94          | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 231          | K   | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80   | m      | 146,000  | 41,13             | 6 004,98          | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| 232          | K   | 998722101 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m   | t      | 0,234    | 559,03            | 130,81            | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722101</a>  |        |          |                   |                   |                 |
| <b>D 725</b> |     |           | <b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>   |        |          | <b>205 866,51</b> |                   |                 |
| 233          | K   | 725112022 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný   | soubor | 5,000    | 7 958,15          | 39 790,75         | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112022</a>  |        |          |                   |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství           | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|--------------------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>WC, zahmující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru |        |                    |              |                   |                 |
| 234 | K   | 725121015 | Pisořárové záchodky splachovače automatické s montážní krabici teplotní  | soubor | 1,000              | 12 757,92    | 12 757,92         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725121015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725121015</a>  |        |                    |              |                   |                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>pisořáry spotřebují maximálně 2 litry  |        |                    |              |                   |                 |
| 235 | K   | 725211602 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm  | soubor | 10,000             | 5 719,03     | 57 190,30         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211602</a>  |        |                    |              |                   |                 |
| 236 | K   | 725331111 | Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm   | soubor | 1,000              | 8 427,09     | 8 427,09          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725331111</a>  |        |                    |              |                   |                 |
| 237 | K   | 725531102 | Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)   | soubor | 4,000              | 6 099,86     | 24 399,44         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725531102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725531102</a>  |        |                    |              |                   |                 |
| 238 | K   | 725532118 | Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 120 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V                                 | soubor | 1,000              | 23 922,30    | 23 922,30         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725532118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725532118</a>  |        |                    |              |                   |                 |
| 239 | K   | 725813111 | Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"  | soubor | 28,000             | 316,68       | 8 867,04          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111</a><br>5+1+18+2+2                                |        | 28,000             |              |                   |                 |
| 240 | K   | 725821325 | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm   | soubor | 1,000              | 1 888,34     | 1 888,34          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821325</a>  |        |                    |              |                   |                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min  |        |                    |              |                   |                 |
| 241 | K   | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti   | soubor | 10,000             | 2 528,67     | 25 286,70         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611</a>  |        |                    |              |                   |                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min  |        |                    |              |                   |                 |
| 242 | K   | 72582263R | Baterie výlevka  | soubor | 1,000              | 3 097,99     | 3 097,99          | CS ÚRS 2023 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/72582263R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/72582263R</a>  |        |                    |              |                   |                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min  |        |                    |              |                   |                 |
| 243 | K   | 998725101 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m                                  | t      | 0,367              | 650,25       | 238,64            | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101</a>  |        |                    |              |                   |                 |
|     | D   | 726       | Zdravotnická - předstěnové instalace   |        |                    |              | 55 327,06         |                 |
| 244 | K   | 726111031 | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm  | soubor | 5,000              | 11 059,43    | 55 297,15         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726111031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726111031</a>  |        |                    |              |                   |                 |
| 245 | K   | 998726111 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m                              | t      | 0,046              | 650,25       | 29,91             | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998726111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998726111</a>  |        |                    |              |                   |                 |
|     | D   | 733       | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí   |        |                    |              | 138 592,61        |                 |
| 246 | K   | 733223301 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm   | m      | 135,000            | 535,83       | 72 337,05         | CS ÚRS 2023 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223301</a>  |        |                    |              |                   |                 |
| 247 | K   | 733223302 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm   | m      | 25,000             | 625,79       | 15 644,75         | CS ÚRS 2023 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223302</a>  |        |                    |              |                   |                 |
| 248 | K   | 733223303 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm   | m      | 30,000             | 756,93       | 22 707,90         | CS ÚRS 2023 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223303</a>  |        |                    |              |                   |                 |
| 249 | K   | 73322422R | Napojení na stávající zdroj topné vody   | kus    | 1,000              | 1 653,75     | 1 653,75          | R-položka       |
| 250 | K   | 733291101 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5   | m      | 190,000            | 17,75        | 3 372,50          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733291101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733291101</a><br>135+25+30<br>Součet                 |        | 190,000<br>190,000 |              |                   |                 |
| 251 | K   | 733811241 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm   | m      | 190,000            | 119,61       | 22 725,90         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733811241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733811241</a><br>135+25+30<br>Součet                 |        | 190,000<br>190,000 |              |                   |                 |
| 252 | K   | 998733101 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m                                      | t      | 0,120              | 1 256,32     | 150,76            | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733101</a>  |        |                    |              |                   |                 |
|     | D   | 734       | Ústřední vytápění - armatury - kód intervence 044  |        |                    |              | 39 471,05         |                 |
| 253 | K   | 734221682 | Ventily regulační závitové hlavice termostatické pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK  | kus    | 12,000             | 534,56       | 6 414,72          | CS ÚRS 2024 01  |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava   |
|--|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734221682">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734221682</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                   |
| 254  | K   | 734261402 | Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18  | kus    | 12,000   | 1 375,74     | 16 508,88         | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734261402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734261402</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                   |
| 255  | K   | 73499900R | Uzavírací, vypouštěcí a odvzdušňovací armatury na rozvodném potrubí..... dle montáže   | soubor | 1,000    | 16 537,50    | 16 537,50         | R-položka         |
| 256  | K   | 998734101 | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m                     | t      | 0,011    | 904,91       | 9,95              | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734101</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                   |
| <b>D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa - kód intervence 044</b>  |     |           |  |        |          |              | <b>61 277,55</b>  |                   |
| 257  | K   | 735152171 | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 242 W             | kus    | 2,000    | 3 283,48     | 6 566,96          | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152171</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                   |
| 258  | K   | 735152273 | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W      | kus    | 1,000    | 3 649,63     | 3 649,63          | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152273</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                   |
| 259  | K   | 735152278 | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1102 W    | kus    | 1,000    | 4 601,79     | 4 601,79          | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152278">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152278</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                   |
| 260  | K   | 735152573 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W  | kus    | 1,000    | 4 823,61     | 4 823,61          | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152573">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152573</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                   |
| 261  | K   | 735152574 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W  | kus    | 1,000    | 5 129,45     | 5 129,45          | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152574">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152574</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                   |
| 262  | K   | 735152575 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W  | kus    | 1,000    | 5 436,27     | 5 436,27          | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152575">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152575</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                   |
| 263  | K   | 735152576 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W  | kus    | 2,000    | 5 741,79     | 11 483,58         | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152576">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152576</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                   |
| 264  | K   | 735152578 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W | kus    | 2,000    | 6 319,50     | 12 639,00         | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152578">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152578</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                   |
| 265  | K   | 735152579 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W | kus    | 1,000    | 6 648,76     | 6 648,76          | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152579</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                   |
| 266  | K   | 998735101 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m                | t      | 0,307    | 972,32       | 298,50            | CS ÚRS 2024 01    |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735101</a> |     |           |  |        |          |              |                   |                   |
| <b>D 741 Elektroinstalace - silnoprúd</b>  |     |           |  |        |          |              | <b>712 872,20</b> |                   |
| 267  | K   | 741000001 | Mt rozvodnice/elektrozařízení do hmotnosti 200kg RN  | kus    | 1,000    | 8 322,09     | 8 322,09          | rozpočet Sedlecký |
| 268  | K   | 741000002 | MT kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5  | m      | 200,000  | 43,73        | 8 746,00          | rozpočet Sedlecký |
| 269  | K   | 741000003 | MT kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5  | m      | 400,000  | 43,73        | 17 492,00         | rozpočet Sedlecký |
| 270  | K   | 741000004 | MT kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5  | m      | 650,000  | 45,86        | 29 809,00         | rozpočet Sedlecký |
| 271  | K   | 741000005 | MT kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5  | m      | 150,000  | 58,65        | 8 797,50          | rozpočet Sedlecký |
| 272  | K   | 741000006 | MT kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6  | m      | 60,000   | 58,65        | 3 519,00          | rozpočet Sedlecký |
| 273  | K   | 741000007 | MT kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6  | m      | 40,000   | 60,79        | 2 431,60          | rozpočet Sedlecký |
| 274  | K   | 741000008 | MT vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35   | m      | 20,000   | 16,00        | 320,00            | rozpočet Sedlecký |
| 275  | K   | 741000009 | MT vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35   | m      | 40,000   | 16,00        | 640,00            | rozpočet Sedlecký |
| 276  | K   | 741000010 | MT ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm <sup>2</sup>   | kus    | 200,000  | 28,69        | 5 738,00          | rozpočet Sedlecký |
| 277  | K   | 741000011 | MT ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 35mm <sup>2</sup>  | kus    | 4,000    | 106,89       | 427,56            | rozpočet Sedlecký |
| 278  | K   | 741000012 | MT ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A  | kus    | 1,000    | 222,52       | 222,52            | rozpočet Sedlecký |
| 279  | K   | 741000013 | MT ukončení kabelu smršťovací trubici do 5x10  | kus    | 4,000    | 256,60       | 1 026,40          | rozpočet Sedlecký |
| 280  | K   | 741000014 | MT spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1   | kus    | 7,000    | 154,21       | 1 079,47          | rozpočet Sedlecký |
| 281  | K   | 741000015 | MT ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0  | kus    | 10,000   | 196,53       | 1 965,30          | rozpočet Sedlecký |
| 282  | K   | 741000016 | MT přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A  | kus    | 6,000    | 207,12       | 1 242,72          | rozpočet Sedlecký |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava   |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| 283 | K   | 741000017 | MT přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6  | kus | 7,000    | 164,78       | 1 153,46          | rozpočet Sedlecký |
| 284 | K   | 741000018 | MT přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6  | kus | 5,000    | 164,78       | 823,90            | rozpočet Sedlecký |
| 285 | K   | 741000019 | MT spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací  | kus | 7,000    | 95,74        | 670,18            | rozpočet Sedlecký |
| 286 | K   | 741000020 | MT zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně    | kus | 102,000  | 149,66       | 15 265,32         | rozpočet Sedlecký |
| 287 | K   | 741000021 | MT zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně    | kus | 8,000    | 149,66       | 1 197,28          | rozpočet Sedlecký |
| 288 | K   | 741000022 | MT zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení    | kus | 10,000   | 149,66       | 1 496,60          | rozpočet Sedlecký |
| 289 | K   | 741000023 | MT krabice přístrojová bez zapojení                  | kus | 152,000  | 45,85        | 6 969,20          | rozpočet Sedlecký |
| 290 | K   | 741000024 | MT krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO97) | kus | 30,000   | 100,79       | 3 023,70          | rozpočet Sedlecký |
| 291 | K   | 741000025 | MT vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg | m   | 200,000  | 54,12        | 10 824,00         | rozpočet Sedlecký |
| 292 | K   | 741000026 | MT vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg | m   | 60,000   | 54,12        | 3 247,20          | rozpočet Sedlecký |
| 293 | K   | 741000027 | MT vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg | m   | 80,000   | 54,12        | 4 329,60          | rozpočet Sedlecký |
| 294 | K   | 741000028 | MT trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16    | m   | 50,000   | 47,37        | 2 368,50          | rozpočet Sedlecký |
| 295 | K   | 741000029 | MT trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23    | m   | 120,000  | 47,37        | 5 684,40          | rozpočet Sedlecký |
| 296 | K   | 741000030 | MT svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj         | kus | 34,000   | 427,67       | 14 540,78         | rozpočet Sedlecký |
| 297 | K   | 741000031 | MT svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj         | kus | 16,000   | 427,67       | 6 842,72          | rozpočet Sedlecký |
| 298 | K   | 741000032 | MT svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj         | kus | 20,000   | 427,67       | 8 553,40          | rozpočet Sedlecký |
| 299 | K   | 741000033 | MT svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj         | kus | 5,000    | 427,67       | 2 138,35          | rozpočet Sedlecký |
| 300 | K   | 741000034 | MT svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů     | kus | 3,000    | 259,15       | 777,45            | rozpočet Sedlecký |
| 301 | K   | 741000035 | MT svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů     | kus | 1,000    | 259,15       | 259,15            | rozpočet Sedlecký |
| 302 | K   | 741000036 | MT nouzové orientační svítidlo zářivkové             | kus | 18,000   | 292,22       | 5 259,96          | rozpočet Sedlecký |
| 303 | K   | 741000037 | MT nouzové orientační svítidlo zářivkové             | kus | 4,000    | 292,22       | 1 168,88          | rozpočet Sedlecký |
| 304 | K   | 741000038 | MT svod vč.podpěr drát do pr.10mm                    | kus | 30,000   | 250,45       | 7 513,50          | rozpočet Sedlecký |
| 305 | K   | 741000039 | MT jímací tyč do 3m montáž na stojan                 | kus | 2,000    | 436,82       | 873,64            | rozpočet Sedlecký |
| 306 | K   | 741000040 | MT svorka hromosvodová do 2 šroubů                   | kus | 20,000   | 137,25       | 2 745,00          | rozpočet Sedlecký |
| 307 | K   | 741000041 | MT svorka hromosvodová do 2 šroubů                   | kus | 2,000    | 137,25       | 274,50            | rozpočet Sedlecký |
| 308 | K   | 741000042 | MT Demontáže stáv. elektroinstalace                  | hod | 30,000   | 540,23       | 16 206,90         | rozpočet Sedlecký |
| 309 | K   | 741000045 | MT ovladač v Al skříni vč.zapojení 1-tlačítkový      | kus | 1,000    | 1 752,98     | 1 752,98          | rozpočet Sedlecký |
| 310 | K   | 741000046 | Montáž a zapojení soupravy na WC                     | kus | 1,000    | 650,48       | 650,48            | rozpočet Sedlecký |
| 311 | K   | 741000047 | Mt svítidlo LED nástěnné                             | kus | 4,000    | 533,25       | 2 133,00          | rozpočet Sedlecký |
| 312 | K   | 741000048 | D+M přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/fazení 7  | kus | 1,000    | 992,25       | 992,25            | rozpočet Sedlecký |
| 313 | M   | 341000001 | kabel CYKY-O 3x1,5                                   | m   | 200,000  | 17,75        | 3 550,00          | rozpočet Sedlecký |
| 314 | M   | 341000002 | kabel CYKY-J 3x1,5                                   | m   | 400,000  | 17,75        | 7 100,00          | rozpočet Sedlecký |
| 315 | M   | 341000003 | kabel CYKY 3x2,5                                     | m   | 650,000  | 28,22        | 18 343,00         | rozpočet Sedlecký |
| 316 | M   | 341000004 | kabel CYKY 5x1,5                                     | m   | 150,000  | 28,55        | 4 282,50          | rozpočet Sedlecký |
| 317 | M   | 341000005 | kabel CYKY 5x2,5                                     | m   | 60,000   | 46,75        | 2 805,00          | rozpočet Sedlecký |
| 318 | M   | 341000006 | kabel CYKY 5x4                                       | m   | 40,000   | 77,18        | 3 087,20          | rozpočet Sedlecký |
| 319 | M   | 341000007 | vodič CYA 10 /H07V-K/                                | m   | 20,000   | 37,60        | 752,00            | rozpočet Sedlecký |
| 320 | M   | 341000008 | vodič CY 16 /H07V-U/                                 | m   | 40,000   | 37,37        | 1 494,80          | rozpočet Sedlecký |
| 321 | M   | 341000009 | ekvipotenciální svorkovnice EPS 3 v krabici KO100E   | kus | 1,000    | 164,27       | 164,27            | rozpočet Sedlecký |
| 322 | M   | 341000010 | smršťovací trubice RPK 30/8                          | m   | 0,400    | 163,43       | 65,37             | rozpočet Sedlecký |
| 323 | M   | 341000011 | spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So    | kus | 7,000    | 165,38       | 1 157,66          | rozpočet Sedlecký |
| 324 | M   | 341000012 | kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0      | kus | 7,000    | 110,25       | 771,75            | rozpočet Sedlecký |
| 325 | M   | 341000013 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10               | kus | 7,000    | 55,13        | 385,91            | rozpočet Sedlecký |
| 326 | M   | 341000014 | ovladač/strojek 10A/250Vstř 3558-A91342 ř.1/0,S,So   | kus | 10,000   | 165,38       | 1 653,80          | rozpočet Sedlecký |
| 327 | M   | 341000015 | kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0      | kus | 10,000   | 110,25       | 1 102,50          | rozpočet Sedlecký |
| 328 | M   | 341000016 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10               | kus | 10,000   | 55,13        | 551,30            | rozpočet Sedlecký |
| 329 | M   | 341000017 | přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A05340 řazení 5    | kus | 6,000    | 165,38       | 992,28            | rozpočet Sedlecký |
| 330 | M   | 341000018 | kryt spínače dělený 3558A-A652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0   | kus | 6,000    | 110,25       | 661,50            | rozpočet Sedlecký |
| 331 | M   | 341000019 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10               | kus | 6,000    | 55,13        | 330,78            | rozpočet Sedlecký |
| 332 | M   | 341000020 | přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A06340 řaz.6,6So   | kus | 7,000    | 165,38       | 1 157,66          | rozpočet Sedlecký |
| 333 | M   | 341000021 | kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0      | kus | 7,000    | 110,25       | 771,75            | rozpočet Sedlecký |
| 334 | M   | 341000022 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10               | kus | 7,000    | 55,13        | 385,91            | rozpočet Sedlecký |
| 335 | M   | 341000023 | přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A52340 řaz.6+6     | kus | 5,000    | 165,38       | 826,90            | rozpočet Sedlecký |
| 336 | M   | 341000024 | kryt spínače dělený 3558A-A652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0   | kus | 5,000    | 110,25       | 551,25            | rozpočet Sedlecký |
| 337 | M   | 341000025 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10               | kus | 5,000    | 55,13        | 275,65            | rozpočet Sedlecký |
| 338 | M   | 341000026 | strojek spínače automat/snímač poh/ 3299U-A00007     | kus | 7,000    | 385,88       | 2 701,16          | rozpočet Sedlecký |
| 339 | M   | 341000027 | snímač pohybu spínače automatického 3299A-A02180B    | kus | 7,000    | 165,38       | 1 157,66          | rozpočet Sedlecký |
| 340 | M   | 341000028 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10               | kus | 7,000    | 55,13        | 385,91            | rozpočet Sedlecký |
| 341 | M   | 341000029 | zásuvka 16A/250Vstř Tango 5518A-A2359 clonky         | kus | 102,000  | 264,60       | 26 989,20         | rozpočet Sedlecký |
| 342 | M   | 341000030 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10               | kus | 102,000  | 55,13        | 5 623,26          | rozpočet Sedlecký |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava   |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| 343 | M   | 341000031 | zásuvka 16A/250Vstř Tango 5598A-A2349 chráněná  | kus | 8,000    | 264,60       | 2 116,80          | rozpočet Sedlecký |
| 344 | M   | 341000032 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10  | kus | 8,000    | 55,13        | 441,04            | rozpočet Sedlecký |
| 345 | M   | 341000033 | rámeček pro 2 přístroje Tango 3901A-B20 vodorovný   | kus | 20,000   | 137,81       | 2 756,20          | rozpočet Sedlecký |
| 346 | M   | 341000034 | rámeček pro 3 přístroje Tango 3901A-B30 vodorovný   | kus | 20,000   | 270,11       | 5 402,20          | rozpočet Sedlecký |
| 347 | M   | 341000035 | kryt zásuvky komunikační Tango 5014A-A100   | kus | 10,000   | 159,86       | 1 598,60          | rozpočet Sedlecký |
| 348 | M   | 341000036 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10  | kus | 10,000   | 55,13        | 551,30            | rozpočet Sedlecký |
| 349 | M   | 341000037 | zásuvka komunik ModularJack RJ45-8Cat.5e/u R302518  | kus | 20,000   | 325,24       | 6 504,80          | rozpočet Sedlecký |
| 350 | M   | 341000038 | nosná maska pro 2xZásuvka ModularJack 5014A-B1018   | kus | 10,000   | 49,61        | 496,10            | rozpočet Sedlecký |
| 351 | M   | 341000039 | krabice přístrojová KP67/2  | kus | 152,000  | 20,95        | 3 184,40          | rozpočet Sedlecký |
| 352 | M   | 341000040 | krabice odbočná kruhová KO97/5 vč.KO97V   | kus | 30,000   | 43,00        | 1 290,00          | rozpočet Sedlecký |
| 353 | M   | 341000041 | kabel U/UTP Cat.6 4x2x0,5mm   | m   | 200,000  | 20,84        | 4 168,00          | rozpočet Sedlecký |
| 354 | M   | 341000042 | kabel EZS- CC-01 JA-100 2x0,8+2x0,5   | m   | 60,000   | 50,60        | 3 036,00          | rozpočet Sedlecký |
| 355 | M   | 341000043 | kabel VDT-UTP 4x2x0,8mm   | m   | 80,000   | 62,84        | 5 027,20          | rozpočet Sedlecký |
| 356 | M   | 341000044 | trubka ohebná PVC superflex 1216E   | m   | 50,000   | 9,37         | 468,50            | rozpočet Sedlecký |
| 357 | M   | 341000045 | trubka ohebná PVC superflex 1220  | m   | 120,000  | 11,73        | 1 407,60          | rozpočet Sedlecký |
| 358 | M   | 341000046 | drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m  | m   | 30,000   | 47,52        | 1 425,60          | rozpočet Sedlecký |
| 359 | M   | 341000047 | jímací tyč hladká JR1,5 AlMgSi pr.19/1500mm   | kus | 2,000    | 541,33       | 1 082,66          | rozpočet Sedlecký |
| 360 | M   | 341000048 | ochranná stříška jimače OSH FeZn horní  | kus | 2,000    | 423,36       | 846,72            | rozpočet Sedlecký |
| 361 | M   | 341000049 | ochranná stříška jimače OSD FeZn dolní  | kus | 2,000    | 367,13       | 734,26            | rozpočet Sedlecký |
| 362 | M   | 341000050 | svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330  | kus | 2,000    | 170,89       | 341,78            | rozpočet Sedlecký |
| 363 | M   | 341000051 | podstavec k jímací tyči beton 16kg hranol 22103191  | kus | 2,000    | 550,15       | 1 100,30          | rozpočet Sedlecký |
| 364 | M   | 341000052 | podložka plast čtvercová k podstavci JT 22103188  | kus | 2,000    | 209,48       | 418,96            | rozpočet Sedlecký |
| 365 | M   | 341000053 | svorka univerzální SU Al  | kus | 20,000   | 54,02        | 1 080,40          | rozpočet Sedlecký |
| 366 | M   | 341000054 | svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330  | kus | 2,000    | 170,89       | 341,78            | rozpočet Sedlecký |
| 367 | M   | 341000055 | podpěra vedení na ploché střeše PV21c 0,9kg plast   | kus | 10,000   | 31,97        | 319,70            | rozpočet Sedlecký |
| 368 | M   | 341000056 | Baterie AKU12V/7Ah  | kus | 1,000    | 770,65       | 770,65            | rozpočet Sedlecký |
| 369 | M   | 341000057 | Klávesnice JA-114E  | kus | 1,000    | 3 075,98     | 3 075,98          | rozpočet Sedlecký |
| 370 | M   | 341000058 | Pohybový detektor JA-110P   | kus | 7,000    | 803,72       | 5 626,04          | rozpočet Sedlecký |
| 371 | M   | 341000059 | konektor komunikační RJ45-D 8pól drát   | kus | 20,000   | 6,50         | 130,00            | rozpočet Sedlecký |
| 372 | M   | 341000060 | Hager Univers typ FW536FT ozn.RN  | kus | 1,000    | 10 914,75    | 10 914,75         | rozpočet Sedlecký |
| 373 | M   | 341000061 | ZCLED3G32Q830/EASY-M600-MIKRO-C "A"   | kus | 34,000   | 3 197,25     | 108 706,50        | rozpočet Sedlecký |
| 374 | M   | 341000062 | ZCLED3G32Q940/EASY-M600-MIKRO-C "B90"   | kus | 16,000   | 3 197,25     | 51 156,00         | rozpočet Sedlecký |
| 375 | M   | 341000063 | ZCLED3G26Q830/EASY-M600-OPAL "C"  | kus | 20,000   | 3 307,50     | 66 150,00         | rozpočet Sedlecký |
| 376 | M   | 341000064 | ZCLED3G25Q840/SMALL-ZK-OPAL "C1"  | kus | 5,000    | 2 646,00     | 13 230,00         | rozpočet Sedlecký |
| 377 | M   | 341000065 | LED prů.280mm;4000K;2050lm;CRI>80 se senzorem "E"   | kus | 3,000    | 981,23       | 2 943,69          | rozpočet Sedlecký |
| 378 | M   | 341000066 | LED prů.280mm;4000K;2050lm;CRI>80 bez senzoru "E1"  | kus | 1,000    | 650,48       | 650,48            | rozpočet Sedlecký |
| 379 | M   | 341000067 | LED nouz. svítidlo 1W/135lm/1hod, s piktogramem   | kus | 18,000   | 2 094,75     | 37 705,50         | rozpočet Sedlecký |
| 380 | M   | 341000068 | LED nouz. svítidlo 1W/135lm/1hod, bez piktogramu  | kus | 4,000    | 2 039,63     | 8 158,52          | rozpočet Sedlecký |
| 381 | M   | 341000088 | Nouz. signal. na WC pro imobilní obč.(komplet)  | kus | 1,000    | 9 911,48     | 9 911,48          | rozpočet Sedlecký |
| 382 | M   | 341000089 | Svítidlo LED WALL G1 6 DPO 5k0 840/29W "D"  | kus | 4,000    | 3 528,00     | 14 112,00         | rozpočet Sedlecký |
| 383 | M   | 341000090 | Požární Tlačítko TOTAL STOP   | kus | 1,000    | 1 157,63     | 1 157,63          | rozpočet Sedlecký |
| 384 | M   | 341000091 | přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A07340 řaz.7,7So  | kus | 1,000    | 186,32       | 186,32            | rozpočet Sedlecký |
| 385 | M   | 341000092 | kryt spínače 1-duchý 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0   | kus | 1,000    | 110,25       | 110,25            | rozpočet Sedlecký |
| 386 | M   | 341000093 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10  | kus | 1,000    | 55,13        | 55,13             | rozpočet Sedlecký |
| 387 | K   | 741810003 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč | kus | 1,000    | 20 387,01    | 20 387,01         | CS ÚRS 2024 01    |

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/741810003](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810003)

| D 741.1 |   | Elektroinstalace - silnoproud - rozvaděč RN |   |     | 110 889,65 |           |           |                   |
|---------|---|---|---|-----|------------|-----------|-----------|-------------------|
| 388     | K | 741000043                                   | Výroba rozvaděče                                | kpl | 1,000      | 5 402,25  | 5 402,25  | rozpočet Sedlecký |
| 389     | K | 741000044                                   | Zkoušky rozvaděče                               | kpl | 1,000      | 1 653,75  | 1 653,75  | rozpočet Sedlecký |
| 390     | M | 341000069                                   | Rozv. zapuštěný FW536FT/IP40 180mod 920x766x110 | kus | 1,000      | 12 987,45 | 12 987,45 | rozpočet Sedlecký |
| 391     | M | 341000070                                   | svorkovnice KH35-A 5pól 2x35/2x25mm2            | kus | 1,000      | 1 510,43  | 1 510,43  | rozpočet Sedlecký |
| 392     | M | 341000071                                   | Svodič přepětí Typ1+typ2 svodič bleskových      | kus | 1,000      | 4 299,75  | 4 299,75  | rozpočet Sedlecký |
| 393     | M | 341000072                                   | jistič 3pól/ch.B/10kA/ 63A                      | kus | 1,000      | 2 524,73  | 2 524,73  | rozpočet Sedlecký |
| 394     | M | 341000073                                   | jistič hager/ MZ203 pracovní spoušť 230-400Vstř | kus | 1,000      | 981,23    | 981,23    | rozpočet Sedlecký |
| 395     | M | 341000074                                   | jistič 1pól/ch.B/10kA/ 6A                       | kus | 3,000      | 198,45    | 595,35    | rozpočet Sedlecký |
| 396     | M | 341000075                                   | jistič 1pól/ch.B/10kA/ 10A                      | kus | 2,000      | 198,45    | 396,90    | rozpočet Sedlecký |
| 397     | M | 341000076                                   | jistič 1pól/ch.C/10kA/ 10A                      | kus | 2,000      | 198,45    | 396,90    | rozpočet Sedlecký |
| 398     | M | 341000077                                   | jistič 1pól/ch.C/10kA/ 2A                       | kus | 2,000      | 176,40    | 352,80    | rozpočet Sedlecký |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis                                      | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava   |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| 399 | M   | 341000078 | jistič 1pól/ch.B/10kA/ 16A                 | kus | 1,000    | 198,45       | 198,45            | rozpočet Sedlecký |
| 400 | M   | 341000079 | jistič 3pól/ch.B/10kA/ 16A                 | kus | 2,000    | 650,48       | 1 300,96          | rozpočet Sedlecký |
| 401 | M   | 341000080 | jistič 3pól/ch.B/10kA/ 32A                 | kus | 2,000    | 981,23       | 1 962,46          | rozpočet Sedlecký |
| 402 | M   | 341000081 | jistič 3pól/ch.B/10kA/ 40A                 | kus | 1,000    | 1 201,73     | 1 201,73          | rozpočet Sedlecký |
| 403 | M   | 341000082 | chránič komb 1P+N 10kA/10A/0,03A/chaB typA | kus | 4,000    | 1 642,73     | 6 570,92          | rozpočet Sedlecký |
| 404 | M   | 341000083 | chránič komb 1P+N 10kA/16A/0,03A/chaB typA | kus | 25,000   | 2 414,48     | 60 362,00         | rozpočet Sedlecký |
| 405 | M   | 341000084 | stykač 2pól ESC225 2xS/25A/240Vac          | kus | 1,000    | 650,48       | 650,48            | rozpočet Sedlecký |
| 406 | M   | 341000085 | elektroměr 3fázový přímý ET414/20-80A      | kus | 1,000    | 1 929,38     | 1 929,38          | rozpočet Sedlecký |
| 407 | M   | 341000086 | příplatek na 2-tarif                       | kus | 1,000    | 3 858,75     | 3 858,75          | rozpočet Sedlecký |
| 408 | M   | 341000087 | Přijímač HDO FMX 519-2R                    | kus | 1,000    | 1 752,98     | 1 752,98          | rozpočet Sedlecký |

| D 742 |   |           | Elektroinstalace - slaboproud                    | 67 302,25 |        |           |           |                   |
|-------|---|-----------|--|-----------|--------|-----------|-----------|-------------------|
| 409   | K | 742000001 | montáž AKU baterie 12V/7Ah                       | kus       | 1,000  | 330,75    | 330,75    | rozpočet Sedlecký |
| 410   | K | 742000002 | montáž klávesnice vč. zapojení                   | kus       | 1,000  | 650,48    | 650,48    | rozpočet Sedlecký |
| 411   | K | 742000003 | montáž detektoru kouře                           | kus       | 7,000  | 209,48    | 1 466,36  | rozpočet Sedlecký |
| 412   | K | 742000004 | Montáž ústředny                                  | kus       | 1,000  | 1 653,75  | 1 653,75  | rozpočet Sedlecký |
| 413   | K | 742000005 | Montáž vstupního panelu                          | kus       | 2,000  | 981,23    | 1 962,46  | rozpočet Sedlecký |
| 414   | K | 742000006 | telefon domovní vč.zapojení                      | kus       | 5,000  | 551,25    | 2 756,25  | rozpočet Sedlecký |
| 415   | K | 742000007 | Montáž datového rozvaděče                        | kus       | 1,000  | 4 299,75  | 4 299,75  | rozpočet Sedlecký |
| 416   | K | 742000008 | zástrčka komunikační/konektor vč.zapojení 8pol   | kus       | 20,000 | 319,73    | 6 394,60  | rozpočet Sedlecký |
| 417   | M | 404000001 | Ústředna JA-103K-7AH s GSM komunikátorem JA-192Y | kus       | 1,000  | 13 119,75 | 13 119,75 | rozpočet Sedlecký |
| 418   | M | 404000002 | Přívěsek JA-192J RFID- JA-100                    | kus       | 5,000  | 120,17    | 600,85    | rozpočet Sedlecký |
| 419   | M | 404000003 | Vstupní VDT - ze dvou míst                       | kpl       | 1,000  | 1 653,75  | 1 653,75  | rozpočet Sedlecký |
| 420   | M | 404000004 | video telefon                                    | kus       | 5,000  | 5 402,25  | 27 011,25 | rozpočet Sedlecký |
| 421   | M | 404000005 | Datový rozvaděč LAN                              | kus       | 1,000  | 5 402,25  | 5 402,25  | rozpočet Sedlecký |

| D 751      |    |           | Vzduchotechnika - kód intervence 044  | 522 960,60 |        |          |           |                |
|------------|----|-----------|---|------------|--------|----------|-----------|----------------|
| 422        | K  | 751133012 | Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru přes 100 do 200 mm                           | kus        | 1,000  | 4 457,38 | 4 457,38  | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC |    |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751133012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751133012</a> |            |        |          |           |                |
| 423        | M  | 42914527  | ventilátor axiální diagonální potrubní třítáčkový plastový IP44 připojení D 160mm   | kus        | 1,000  | 4 395,42 | 4 395,42  | CS ÚRS 2024 01 |
|            | VV |           | "VZT 2 - větrání WC" 1  |            | 1,000  |          |           |                |
|            | VV |           | Součet  |            | 1,000  |          |           |                |
| 424        | K  | 751322011 | Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm  | kus        | 12,000 | 76,98    | 923,76    | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC |    |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751322011</a> |            |        |          |           |                |
| 425        | M  | 42972206  | ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 100mm   | kus        | 1,000  | 139,96   | 139,96    | CS ÚRS 2024 01 |
|            | VV |           | "VZT 1" 1   |            | 1,000  |          |           |                |
|            | VV |           | Součet  |            | 1,000  |          |           |                |
| 426        | M  | 42972212  | ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm  | kus        | 11,000 | 139,96   | 1 539,56  | CS ÚRS 2024 01 |
|            | VV |           | "VZT 1" 4   |            | 4,000  |          |           |                |
|            | VV |           | "VZT 2 - větrání WC" 7  |            | 7,000  |          |           |                |
|            | VV |           | Součet  |            | 11,000 |          |           |                |
| 427        | K  | 751322012 | Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm                                 | kus        | 17,000 | 144,40   | 2 454,80  | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC |    |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751322012</a> |            |        |          |           |                |
| 428        | M  | 42972209  | ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 160mm   | kus        | 4,000  | 262,53   | 1 050,12  | CS ÚRS 2024 01 |
|            | VV |           | "VZT 1" 4   |            | 4,000  |          |           |                |
|            | VV |           | Součet  |            | 4,000  |          |           |                |
| 429        | M  | 42972210  | ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 200mm   | kus        | 4,000  | 337,55   | 1 350,20  | CS ÚRS 2024 01 |
|            | VV |           | "VZT 1" 4   |            | 4,000  |          |           |                |
|            | VV |           | Součet  |            | 4,000  |          |           |                |
| 430        | M  | 42972215  | ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm  | kus        | 9,000  | 262,53   | 2 362,77  | CS ÚRS 2024 01 |
|            | VV |           | "VZT 1" 9   |            | 9,000  |          |           |                |
|            | VV |           | Součet  |            | 9,000  |          |           |                |
| 431        | K  | 751344114 | Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm  | kus        | 2,000  | 2 930,66 | 5 861,32  | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC |    |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751344114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751344114</a> |            |        |          |           |                |
| 432        | M  | 42976010  | tlumič hluku kruhový Pz, D 315mm, l=1000mm  | kus        | 2,000  | 5 328,48 | 10 656,96 | CS ÚRS 2024 01 |
|            | VV |           | "VZT 1" 2   |            | 2,000  |          |           |                |
|            | VV |           | Součet  |            | 2,000  |          |           |                |
| 433        | K  | 751398041 | Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm                | kus        | 1,000  | 551,92   | 551,92    | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC |    |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398041</a> |            |        |          |           |                |
| 434        | M  | 42972901  | žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 160mm   | kus        | 1,000  | 1 003,49 | 1 003,49  | CS ÚRS 2024 01 |
|            | VV |           | "VZT 2 - větrání WC" 1  |            | 1,000  |          |           |                |
|            | VV |           | Součet  |            | 1,000  |          |           |                |
| 435        | K  | 751510041 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm            | m          | 15,000 | 830,10   | 12 451,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC |    |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510041</a> |            |        |          |           |                |
|            | VV |           | "VZT 1" 9   |            | 9,000  |          |           |                |
|            | VV |           | "VZT 2 - větrání WC" 6  |            | 6,000  |          |           |                |
|            | VV |           | Součet  |            | 15,000 |          |           |                |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 436 | K   | 751510042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm  | m   | 51,000   | 902,29       | 46 016,79         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510042</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |           | VV "VZT 1" 18+25   |     | 43,000   |              |                   |                 |
|     |     |           | VV "VZT 2 - větrání WC" 2+6  |     | 8,000    |              |                   |                 |
|     |     |           | VV Součet  |     | 51,000   |              |                   |                 |
| 437 | K   | 751510043 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm  | m   | 10,000   | 858,97       | 8 589,70          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510043</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |           | VV "VZT 1" 10  |     | 10,000   |              |                   |                 |
|     |     |           | VV Součet  |     | 10,000   |              |                   |                 |
| 438 | K   | 751510044 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm  | m   | 40,000   | 1 252,89     | 50 115,60         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510044</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |           | VV "VZT 1" 40  |     | 40,000   |              |                   |                 |
|     |     |           | VV Součet  |     | 40,000   |              |                   |                 |
| 439 | K   | 751514678 | Montáž skřtící klapky nebo zpětné klapky do plechových potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm  | kus | 2,000    | 373,82       | 747,64            | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514678">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514678</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 440 | M   | 42981300  | klapka kruhová regulační Pz D 100mm  | kus | 2,000    | 656,04       | 1 312,08          |                 |
|     |     |           | VV "VZT 1" 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     |     |           | VV Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 441 | K   | 751572031 | Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí do 100 mm   | m   | 15,000   | 103,12       | 1 546,80          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751572031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751572031</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 442 | K   | 751572032 | Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm  | m   | 51,000   | 103,12       | 5 259,12          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751572032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751572032</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 443 | K   | 751572033 | Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm  | m   | 10,000   | 103,12       | 1 031,20          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751572033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751572033</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 444 | K   | 751572034 | Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 300 do 400 mm  | m   | 40,000   | 103,12       | 4 124,80          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751572034">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751572034</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 445 | K   | 751611116 | Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h   | kus | 1,000    | 26 744,26    | 26 744,26         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751611116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751611116</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 446 | M   | 4294403R  | větrací jednotka s rekuperací tepla, max.vzduchový výkon - přívod i odvod 1280 m3/h (250 Pa), přímý výparník pro připojení k vněj. jednotce s funkcí tepelného čerpadla, chladič výkon 3,2 kW; topný výkon 3,7 kW - vč. příslušenství dle specifikace pol. 1.1 | kus | 1,000    | 305 928,01   | 305 928,01        | R-položka       |
|     |     |           | VV "VZT 1" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     |           | VV Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 447 | K   | 75199998R | Vyregulování systému   | Kč  | 1,000    | 4 457,38     | 4 457,38          | R-položka       |
| 448 | K   | 998751101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní v objektech výšky do 12 m  | t   | 0,885    | 20 212,50    | 17 888,06         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998751101</a>   |     |          |              |                   |                 |
| D   |     | 751.1     | Vzduchotechnika - vnější jednotka - kód intervence 044   |     |          |              | 86 446,84         |                 |
| 449 | K   | 75108R12  | Vnější kondenzační jednotka; včetně chladiwa, propojovacího potrubí a kabeláže, chladič výkon 3,6 kW; topný výkon 4,0 kW, umístěna na sntěše objektu, odvod kondenzátu - do nejbližšího odpadu, zajistit proti zamrznutí - viz. specifikace pol 1.9            | kus | 1,000    | 33 471,90    | 33 471,90         | R-položka       |
| 450 | K   | 75108R13  | DX-kit pro přímý výpar do VZT - řízení dle teploty   | kus | 1,000    | 34 407,45    | 34 407,45         | R-položka       |
| 451 | K   | 75108R14  | Technologické Cu potrubí vč. izolace   | m   | 3,000    | 173,25       | 519,75            | R-položka       |
| 452 | K   | 75108R15  | Kabelové propojení VZT a vnější jednotky   | m   | 3,000    | 173,25       | 519,75            | R-položka       |
| 453 | K   | 75108R16  | Drobný montážní a spojovací materiál   | kus | 1,000    | 1 155,00     | 1 155,00          | R-položka       |
| 454 | K   | 75108R17  | Konstrukce pro venkovní jednotky   | kus | 1,000    | 3 003,00     | 3 003,00          | R-položka       |
| 455 | K   | 75108R18  | Montáž, oživení, odzkoušení venkovní jednotky  | kus | 1,000    | 13 369,99    | 13 369,99         | R-položka       |
| D   |     | 761       | Konstrukce prosvětlovací   |     |          |              | 31 605,27         |                 |
| 456 | K   | 761661021 | Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání ) hloubky přes 0,6 m do 1,0 m, šířky do 1,0 m  | kus | 3,000    | 895,65       | 2 686,95          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/761661021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/761661021</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 457 | M   | 5624530R  | světlík sklepní (anglický dvorek) pojízdný MEAMAX 800x600-850 mm   | kus | 3,000    | 9 625,35     | 28 876,05         | R-položka       |
|     |     |           | Poznámka k položce: □<br>Uvedený materiál je považován jako odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název a má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu   |     |          |              |                   |                 |

| PČ           | Typ | Kód       | Popis  | MJ      | Množství | J.cena [CZK]      | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|---------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 458          | K   | 998761101 | Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m   | t       | 0,059    | 716,45            | 42,27             | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998761101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998761101</a>   |         |          |                   |                   |                 |
| <b>D 763</b> |     |           | <b>Konstrukce suché výstavby</b>   |         |          | <b>244 240,92</b> |                   |                 |
| 459          | K   | 763121443 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 115 mm, profil 100  | m2      | 2,880    | 858,10            | 2 471,33          | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121443</a>   |         |          |                   |                   |                 |
|              |     |           | VV 2*1,20*1,20   | 2,880   |          |                   |                   |                 |
| 460          | K   | 763121483 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 28 dB, stěna tl. 127,5 mm, profil 100                                    | m2      | 12,600   | 1 182,58          | 14 900,51         | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121483">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121483</a>   |         |          |                   |                   |                 |
|              |     |           | VV 4,50*2,80   | 12,600  |          |                   |                   |                 |
| 461          | K   | 763131411 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace   | m2      | 270,600  | 759,57            | 205 539,64        | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131411</a>   |         |          |                   |                   |                 |
|              |     |           | VV 5,60*1,20   | 6,720   |          |                   |                   |                 |
|              |     |           | VV 72,8+5,00+33,40+18,60+14,50+25,90+14,30+12,40+29,28+6,80+2,80+9,60+18,50  | 263,880 |          |                   |                   |                 |
|              |     |           | VV Součet  | 270,600 |          |                   |                   |                 |
| 462          | 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      | 20,500   | 836,77            | 17 153,79         | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131451</a>   |         |          |                   |                   |                 |
|              |     |           | VV 2,90+1,50+6,20+2,60+7,30  | 20,500  |          |                   |                   |                 |
| 463          | K   | 763131751 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany  | m2      | 6,720    | 37,61             | 252,74            | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751</a>   |         |          |                   |                   |                 |
| 464          | M   | 28329274  | fólie PE využité pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2  | m2      | 7,550    | 27,15             | 204,98            | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | VV 6,72*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"  | 7,550   |          |                   |                   |                 |
| 465          | K   | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t       | 4,001    | 929,25            | 3 717,93          | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763302</a>   |         |          |                   |                   |                 |
| <b>D 764</b> |     |           | <b>Konstrukce klempířské - kód intervence 044</b>  |         |          | <b>54 767,05</b>  |                   |                 |
| 466          | K   | 764246305 | Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm  | m       | 21,870   | 736,06            | 16 097,63         | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764246305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764246305</a>   |         |          |                   |                   |                 |
|              |     |           | VV 14*0,88   | 12,320  |          |                   |                   |                 |
|              |     |           | VV 2*0,90  | 1,800   |          |                   |                   |                 |
|              |     |           | VV 2*1,50  | 3,000   |          |                   |                   |                 |
|              |     |           | VV 3*0,60  | 1,800   |          |                   |                   |                 |
|              |     |           | VV 2*1,20  | 2,400   |          |                   |                   |                 |
|              |     |           | VV 1*0,55  | 0,550   |          |                   |                   |                 |
|              |     |           | VV Součet  | 21,870  |          |                   |                   |                 |
| 467          | K   | 764248304 | Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm  | m       | 59,680   | 643,20            | 38 386,18         | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764248304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764248304</a>   |         |          |                   |                   |                 |
|              |     |           | VV 14,40+25,50+2*1,44+14,90+2,00   | 59,680  |          |                   |                   |                 |
| 468          | K   | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m  | t       | 0,171    | 1 656,37          | 283,24            | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764101</a>   |         |          |                   |                   |                 |
| <b>D 766</b> |     |           | <b>Konstrukce truhlářské</b>   |         |          | <b>480 551,68</b> |                   |                 |
| 469          | K   | 766660171 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm  | kus     | 20,000   | 575,59            | 11 511,80         | CS ÚRS 2024 01  |
|              |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660171</a>   |         |          |                   |                   |                 |
| 470          | M   | 61162R01  | dveře jednokřídlé dýhované plně 800x1970 mm vč. kování a podle popisu ve výkresu č.11, označené 2L   | kus     | 1,000    | 10 706,85         | 10 706,85         | R-položka       |
| 471          | M   | 61162R02  | dveře jednokřídlé dýhované plně 800x1970 mm vč. kování a podle popisu ve výkresu č.11, označené 3P   | kus     | 5,000    | 7 543,46          | 37 717,30         | R-položka       |
| 472          | M   | 61162R03  | dveře jednokřídlé dýhované plně 800x1970 mm vč. kování, madel a podle popisu ve výkresu č.11, označené 4P  | kus     | 1,000    | 8 841,26          | 8 841,26          | R-položka       |
| 473          | M   | 61162R04  | dveře jednokřídlé dýhované 1/3 sklo 800x1970 mm vč. kování a podle popisu ve výkresu č.11, označené 5P   | kus     | 1,000    | 8 841,26          | 8 841,26          | R-položka       |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 474  | M   | 61162R05  | dveře jednokřídlé dýhované 1/3 sklo 800x1970 mm vč. kování a podle popisu ve výkresu č.11, označené 5L  | kus | 4,000    | 8 787,19     | 35 148,76         | R-položka       |
| 475  | M   | 61162R07  | dveře jednokřídlé dýhované plně 600x1970 mm vč. kování a podle popisu ve výkresu č.11, označené 7P  | kus | 1,000    | 8 787,19     | 8 787,19          | R-položka       |
| 476  | M   | 61162R08  | dveře jednokřídlé dýhované plně 600x1970 mm vč. kování a podle popisu ve výkresu č.11, označené 7L  | kus | 1,000    | 7 543,46     | 7 543,46          | R-položka       |
| 477  | M   | 61162R09  | dveře jednokřídlé dýhované plně 600x1970 mm vč. kování a podle popisu ve výkresu č.11, označené 8L  | kus | 1,000    | 7 543,46     | 7 543,46          | R-položka       |
| 478  | M   | 61162R10  | dveře jednokřídlé dýhované plně 700x1970 mm vč. kování a podle popisu ve výkresu č.12, označené 9P  | kus | 3,000    | 6 461,96     | 19 385,88         | R-položka       |
| 479  | M   | 61162R11  | dveře jednokřídlé dýhované plně 700x1970 mm vč. kování a podle popisu ve výkresu č.12, označené 9L  | kus | 1,000    | 7 543,46     | 7 543,46          | R-položka       |
| 480  | M   | 61162R12  | dveře jednokřídlé dýhované zvukotěsné 38 dB 800x1970 mm vč. kování a podle popisu ve výkresu č.12, označené 10L   | kus | 1,000    | 10 842,04    | 10 842,04         | R-položka       |
| 481  | M   | 61162R13  | dveře jednokřídlé dýhované zvukotěsné 42 dB 800x1970 mm vč. kování a podle popisu ve výkresu č.12, označené 11P   | kus | 1,000    | 10 842,04    | 10 842,04         | R-položka       |
| 482  | K   | 766660172 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm                   | kus | 1,000    | 614,02       | 614,02            | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660172</a> |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 483  | M   | 61162R06  | dveře jednokřídlé dýhované 1/3 sklo 900x1970 mm vč. kování a podle popisu ve výkresu č.11, označené 6P  | kus | 1,000    | 8 787,19     | 8 787,19          | R-položka       |
| 484  | K   | 766660181 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm                           | kus | 2,000    | 971,03       | 1 942,06          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660181</a> |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 485  | M   | 6116209R  | dveře jednokřídlé dýhované 1/3 sklo protipožární EI (EW) 30 D3 800x1970mm podle popisu ve výkresu č.12, označené 14L  | kus | 1,000    | 11 734,28    | 11 734,28         | R-položka       |
| VV "podle výkresu č.11, OZN. 5P"1  |     |           |   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 486  | M   | 6116209R1 | dveře jednokřídlé dýhované plně protipožární EI (EW) 30 D3 800x1970mm podle popisu ve výkresu č.12, označené 13L  | kus | 1,000    | 11 734,28    | 11 734,28         | R-položka       |
| VV "podle výkresu č.12, OZN.13L"1  |     |           |   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 487  | K   | 766660182 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm                         | kus | 1,000    | 1 103,12     | 1 103,12          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660182</a> |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 488  | M   | 61165314  | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm   | kus | 1,000    | 11 734,28    | 11 734,28         | CS ÚRS 2024 01  |
| VV "podle výkresu č.12, OZN.12L"1  |     |           |   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 489  | K   | 766660716 | Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou  | kus | 3,000    | 155,22       | 465,66            | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660716</a> |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 490  | M   | 54917250  | samoavírač dveří hydraulický  | kus | 3,000    | 1 438,40     | 4 315,20          | CS ÚRS 2024 01  |
| 491  | K   | 766682111 | Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm   | kus | 16,000   | 1 069,47     | 17 111,52         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682111</a> |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 492  | M   | 61181101  | zárubeň jednokřídlá obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-900/1970mm   | kus | 16,000   | 4 672,08     | 74 753,28         | CS ÚRS 2024 01  |
| 493  | K   | 766682112 | Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm  | kus | 4,000    | 1 200,00     | 4 800,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682112</a> |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 494  | M   | 61181102  | zárubeň jednokřídlá obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-900/1970mm  | kus | 4,000    | 4 939,76     | 19 759,04         | CS ÚRS 2024 01  |
| 495  | K   | 766682211 | Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm  | kus | 3,000    | 1 499,49     | 4 498,47          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682211</a> |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 496  | M   | 61181107  | zárubeň dvoukřídlá obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970mm  | kus | 3,000    | 5 369,65     | 16 108,95         | CS ÚRS 2024 01  |
| 497  | K   | 7668199-R | Dodání a montáž kuchyňské linky podle výkresu truhlářských výrobků č.13, OZN. T1  | kus | 1,000    | 53 542,50    | 53 542,50         | R-položka       |
| 498  | K   | 7668299-R | Dodání a montáž vestavěné skříně podle výkresu truhlářských výrobků č.13, OZN. T2   | kus | 1,000    | 22 869,00    | 22 869,00         | R-položka       |
| 499  | K   | 7668399-R | Dodání a montáž dřevěného pdia podle výkresu truhlářských výrobků č.13, OZN. T3   | kus | 1,000    | 28 737,50    | 28 737,50         | R-položka       |
| 500  | K   | 998766101 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t   | 0,943    | 728,07       | 686,57            | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766101</a> |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| D 767 Konstrukce zámečnické - kód intervence 044   |     |           |   |     |          |              | 1 016 516,04      |                 |
| 501  | K   | 767.NR2   | D+M nová mříž 900x600 mm podle výkresu č.15   | kus | 2,000    | 3 267,00     | 6 534,00          | R-položka       |
| 502  | K   | 767.NR4   | D+M nová mříž 900x1600 mm podle výkresu č.15  | kus | 3,000    | 8 712,00     | 26 136,00         | R-položka       |

| PČ  | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 503 | K          | 767.NR8   | D+M nová mříž 880x1600 mm podle výkresu č.15   | kus | 1,000    | 8 518,40     | 8 518,40          | R-položka       |
| 504 | K          | 767.NR9   | D+M nová mříž 880x1800 mm podle výkresu č.15   | kus | 6,000    | 9 583,20     | 57 499,20         | R-položka       |
| 505 | K          | 767.NR10  | D+M nová mříž 880x1700 mm podle výkresu č.15   | kus | 5,000    | 9 050,80     | 45 254,00         | R-položka       |
|     | VV         |           | 1*5 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 506 | K          | 767.R1    | Demontáž mříže 880x580 mm, repase a zpětné osazení podle výkresu č.15  | kus | 1,000    | 4 719,00     | 4 719,00          | R-položka       |
| 507 | K          | 767.R2    | Demontáž mříže 900x600 mm, repase a zpětné osazení podle výkresu č.15  | kus | 2,000    | 5 445,00     | 10 890,00         | R-položka       |
| 508 | K          | 767.R4    | D+M kované zábradlí, barva kovářská čerň   | m   | 11,340   | 5 929,00     | 67 234,86         | R-položka       |
| 509 | K          | 767.R5    | D+M pojízdný rošt 5900/1140 mm, oka 30/10mm včetně spojovacího materiálu   | m2  | 6,726    | 5 445,00     | 36 623,07         | R-položka       |
|     | P          |           | Poznámka k položce: □<br>prováděcí dokumentaci zajistí dodavatel stavby  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 5,90*1,14  |     | 6,726    |              |                   |                 |
| 510 | K          | 767416411 | Montáž lehkých obvodových pláštů doplňky skleněná markýza nad vstupy bodově uchycená   | m2  | 0,684    | 625,22       | 427,65            | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767416411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767416411</a>                        |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 0,60*1,14  |     | 0,684    |              |                   |                 |
| 511 | M          | 2831501R  | markýza z bezpečnostního skla 1140x600mm   | kus | 1,000    | 20 440,35    | 20 440,35         | R-položka       |
| 512 | K          | 767620321 | Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly pevných do zdíva, plochy do 0,6 m2          | m2  | 6,856    | 1 566,93     | 10 742,87         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767620321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767620321</a>                        |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O1"0,88*0,58*3   |     | 1,531    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O2"0,90*0,60*3   |     | 1,620    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O4"0,60*1,60*3   |     | 2,880    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O6"0,55*1,50*1   |     | 0,825    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet   |     | 6,856    |              |                   |                 |
| 513 | M          | 55341009  | okno Al otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2   | m2  | 6,856    | 24 333,75    | 166 832,19        | CS ÚRS 2024 01  |
| 514 | K          | 767620322 | Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly pevných do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2 | m2  | 6,420    | 1 107,57     | 7 110,60          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767620322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767620322</a>                        |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O3"1,50*1,20*2   |     | 3,600    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O5"1,20*1,20*1   |     | 1,440    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O7"1,20*1,15*1   |     | 1,380    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet   |     | 6,420    |              |                   |                 |
| 515 | M          | 55341011  | okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m   | m2  | 6,420    | 17 304,00    | 111 091,68        | CS ÚRS 2024 01  |
| 516 | K          | 767620323 | Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly pevných do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2 | m2  | 18,392   | 731,63       | 13 456,14         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767620323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767620323</a>                        |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O8"0,88*1,60*1   |     | 1,408    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O9"0,88*1,80*6   |     | 9,504    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O10"0,88*1,70*5  |     | 7,480    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet   |     | 18,392   |              |                   |                 |
| 517 | M          | 55341013  | okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m  | m2  | 18,392   | 13 518,75    | 248 636,85        | CS ÚRS 2024 01  |
| 518 | K          | 767627306 | Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsná páska                       | m   | 128,680  | 106,54       | 13 709,57         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767627306">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767627306</a>                        |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O1"(0,88+0,58)*2*3   |     | 8,760    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O2"(0,90+0,60)*2*3   |     | 9,000    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O3"(1,50+1,20)*2*2   |     | 10,800   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O4"(0,60+1,60)*2*3   |     | 13,200   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O5"(1,20+1,20)*2*1   |     | 4,800    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O6"(0,55+1,50)*2*1   |     | 4,100    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O7"(1,20+1,15)*2*1   |     | 4,700    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O8"(0,88+1,60)*2*1   |     | 4,960    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O9"(0,88+1,80)*2*6   |     | 32,160   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "OZN. O10"(0,88+1,70)*2*5  |     | 25,800   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Mezisoučet okna  |     | 118,280  |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "podle výkresu č.11, OZN. D2"0,90*2*1,97   |     | 4,840    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "podle výkresu č.11, OZN. D1"1,36*2*2,10   |     | 5,560    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Mezisoučet dveře   |     | 10,400   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Součet   |     | 128,680  |              |                   |                 |
| 519 | K          | 767627307 | Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem venkovní paropropustná páska                  | m   | 128,680  | 105,73       | 13 605,34         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767627307">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767627307</a>                        |     |          |              |                   |                 |
| 520 | K          | 767640111 | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlých bez nadsvětlíku   | kus | 1,000    | 2 894,85     | 2 894,85          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640111</a>                        |     |          |              |                   |                 |
| 521 | M          | 55341330  | dveře jednokřídlé Al plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2   | m2  | 1,773    | 30 822,75    | 54 648,74         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV         |           | "podle výkresu č.11, OZN. D2"0,90*1,97   |     | 1,773    |              |                   |                 |
| 522 | K          | 767640221 | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlých bez nadsvětlíku  | kus | 1,000    | 5 185,65     | 5 185,65          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640221</a>                        |     |          |              |                   |                 |
| 523 | M          | 55341335  | dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2   | m2  | 2,856    | 23 684,85    | 67 643,93         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV         |           | "podle výkresu č.11, OZN. D1"1,36*2,10   |     | 2,856    |              |                   |                 |
| 524 | K          | 76799.V-R | Výroba úhelníkového rámu   | kg  | 63,000   | 71,39        | 4 497,57          | R-položka       |
|     | P          |           | Poznámka k položce: □<br>VZT jednotka na střeše  |     |          |              |                   |                 |
| 525 | K          | 767995115 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg  | kg  | 63,000   | 36,26        | 2 284,38          | CS ÚRS 2024 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995115</a><br>P Poznámka k položce: □<br>VZT jednotka na střeše<br>VV 0,063*1000 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 63,000   |              |                   |                 |
| 526 | M   | 13010414  | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm<br>VV (6,00+5,50)*2*0,00261<br>VV 0,06*1,08 "Přepočtené koeficientem množství   | t   | 0,065    | 36 122,10    | 2 347,94          | CS ÚRS 2024 01  |
| 527 | M   | 13010200  | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x4mm<br>VV 4*4*0,15*0,00126<br>VV 0,003*1,08 "Přepočtené koeficientem množství  | t   | 0,003    | 36 554,70    | 109,66            | CS ÚRS 2024 01  |
| 528 | M   | 283199-R  | kovčiví materiál  | kpl | 1,000    | 1 622,25     | 1 622,25          | R-položka       |
| 529 | K   | 76799ZN-R | Žárové zinkování úhelníkového rámu  | kg  | 63,000   | 71,39        | 4 497,57          | R-položka       |
| 530 | K   | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m   | t   | 1,121    | 1 179,06     | 1 321,73          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767102</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | D   | 771       | Podlahy z dlaždic   |     |          |              | 225 749,03        |                 |
| 531 | K   | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu  | m2  | 120,040  | 64,21        | 7 707,77          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 532 | K   | 771151021 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm   | m2  | 120,040  | 286,74       | 34 420,27         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151021</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 533 | K   | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm  | m   | 108,260  | 110,49       | 11 961,65         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113</a><br>VV "0,02"(3,20+1,50)*2 9,400<br>VV "0,05"(7,64+2,90)*2 21,080<br>VV "0,09"(16,55+1,95)*2 37,000<br>VV "0,18"(8,27+2,25)*2 21,040<br>VV "0,19"(3,13+6,74)*2 19,740<br>VV Součet 108,260  |     |          |              |                   |                 |
| 534 | K   | 771574263 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2   | m2  | 134,445  | 679,85       | 91 402,43         | CS ÚRS 2023 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574263</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 535 | M   | 59761409  | dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2  | m2  | 136,274  | 486,68       | 66 321,83         | CS ÚRS 2023 01  |
|     |     |           | VV "0,02"5,00 5,000<br>VV "0,05"14,50 14,500<br>VV "0,09"29,28 29,280<br>VV "0,10"2,90 2,900<br>VV "0,11"1,50 1,500<br>VV "0,15"6,20 6,200<br>VV "0,16"2,60 2,600<br>VV "0,17"7,30 7,300<br>VV "0,18"18,50 18,500<br>VV "0,19"21,70 21,700<br>VV "soklik"120,04*0,12 14,405<br>VV Součet 123,885<br>VV 123,885*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 136,274  |     |          |              |                   |                 |
| 536 | M   | 59761433  | dlažba keramická sliutá protiskluzná do exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 tl 10mm  | m2  | 11,616   | 594,83       | 6 909,55          | CS ÚRS 2023 01  |
|     |     |           | VV "rampa"1,60*6,60 10,560<br>VV 10,56*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 11,616   |     |          |              |                   |                 |
| 537 | K   | 771591112 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách  | m2  | 10,560   | 448,51       | 4 736,27          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 538 | K   | 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m   | t   | 4,581    | 499,73       | 2 289,26          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771101</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | D   | 776       | Podlahy povlakové   |     |          |              | 218 197,88        |                 |
| 539 | K   | 776111115 | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky  | m2  | 163,200  | 21,53        | 3 513,70          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111115</a><br>VV "0,01"72,80 72,800<br>VV "0,04"18,60 18,600<br>VV "0,06"25,90 25,900<br>VV "0,07"14,30 14,300<br>VV Mezisoučet zátěžový koberec 131,600<br>VV "0,08"12,40 12,400<br>VV "0,12"6,80 6,800<br>VV "0,13"2,80 2,800<br>VV "0,14"9,60 9,600<br>VV Mezisoučet PVC 31,600<br>VV Součet 163,200 |     |          |              |                   |                 |
| 540 | K   | 776111311 | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah   | m2  | 163,200  | 10,53        | 1 718,50          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 541 | K   | 776121112 | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah  | m2  | 163,200  | 30,84        | 5 033,09          | CS ÚRS 2024 01  |

| PČ         | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112</a>                               |     |          |              |                   |                 |
| 542        | K   | 776121321 | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah   | m2  | 163,200  | 90,18        | 14 717,38         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121321</a>                               |     |          |              |                   |                 |
| 543        | K   | 776141121 | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm                                | m2  | 163,200  | 242,19       | 39 525,41         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141121</a>                               |     |          |              |                   |                 |
| 544        | K   | 776211111 | Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních  | m2  | 131,600  | 214,04       | 28 167,66         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776211111</a>                               |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.01"72,80   |     | 72,800   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.04"18,60   |     | 18,600   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.06"25,90   |     | 25,900   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.07"14,30   |     | 14,300   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | Součet  |     | 131,600  |              |                   |                 |
| 545        | M   | 69751060  | koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R <= 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1                                   | m2  | 150,283  | 547,24       | 82 240,87         | CS ÚRS 2024 01  |
|            | VV  |           | "podlahy"131,60   |     | 131,600  |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "kobercová lišta"100,42*0,05  |     | 5,021    |              |                   |                 |
|            | VV  |           | Součet  |     | 136,621  |              |                   |                 |
|            | VV  |           | 136,621*1,1 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 150,283  |              |                   |                 |
| 546        | K   | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů   | m2  | 31,600   | 138,70       | 4 382,92          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111</a>                               |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.08"12,40   |     | 12,400   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.12"6,80  |     | 6,800    |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.13"2,80  |     | 2,800    |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.14"9,60  |     | 9,600    |              |                   |                 |
|            | VV  |           | Součet  |     | 31,600   |              |                   |                 |
| 547        | M   | 28412245  | krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm   | m2  | 34,760   | 413,13       | 14 360,40         | CS ÚRS 2024 01  |
|            | VV  |           | 31,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 34,760   |              |                   |                 |
| 548        | K   | 776411111 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm   | m   | 52,200   | 56,20        | 2 933,64          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111</a>                               |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.08"(2,65+4,65)*2   |     | 14,600   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.12"(2,30+3,30)*2   |     | 11,200   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.13"(3,50+2,00)*2   |     | 11,000   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.14"(5,70+2,00)*2   |     | 15,400   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | Součet  |     | 52,200   |              |                   |                 |
| 549        | M   | 28411009  | lišta soklová PVC 18x80mm   | m   | 53,244   | 85,87        | 4 572,06          | CS ÚRS 2024 01  |
|            | VV  |           | 52,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 53,244   |              |                   |                 |
| 550        | K   | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených   | m   | 100,420  | 82,47        | 8 281,64          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111</a>                               |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.01"(13,43+5,81+1,04+0,90)*2  |     | 42,360   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.04"(2,57+7,64)*2   |     | 20,420   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.06"(5,50+5,25)*2   |     | 21,500   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.07"(2,64+5,43)*2   |     | 16,140   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | Součet  |     | 100,420  |              |                   |                 |
| 551        | M   | 69751200  | lišta kobercová 50x7mm  | m   | 102,428  | 29,74        | 3 046,21          | CS ÚRS 2024 01  |
|            | VV  |           | 100,42*1,02 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 102,428  |              |                   |                 |
| 552        | K   | 776421711 | Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání   | m   | 100,420  | 52,10        | 5 231,88          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421711</a>                               |     |          |              |                   |                 |
| 553        | K   | 998776101 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t   | 1,178    | 401,12       | 472,52            | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776101</a>                               |     |          |              |                   |                 |
| D 781      |     |           | Dokončovací práce - obklady   |     |          |              | 156 164,07        |                 |
| 554        | K   | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu   | m2  | 120,360  | 64,21        | 7 728,32          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011</a>                               |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.10"(4*1,60+2*0,87+2*0,93)*2,00   |     | 20,000   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.11"(1,40+1,10)*2*2,00  |     | 10,000   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.14"(3,00+0,60)*1,50  |     | 5,400    |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.15"(4*1,60+4*0,97+2*1,52+2*2,03)*2,00  |     | 34,760   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.16"(2*1,41+2*0,90+4*1,60)*2,00   |     | 22,040   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "0.17"(2*1,40+2*2,35+2*1,60+2*1,69)*2,00  |     | 28,160   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | Součet  |     | 120,360  |              |                   |                 |
| 555        | K   | 781474115 | Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2   | m2  | 120,360  | 629,33       | 75 746,16         | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474115</a>                               |     |          |              |                   |                 |
| 556        | M   | 59761039  | obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2  | m2  | 132,396  | 529,94       | 70 161,94         | CS ÚRS 2023 01  |
|            | VV  |           | 120,36*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 132,396  |              |                   |                 |
| 557        | K   | 781495141 | Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30  | kus | 18,000   | 45,37        | 816,66            | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495141</a>                               |     |          |              |                   |                 |
| 558        | K   | 781495142 | Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90   | kus | 10,000   | 54,45        | 544,50            | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495142</a>                               |     |          |              |                   |                 |
| 559        | K   | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t   | 2,330    | 500,64       | 1 166,49          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781101</a>                               |     |          |              |                   |                 |
| D 783      |     |           | Dokončovací práce - nátěry  |     |          |              | 15 647,03         |                 |
| 560        | K   | 783444201 | Základní antikorozi nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný polyuretanový  | m2  | 28,881   | 108,52       | 3 134,17          | CS ÚRS 2024 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|--|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783444201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783444201</a><br>P<br>Poznámka k položce: □<br>vzduchotechnické potrubí v barvě fasády<br>VV<br>(4,00+2,30+4,90+1,20+2*3,20+2*0,50)*PI*0,40+4,00  |     | 28,881   |              |                   |                 |
| 561 | K   | 783447101 | Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný polyuretanový  | m2  | 28,881   | 126,40       | 3 650,56          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783447101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783447101</a>   |     |  |              |                   |                 |
| 562 | K   | 783823135 | Penetrační nátěr omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový  | m2  | 29,920   | 47,74        | 1 428,38          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823135</a><br>VV<br>5,00*2,20*0,5<br>VV<br>7,34*2,20<br>VV<br>(1,62+5,90)*1,10<br>VV<br>Součet světlík a schodiště   |     | 5,500<br>16,148<br>8,272<br>29,920   |              |                   |                 |
| 563 | K   | 783827425 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový  | m2  | 29,920   | 248,46       | 7 433,92          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827425</a>   |     |  |              |                   |                 |
| D   |     | 784       | Dokončovací práce - malby a tapety  |     |  |              | 36 763,69         |                 |
| 564 | K   | 784111011 | Obroušení podkladů omítky v místnostech výšky do 3,80 m   | m2  | 775,769  | 11,98        | 9 293,71          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111011</a><br>VV<br>"m.č.0.01"(13,43+5,81+1,00+5,93)*2*2,80<br>VV<br>"m.č.0.02"(3,21+1,60)*2*2,80<br>VV<br>"m.č.0.03"(5,64+5,92)*2*2,80<br>VV<br>"m.č.0.04"(2,56+7,64)*1*2,80<br>VV<br>"m.č.0.05"(2,90+5,93)*2*2,80<br>VV<br>"m.č.0.06"(5,50+5,25)*2*2,75<br>VV<br>"m.č.0.07"(2,64+5,43)*2*2,80<br>VV<br>"m.č.0.08"(2,65+4,65)*2*2,80<br>VV<br>"m.č.0.09"(16,5+2,71)*2*2,80<br>VV<br>"m.č.0.10"(4*1,60+2*0,93+2*0,87)*2,80<br>VV<br>"m.č.0.11"(1,40+1,04)*2*2,80<br>VV<br>"m.č.0.12"(2,30+3,27)*2*2,80<br>VV<br>"m.č.0.13"(3,60+2,00)*2*1,00<br>VV<br>"m.č.0.14"(5,70+1,90)*2*2,80<br>VV<br>"m.č.0.15"(3,20+2,03)*2*2,80<br>VV<br>"m.č.0.16"(3,10+3,40)*2*2,80<br>VV<br>"m.č.0.17"(3,10+1,70+2,35)*2,80<br>VV<br>"m.č.0.18"(2,30+8,27)*2*2,80<br>VV<br>"m.č.0.19"(3,13+6,80)*2*2,80<br>VV<br>Mezisoučet<br>VV<br>"obklady"-120,36<br>VV<br>Součet<br>775,769 |     | 146,552<br>26,936<br>64,736<br>28,560<br>49,448<br>59,125<br>45,192<br>40,880<br>107,576<br>28,000<br>13,664<br>31,192<br>11,200<br>42,560<br>29,288<br>36,400<br>20,020<br>59,192<br>55,608<br>896,129<br>-120,360<br>775,769 |              |                   |                 |
| 565 | K   | 784221101 | Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m  | m2  | 775,769  | 35,41        | 27 469,98         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221101</a>   |     |  |              |                   |                 |
| D   |     | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |  |              | 119 669,00        |                 |
| D   |     | VRN1      | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |     |  |              | 34 364,00         |                 |
| 566 | K   | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou   | ... | 1,000  | 3 025,00     | 3 025,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000</a>   |     |  |              |                   |                 |
| 567 | K   | 012103001 | Vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s předanou projektovou dokumentací oprávněným geodetem (před zahájením stavby);   | ... | 1,000  | 6 655,00     | 6 655,00          | R-položka       |
| 568 | K   | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě  | ... | 1,000  | 3 025,00     | 3 025,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000</a>   |     |  |              |                   |                 |
| 569 | K   | 013203000 | Dokumentace stavby bez rozlišení  | ... | 1,000  | 9 559,00     | 9 559,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013203000</a>   |     |  |              |                   |                 |
| 570 | K   | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | ... | 1,000  | 12 100,00    | 12 100,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>   |     |  |              |                   |                 |
| D   |     | VRN3      | Zařízení staveniště   |     |  |              | 56 870,00         |                 |
| 571 | K   | 030001000 | Zařízení staveniště   | ... | 1,000  | 43 560,00    | 43 560,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>   |     |  |              |                   |                 |
| 572 | K   | 034503000 | Informační tabule na staveništi   | ... | 1,000  | 1 210,00     | 1 210,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000</a>   |     |  |              |                   |                 |
| 573 | K   | 034503001 | Označení stavby informačními cedulemi dle požadavku Objednatele, a to nejpozději v den zahájení stavebních prací  | ... | 1,000  | 3 025,00     | 3 025,00          | R-položka       |
| 574 | K   | 034503002 | Vstupy na okolní pozemky a nemovitosti, včetně jejich zpětného předání zpět jejich vlastníkům   | ... | 1,000  | 3 025,00     | 3 025,00          | R-položka       |
| 575 | K   | 034503003 | Při realizaci stavby minimalizaci prašnosti – plocha a příjezdové komunikace budou čistěny, v případě dlouhodobého sucha kropeny  | ... | 1,000  | 6 050,00     | 6 050,00          | R-položka       |
| D   |     | VRN4      | Inženýrská činnost  |     |  |              | 22 385,00         |                 |
| 576 | K   | 043203000 | Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení   | ... | 1,000  | 3 025,00     | 3 025,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043203000</a>   |     |  |              |                   |                 |
| 577 | K   | 043203001 | Měření celkem   | ... | 2,000  | 6 050,00     | 12 100,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043203001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043203001</a><br>P<br>Poznámka k položce: □<br>jedná se o etapové měření doby dozvuku prostorů dle normy ČSN EN ISO 3382-1; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku prostoru jako celku   |     |  |              |                   |                 |
| 578 | K   | 043203002 | Monitoring celkem   | ... | 2,000  | 3 630,00     | 7 260,00          | CS ÚRS 2024 01  |

| PČ         | Typ | Kód  | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|--|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043203002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043203002</a>  |  |        |          |              |                   |                 |
| P          |     | Poznámka k položce: □<br>jedná se o závěrečné měření doby dozvuku prostorů dle normy ČSN EN ISO 3382-1; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků |  |        |          |              |                   |                 |
| D          |     | VRN7   | Provozní vlivy   |        |          |              | 6 050,00          |                 |
| 579        | K   | 072103001  | Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy    | ...    | 1,000    | 6 050,00     | 6 050,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| Online PSC |     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/072103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/072103001</a>  |  |        |          |              |                   |                 |
| D          |     | Ostatní  | Ostatní náklady - nepřímé náklady                            |        |          |              | 340 725,00        |                 |
| 580        | K   | PS.1   | Dodání a montáž šikmé schodišťové plošiny pro imobilní osoby | soubor | 1,000    | 340 725,00   | 340 725,00        | R-položka       |



# 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                | eGSazbaDph |                  |
| 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             |