

# MĚSTO LOVOSICE



## SMLOUVA O DÍLO

### „Stavební úpravy objektu č.p. 178 – Technický klub, Lovosice“

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a následně zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi těmito smluvními stranami

#### Smluvní strany

##### Objednavatel

se sídlem:  
zastoupený:  
zástupce pro věcná jednání:  
e-mail/telefon:  
IČ:  
bankovní spojení:  
č. účtu:

##### Město Lovosice

Školní 407/2, Lovosice, 410 30  
Ing. Milanem Dianem, Ph. D., MBA starostou města



00263991  
Komerční banka, a. s.  
19-724471/0100

(dále jen **objednatel**)

a

##### Zhotovitel:

se sídlem:  
zastoupený:  
e-mail/telefon:  
IČ:  
DIČ:  
bankovní spojení:  
č. účtu:

##### LT-BAU s.r.o.

Varšavská 694/38, 400 03 Ústí nad Labem



287 03 995  
CZ28703995



Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 27661 datum zápisu 29.6.2009.

(dále jen **dodavatel**)

## **I. Prohlášení smluvních stran**

1. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „Stavební úpravy objektu č.p. 178 – Technický klub, Lovosice“ (dále jen „zadávací řízení“). Jednotlivá ustanovení smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacím řízením a nabídkou dodavatele podanou v zadávacím řízení.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému dodání a realizaci předmětu plnění dle této smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému a včasnému dodání a realizaci předmětu plnění.
3. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v čl. I smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu, a že osobami jednajícími při uzavření této smlouvy, jsou osoby oprávněné k jednání za smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy smluvních stran. Jakékoliv změny údajů uvedených v čl. I smlouvy, jež nastanou v době po uzavření této smlouvy, jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
4. V případě, že se prohlášení některé ze smluvních stran podle tohoto článku ukážou být nepravdivými, odpovídá tato smluvní strana za škodu, která nepravdivostí prohlášení druhé smluvní straně vznikla.

## **II. Účel a předmět plnění**

1. Účelem této smlouvy je upravit vzájemné právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem, a to tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo dle specifikace a za podmínek uvedených dále v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít, zaplatit zhotoviteli za provedení díla ujednanou cenu.
3. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce spočívající ve stavebních úpravách stávajícího objektu, specifikované v cenové nabídce ze dne 5.9.2022 a v rozsahu projektové dokumentace (dále jen „PD“).
4. Zhotovitel se v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí plnit předmět plnění této smlouvy (dále jen „práce“) a převést na objednatele vlastnické právo k tomuto dílu.
5. Objednatel se zavazuje dílo za podmínek stanovených touto smlouvou převzít a zaplatit za něj objednateli sjednanou cenu, a to způsobem a v termínu stanoveném v této smlouvě.
6. Výše uvedené práce provede zhotovitel rovněž na základě obhlídky místa plnění.
7. Zhotovitel si prověřil projektovou dokumentaci z hlediska souladu výkazu výměr, projektu a skutečnosti. Případné rozdíly zohlednil v ceně. Rozdíly zjištěné po datu podpisu této smlouvy jdou k tíži zhotovitele.
8. Veškeré práce budou provedeny s odbornou péčí dle platných právních předpisů.
9. Místo plnění: Václavské náměstí č.p. 178, 41002 Lovosice, k.ú. Lovosice, parcelní čísla dle KN: p.č. 293, 294, 291/2

### III. Podmínky zhotovování díla

1. Zhotovitel je oprávněn zadat plnění díla třetím osobám poddodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele.
2. Požadovaná kvalita a způsob její kontroly musí být provedeny v souladu s položkovým rozpočtem a PD.
3. Domnívá-li se zhotovitel, že pro řádné provádění prací existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly objednateli známy včetně jejich účinků.
4. Zhotovitel je povinen při provádění prací neomezit chod školy a provádět práce v termínech a časech dle pokynů objednatele.
5. Zhotovitel je povinen řídit se při provádění díla metodickým pokynem odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností ze září 2019.

### IV. Změna rozsahu díla

1. Objednatel je v průběhu díla oprávněn rozšířit, nebo omezit rozsah smluvených prací. Objednatel, případně jím pověřený zástupce, má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění.

### V. Doba plnění

1. Předání staveniště: po uveřejnění podepsané smlouvy v registru smluv  
Zahájení realizace: dnem předání staveniště  
Ukončení realizace: do 5 měsíců od předání staveniště.
2. Lhůty provádění budou prodlouženy:
  - jestliže překážky v provádění díla zavinil objednatel
  - jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

### VI. Cena

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran a vychází z cenové nabídky zhotovitele ze dne 5.9.2022, kalkulované v rámci výběrového řízení na předmět plnění této smlouvy. Cena za provedení předmětu plnění činí: **3 167 723,18 Kč bez DPH (slovy: tři miliony jedno sto šedesát sedm tisíc sedm set dvacet tři korun českých).**
2. Cena díla je zahrnuje všechny poplatky a veškeré další náklady spojené s provedením díla a se splněním ostatních povinností zhotovitele v rámci této smlouvy.
3. Výše DPH se bude řídit předpisy platnými v době realizace díla.

4. Cena podle článku VI. bodu 1 této smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem, za podmínek stanovených touto smlouvou.
5. Jestliže dodavatel zjistí v průběhu prací nové skutečnosti ovlivňující rozpočet, oznámí to bezodkladně písemně objednateli.
6. Požaduje-li objednatel písemně, nebo vyplývá-li z objednatelem vyžádané změny v rozsahu prací, odlišné provedení prací od popisu nebo od kvalitativních podmínek, musí být před jejich prováděním dohodnuta odpovídající cena. O výsledné částky, které vyplynou z ocenění těchto prací, bude pak formou dodatku ke smlouvě zvýšena anebo snížena cena sjednaná ve smlouvě.
7. Bude-li objednatelem vyžadováno provedení prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu (vícepráce), musí na tuto skutečnost zhotovitele upozornit před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před jejich zahájením.
8. Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy po případném přesnění rozpočtu bez výzvy nebo souhlasu objednatele, které nejsou v souladu s touto smlouvou, hradí zhotovitel.

## **VII. Platební podmínky**

1. Cena díla bude zaplacená objednatelem na základě vystaveného daňového dokladu – faktury. Objednatel uhradí dílčí fakturaci provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla včetně DPH uhradí objednatel na základě konečné faktury po odstranění vad a nedodělků.
2. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit ke dni předání a převzetí předmětu díla objednatelem. Přitom termínem převzetí se rozumí souhlasné stanovisko objednatele s rozsahem a věcnou správností předaného předmětu smlouvy bez vad a nedodělků.
3. Smluvní strany se dohodly na termínu splatnosti faktur do 30 dnů ode dne doručení faktur na adresu objednatele. Za den splnění povinnosti zaplatit cenu je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zák. č. 235/2004 Sb., a obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku a musí být zaslána doporučeně na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje, kterými jsou číslo účtu, IČO, DIČ, adresa zhotovitele a objednatele, datum odeslání a datum splatnosti, číslo platebního dokladu, fakturovaná finanční částka, předmět platby a podpis oprávněného zástupce zhotovitele, je objednatel oprávněn fakturu do data její smluvní splatnosti vrátit zhotoviteli. Zhotovitel je v takovém případě povinen fakturu stornovat nebo opravit. U opravené faktury běží nová lhůta splatnosti ode dne jejího doručení objednateli.
5. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu, je oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu zhotovitele a jednostranně o tuto částku snížit dohodnutou cenu díla. Písemný doklad o zaúčtování této částky předá zhotoviteli.
6. Objednatel si vyhrazuje právo pozastávky z ceny díla fakturované zhotovitelem v konečné faktuře na případné odstranění zjevných vad a nedodělků uplatněných v zápise o předání a převzetí díla. Splatnost této pozastávky činí 30 dnů od předání díla bez vad a nedodělků, doloženém zápisem o odstranění zmíněných vad díla potvrzeném odpovědnou osobou objednatele.

7. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

### **VIII.**

#### **Záruční podmínky, odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele, že technická řešení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.
2. Zhotovitel poskytuje na stavební část zakázky záruku v délce trvání 60 měsíců. Záruka počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí poslední části díla.
3. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou a navrhne přiměřenou lhůtu k jejímu odstranění.
4. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad díla nejpozději do 7 dnů (v případě havárie do 48 hodin) od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. Jestliže zhotovitel v této lhůtě vadu neodstraní, je objednatel oprávněn dát vadu na jeho náklady odstranit.

### **IX.**

#### **Spolupůsobení a povinnosti objednatele**

1. Objednatel oznámí zhotoviteli jména osob, pověřených kontrolou práce zhotovitele a převzetím dokončeného díla, písemně, zápisem do stavebního deníku při předání staveniště.
2. Vykazují-li práce zhotovitele nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Pokud zhotovitel v přiměřené lhůtě vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel při předání staveniště předá zhotoviteli napojovací místa energií (elektrická energie, voda).
4. Objednatel si vyhrazuje právo měnit rozsah dodávek a prací, případně vypustit provedení některých prací a dodávek. Je však povinen řešit cenové otázky a případně i lhůtu provádění díla.

### **X.**

#### **Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel bude dodržovat všeobecné podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany. Dnem předání staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví, za zachování pořádku na staveništi.
2. Zhotovitel dále bude dodržovat zákon 541/2020 Sb., zákon o odpadech v platném znění, a veškeré předpisy platné pro odpadové hospodářství a nakládání s odpady.
3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné směrnice, předpisy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
4. Zhotovitel zaručuje, že inženýrské postupy, prostředky atd. používané pro zhotovení a provoz díla buď vlastní, nebo že je oprávněn je používat bez porušení práv třetích stran. Zhotovitel se zavazuje zprostit

objednatel jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z používání takovýchto postupů, projektantů atd. ve spojení se zhotovením a provozem díla podle této smlouvy.

5. Zhotovitel je povinen si před zahájením opatřit informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí stavbou, aby nedošlo k jejich poškození. Za poškození odpovídá zhotovitel.
6. Zhotovitel se zavazuje provést za úhradu vícepráce, požadované objednatelem, jejichž nutnost vyplynula v průběhu prací a nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu.
7. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.
8. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah, nebo kvalitu, je zhotovitel povinen včas a prokazatelně vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly. V opačném případě je zhotovitel povinen zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
9. Zhotovitel zaplatí objednateli všechny skutečně odebrané energie, všechny prokazatelně uložené odpady na stavbě (poplatek za manipulaci a uložení odpadů) a případný dílčí poměr nákladů na ostrahu objektu. V případě, že bude zhotovitel ukládat odpady mimo staveniště, pak je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré doklady o likvidaci a uložení odpadů.
10. Zhotovitel předá objednateli atesty použitých hmot, osvědčení o jakosti a kompletnosti dodávaného zařízení, veškeré potřebné revize, zápisy o provedených zkouškách, protokoly o zaškolení obsluhy a všechny ostatní doklady potřebné k předání díla. Smluvní strany se dohodly, že pro hodnocení kvality prací platí obecné požadavky uvedené v ČSN platných k datu podpisu smlouvy.
11. Doklady prokazující kvalitu provedeného díla budou předloženy jako součást řádně dokončeného díla v rozsahu, jejichž přesný rozsah bude v průběhu stavebních prací dohodnut mezi zhotovitelem a osobou zajišťující kontrolu stavby objednatele.
12. Zhotovitel je povinen v případě nejasností nebo nesrovnalostí v projektové dokumentaci konzultovat problémové body s projektantem.
13. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

## **XI.**

### **Vedení stavebního deníku**

1. Zhotovitel povede o průběhu prací vlastní stavební deník dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb. a vyhlášky č. 499/2006 Sb. Oprávnění psát do deníku mají pověření zástupci objednatele a zhotovitele.
2. Stavební deník vede zhotovitel ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi podle položkového rozpočtu. Do stavebního deníku zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník vede do dne odstranění vad a nedodělků.
3. Zápis v deníku nemá charakter smluvního ujednání.
4. V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem souhlasit, je povinna se písemně vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
5. Mimo rozsah denních zápisů se ve stavebním deníku dále zaznamenává výzva k prověření prací (7 dní

předem), které vzhledem k dalšímu postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými.

6. Pokud objednatel požaduje částečné odkrytí prací, je povinen uhradit vzniklé náklady, avšak pouze v případě, že práce jsou provedeny bez vad. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
7. Jestliže objednatel zjistí hrubé porušení technologických a technických předpisů, ČSN, při provádění prací, má právo zastavit práce zhotovitele do provedení nápravy.
8. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím třetích osob. Provádění díla, poznatky z kontrolní činnosti, jakož i všechny další skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu díla a plnění této smlouvy se zapisují do stavebního deníku, který je povinen vést zhotovitel.

## **XII. Předání díla**

1. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
2. Zhotovitel odevzdá a objednatel přijímá dílo v rozsahu předmětu díla. Nedokončené dílo, nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Řádným ukončením díla je jeho provedení podle smlouvy bez vad a nedodělků.
3. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací a o smontovaném zařízení. Náležitostí zápisů musí být stejné jako u zápisů o provedených zkouškách. K přijímacímu řízení bude dále předložen stavební deník, dokumentace skutečného provedení stavby a doklady o odstranění všech vad a nedodělků a předání skutečného stavu provedení díla.
4. Zhotovitel vyzve pracovníka objednatele, pověřeného jednáním ve věcech smluvních, k převzetí díla písemně 7 dní předem.
5. O předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán Zápis o předání a převzetí díla. Povinnost dodat je splněna řádným provedením díla. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednatele o tom, že dílo přijímá, uvedeném v Zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby podepsání Zápisu o předání a převzetí objednatel, kdy vlastnické právo přechází na objednatele.

## **XIII. Vyklizení staveniště**

1. Zhotovitel vyklidí staveniště do **5ti** dnů po předání díla a odstranění všech vad a nedodělků.

## **XIV. Smluvní pokuty**

1. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla v termínu dle smlouvy o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavby do 7 dnů od předání staveniště, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.

3. V případě prodlení zhotovitele s termínem dodatečné lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo jeho části nebo v průběhu záruční doby, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení, v případě havárie **2% z ceny díla** za každý den prodlení.
4. V případě porušení povinnosti zhotovitele vést řádným způsobem stavební deník včetně dodržení požadavků jeho obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy nebo smlouvou o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč**.
5. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.
6. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se zhotovitel zavázal v této smlouvě.
7. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu do **30 dnů** po obdržení faktury, vystavené objednatelem.
8. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se zhotovitel zavázal v této smlouvě.

#### **XV. Vyšší moc**

1. S výjimkou závazku objednatele provést úhradu plateb v rámci této smlouvy, jakékoliv zpoždění nebo nedostatky v činnosti zhotovitele nebo objednatele nejsou nesplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoliv požadavkům na náhradu škody, pokud je rozsah těchto zpoždění nebo nedodělků vyvolán příčinami, které zhotovitel nebo objednatel nemohou ovlivnit, zahrnujícími, ale neomezuujícími se pouze na akce veřejného nepřítele, vyvlastnění nebo zabavení věcí, vyhovění jakémukoliv příkazu nebo žádosti vládních úřadů, válečné události, vzpoury nebo sabotáže nebo tím vzniklou škodu, požáry, povodně, výbuch, stávkový nebo jakékoliv další příčiny, ať již stejného nebo jiného charakteru než výše uvedené, kterým při veškerém přiměřeném úsilí nemohou smluvní strany zabránit.
2. Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této smlouvy pro každou ze zúčastněných stran.

#### **Článek XVI. Zvláštní ujednání**

1. Zhotovitel prohlašuje, že mu bylo uděleno oprávnění k provádění činností, které jsou předmětem této smlouvy. Zhotovitel neprodleně oznámí objednateli jakoukoli změnu, týkající se autorizovaných osob nebo živnostenského oprávnění zhotovitele.
2. V případě více jak desetidenního prodlení zhotovitele se splněním konečného termínu provádění díla, nebo pokud bude z jiných skutečností zjevné, že zhotovitel z důvodů na své straně dílo nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této smlouvy odstoupit.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatelem vyzván.
4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoli pohledávky za objednatelem vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.



5. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu platnosti smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění minimálně 10mil. Kč.
6. Smluvní strany se dohodly, že smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odstavce 2 a § 2620 odstavce 2 občanského zákoníku, tedy že ani jedné ze smluvních stran nevznikne při změně okolností právo domáhat se obnovení jednání o smlouvě, ani zvýšení ceny za dílo, ani zrušení smlouvy.

### **Článek XVII. Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva je vypracována ve 4 vyhotoveních. Objednatel obdrží 3 vyhotovení, zhotovitel 1 vyhotovení.
2. Pokud není touto smlouvou stanoveno jinak, řídí se vztahy účastníků obecně závaznými předpisy, zejména ustanoveními občanského zákoníku České republiky.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra České republiky, případně bude-li povinnosti zveřejnění v registru smluv vyloučena ze zákonem daných důvodů, dnem podpisu smlouvy smluvními stranami.
4. Město Lovosice jako objednatel zodpovídá za to, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv.
5. Obě smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude uveřejněna v plném znění v registru smluv.
6. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání pracovníků obou smluvních stran, týkající se realizace akce, se považují jen za přípravné jednání.
7. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.
8. Nedílnou součástí smlouvy tvoří přílohy:
  - výpis z obchodního rejstříku
  - položkový rozpočet
  - harmonogram prací

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů**

Rozhodnuto orgánem obce: RADA MĚSTA LOVOSICE

Datum jednání a číslo usnesení: 21.09.2022, číslo usnesení: 265/2022

V Lovosicích dne

Za objednatele:

.....  
Ing. Milan Dian, Ph.D., MBA  
starosta

V Litoměřicích dne



Za zhotovitele:



jednatel

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl C, vložka 27661

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	29. června 2009
<b>Spisová značka:</b>	C 27661 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
<b>Obchodní firma:</b>	LT-BAU s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Varšavská 694/38, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem
<b>Identifikační číslo:</b>	287 03 995
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona provádění staveb, jejich změn a odstraňování
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>Jednatel:</b>	
<b>Způsob jednání:</b>	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	
<b>Podíl:</b>	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100 % Druh podílu: základní Kmenový list: nevydává se
<b>Základní kapitál:</b>	200 000,- Kč
<b>Ostatní skutečnosti:</b>	Počet členů statutárního orgánu: 1 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022/11  
Stavba: **Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice**

KSO:  
Místo: Lovosice

CC-CZ:  
Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel:  
Město Lovosice, Školní 407/2

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
LT-BAU s.r.o.

IČ: 28703995  
DIČ: CZ28703995

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 167 723,18</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 167 723,18</b>	<b>665 221,87</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>3 832 945,05</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022/11

**Stavba:** Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Místo: Lovosice

Datum:

1. 8. 2022

Zadavatel: Město Lovosice, Školní 407/2

Projektant:

Uchazeč: LT-BAU s.r.o.

Zpracovatel:

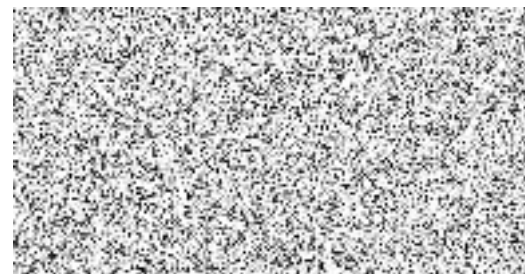
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

001 Stavební úpravy  
002 Elektroinstalace  
003 ZTI  
004 ÚT  
005 Vzduchotechnika  
006 VRN

**3 167 723,18**

**3 832 945,05**



STA  
STA  
STA  
STA  
STA  
STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt:

**001 - Stavební úpravy**

KSO:

Místo: Lovosice

CC-CZ:

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel:

Město Lovosice, Školní 407/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LT-BAU s.r.o.

IČ:

28703995

DIČ:

CZ28703995

Projektant:

[redacted]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[redacted]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

**Cena s DPH**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt: **001 - Stavební úpravy**

Místo: Lovosice

Zadavatel: Město Lovosice, Školní 407/2

Uchazeč: LT-BAU s.r.o.

Datum: 1. 8. 2022

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

714 - Akustická a protiotřesová opatření

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

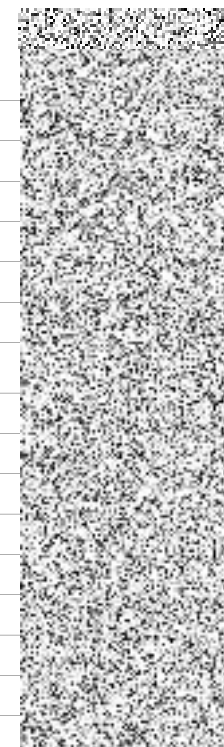
767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt: **001 - Stavební úpravy**

Místo: Lovosice

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: Město Lovosice, Školní 407/2

Projektant:

Uchazeč: LT-BAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	310236251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310236251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310236251</a>					
			VV zazdívky otvorů po klimatizaci					
			VV m.č. 1.15					
			VV 1			1,000		
			VV m.č. 1.11					
			VV 1			1,000		
			VV m.č. 1.19					
			VV 3			3,000		
			VV m.č. 1.04					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			7,000		
2	K	310239411	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	0,808			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310239411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310239411</a>					
			VV otvoru mezi 1.15 a 1.19					
			VV 1,02*2,2*0,36			0,808		
3	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	3,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340239211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340239211</a>					
			VV mezi 1.11 a 1.14					
			VV 0,8*2,0			1,600		
			VV mezi 1.09 a 1.06					
			VV 0,8*2,0			1,600		
			VV Součet			3,200		
4	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,049			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944321</a>					
			VV pro otvoru mezi m.č. 1.04 a m.č. 1.06					
			VV I120 (11,1kg/mb)					
			VV 1,2*2*11,1/1000			0,027		
			VV otvor 1.09 a 1.08					
			VV 2xL50 (4,47kg/mb)					
			VV 1,25*2*4,47/1000			0,011		
			VV otvor 1.11 a 1.08					
			VV 2xL50 (4,47kg/mb)					
			VV 1,25*2*4,47/1000			0,011		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			0,049		
5	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržání hlav č. 14 až 22	t	0,146			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944323</a>					
	VV		1.NP					
	VV		pro otvor mezi 1.01 a m.č. 1.03					
	VV		I140 (14,3kg/mb)			0,077		
	VV		2,7*2*14,3/1000					
	VV		otvor pro okno 1.19					
	VV		I140 (14,3kg/mb)			0,069		
	VV		2,4*2*14,3/1000			0,146		
	VV		Součet					
6	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,345			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410</a>					
	VV		pro otvoru mezi m.č. 1.04 a m.č. 1.06					
	VV		I120 (11,1kg/mb)			0,065		
	VV		1,2*0,15*0,36					
	VV		pro otvor mezi 1.01 a m.č. 1.03					
	VV		I140 (14,3kg/mb)			0,150		
	VV		2,7*0,15*0,37					
	VV		otvor pro okno 1.19					
	VV		I140 (14,3kg/mb)			0,130		
	VV		2,4*0,15*0,36			0,345		
	VV		Součet					
7	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,716			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244381</a>					
	VV		pro otvor mezi 1.01 a m.č. 1.03					
	VV		I120			0,288		
	VV		1,2*0,12*2					
	VV		pro otvor mezi 1.01 a m.č. 1.03					
	VV		I140			0,756		
	VV		2,7*0,14*2					
	VV		otvor pro okno 1.19					
	VV		I140			0,672		
	VV		2,4*0,14*2			1,716		
	VV		Součet					
8	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	5,445			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346481111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346481111</a>					
	VV		Potažení oc překladů rabič pletivem					
	VV		pro otvor mezi 1.01 a m.č. 1.03					
	VV		I120			1,032		
	VV		1,2*(0,25+0,36+0,25)					
	VV		pro otvor mezi 1.01 a m.č. 1.03					
	VV		I140			2,349		
	VV		2,7*(0,25+0,37+0,25)					
	VV		otvor pro okno 1.19					
	VV		I140			2,064		
	VV		2,4*(0,25+0,36+0,25)			5,445		
	VV		Součet					
9	K	342244251	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na zdicí PUR pěnu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	47,620			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244251</a>					
	VV		mezi 1.01 a 1.02					
	VV		9			9,000		
	VV		dveře					
	VV		-0,8*2,0			-1,600		
	VV		mezi 1.03 a 1.04					
	VV		9,93			9,930		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mezi 1.06 a 1.07					
VV			5,59				5,590	
VV			dveře					
VV			-0,8*2,0				-1,600	
VV			m.č. 1.18					
VV			(2,4+1,055)*3,23				11,160	
VV			mezi m.č. 1.16 a 1.15					
VV			1,3*2,75				3,575	
VV			mezi m.č. 1.08					
VV			6,51				6,510	
VV			1,25*2,86				3,575	
VV			mezi 1.04 a m.č. 1.18					
VV			1,12*2,75				3,080	
VV			dveře					
VV			-0,8*2,0				-1,600	
VV			Součet				47,620	
10	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	37,420			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291121</a>					
VV			mezi 1.01 a 1.02					
VV			2+2				4,000	
VV			mezi 1.03 a 1.04					
VV			2,75+2,75				5,500	
VV			mezi 1.06 a 1.07					
VV			2,6+2,6				5,200	
VV			m.č. 1.18					
VV			3,23+3,23				6,460	
VV			mezi m.č. 1.06 a 1.15					
VV			2,75+2,75				5,500	
VV			mezi m.č. 1.08					
VV			2,4+2,86				5,260	
VV			mezi 1.04 a m.č. 1.18					
VV			2,75+2,75				5,500	
VV			Součet				37,420	
11	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	17,980			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291112</a>					
VV			u stropu					
VV			mezi 1.01 a 1.02					
VV			3,90				3,900	
VV			mezi 1.03 a 1.04					
VV			3,423				3,423	
VV			mezi 1.06 a 1.07					
VV			2,102				2,102	
VV			m.č. 1.18					
VV			1,055+2,4				3,455	
VV			mezi m.č. 1.06 a 1.15					
VV			1,3				1,300	
VV			mezi m.č. 1.08					
VV			2,5				2,500	
VV			mezi 1.04 a m.č. 1.18					
VV			1,3				1,300	
VV			Součet				17,980	
12	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168022</a>					
VV			m.č. 1.01					
VV			1				1,000	
VV			m.č. 1.07					
VV			1				1,000	
VV			m.č. 1.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		m.č. 1.14					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				4,000	
13	K	338171115	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171115</a>					
	VV		ocelové sloupky k oplocení m.č. 1.16					
	VV		5				5,000	
14	M	55342157	plotový sloupek s patkou pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 1,5-2,0m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Plotový sloupek s patkou pro kotvení k podlaze					
15	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101210</a>					
	VV		m.č 1.16					
	VV		1				1,000	
16	M	553RMA01	branka vchodová kovová 1000x2000 mm vč. kování	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: vč. zámku a kování					
17	K	348171130	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	9,600			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348171130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348171130</a>					
	VV		oplocení m.č. 1.16 v. 2,0m					
	VV		(2,4+2,4)*2,0				9,600	
	VV		Součet				9,600	
18	M	553RMA05	plotové dílce kovové, poplastované v.2,0m	m2	9,600			
	P		Poznámka k položce: kopletní dodávka oplocení m.č. 1.16, vč. spojovacího materiálu					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
174	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,378			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321414</a>					
	VV		stropní deska ve výtahové šachtě					
	VV		1,17*(1,465+0,15)*0,2				0,378	
175	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	2,593			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011</a>					
	VV		1,77*1,465				2,593	
176	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	2,593			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012</a>					
	VV		1,77*1,465				2,593	
177	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	2,593			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313</a>					
	VV		1,77*1,465				2,593	
178	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	2,593			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314</a>					
179	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,044			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411362021</a>					
	VV		KARI SIT 100/100/8/8 (7,9kg/m2) 2x					
	VV		1,465*(1,77+0,15)*2*7,9/1000				0,044	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
19	K	611321143	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	72,486			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321143</a>					
		VV	m.č. 1.01 klenba					
		VV	3,33*4,19		13,953			
		VV	m.č. 1.02 klenba					
		VV	1,42*4,19		5,950			
		VV	m.č. 1.03 klenba					
		VV	3,423*3,610		12,357			
		VV	m.č. 1.04 klenba					
		VV	3,423*1,38		4,724			
		VV	m.č. 1.05 klenba					
		VV	2,102*2,06		4,330			
		VV	m.č. 1.06					
		VV	0		0,000			
		VV	0		0,000			
		VV	1,8*1,45		2,610			
		VV	m.č. 1.07 klenba					
		VV	1,8*2,28		4,104			
		VV	m.č. 1.08 a 1.14 klenba					
		VV	3,81*4,1		15,621			
		VV	m.č. 1.09 klenba					
		VV	0,83*1,2		0,996			
		VV	m.č. 1.10 klenba					
		VV	0,84*1,2		1,008			
		VV	m.č. 1.11 klenba					
		VV	2,5*0,83		2,075			
		VV	1,35*1,35		1,823			
		VV	m.č. 1.12 klenba					
		VV	1,1*0,842		0,926			
		VV	m.č. 1.13 klenba					
		VV	1,11*1,81		2,009			
		VV	m.č. 1.15					
		VV	0		0,000			
		VV	m.č. 1.16					
		VV	0		0,000			
		VV	m.č. 1.17					
		VV	0		0,000			
		VV	m.č. 1.18					
		VV	0		0,000			
		VV	m.č. 1.19					
		VV	0		0,000			
		VV	Součet		72,486			
20	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	93,800			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321121</a>					
		VV	m.č. 1.16					
		VV	5,23		5,230			
		VV	m.č. 1.18					
		VV	20,48		20,480			
		VV	m.č. 1.19					
		VV	68,09		68,090			
		VV	Součet		93,800			
21	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	19,880			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321141</a>					
		VV	m.č. 1.06					
		VV	8,09		8,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4,0		4,000			
	VV		m.č. 1.15					
	VV		4,56		4,560			
	VV		m.č. 1.17					
	VV		3,23		3,230			
	VV		Součet		19,880			
22	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	186,166			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321191</a>					
	VV		72,486		72,486			
	VV		93,8		93,800			
	VV		19,88		19,880			
	VV		Součet		186,166			
23	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	49,128			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321121</a>					
	VV		pod obklady					
	VV		m.č. 1.09					
	VV		(0,83+1,68+0,83+1,68)*2,0		10,040			
	VV		dveře					
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		-0,6*2,0		-1,200			
	VV		m.č. 1.10					
	VV		(0,582+0,56+0,26+1,12+0,842+1,68)*2,0		10,088			
	VV		dveře					
	VV		-0,6*2,0		-1,200			
	VV		m.č. 1.11					
	VV		(0,83+1,18+1,327+0,939+0,134+1,774+2,31)*2,0		16,988			
	VV		dveře					
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		-0,6*2,0		-1,200			
	VV		-0,66*2,0		-1,320			
	VV		okno					
	VV		-0,6*0,6		-0,360			
	VV		špaleta					
	VV		(0,6+0,6+0,6+0,6)*0,25		0,600			
	VV		m.č. 1.12					
	VV		(0,84+1,08+0,84+1,08)*2,0		7,680			
	VV		dveře					
	VV		-0,6*2,0		-1,200			
	VV		m.č. 1.13					
	VV		(1,0+1,81+0,7+0,28+0,3+1,556+0,1+0,1)*2,0		11,692			
	VV		otvor					
	VV		0,66*2,0		1,320			
	VV		Součet		49,128			
24	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	49,128			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191</a>					
25	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	500,645			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141</a>					
	VV		štuková omítka stěn					
	VV		m.č. 1.01					
	VV		9,17		9,170			
	VV		dveře					
	VV		-5,89		-5,890			
	VV		4,19*2,7		11,313			
	VV		špalety					
	VV		(2,3+1,5+2,3)*0,36		2,196			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			9,17				9,170	
VV			otvor					
VV			-2,2*2,2				-4,840	
VV			špalety					
VV			(2,2+2,2+2,2)*0,37				2,442	
VV			2,33				2,330	
VV			špaleta oblouku					
VV			(2+3,9)*0,39				2,301	
VV			4,19*2,7				11,313	
VV			Mezisoučet				39,505	
VV			m.č. 1.02					
VV			3,73				3,730	
VV			dveře					
VV			-2,32				-2,320	
VV			špaleta					
VV			(1,87+1,555+1,87)*0,47				2,489	
VV			4,19*2,7				11,313	
VV			okno					
VV			-1,4				-1,400	
VV			špaleta					
VV			(2,0+0,71+2,0)*0,36				1,696	
VV			3,73				3,730	
VV			dveře					
VV			-0,9*2,0				-1,800	
VV			špaleta					
VV			(2,1+0,95+2,1)*0,3				1,545	
VV			4,19*2,7				11,313	
VV			dveře					
VV			-0,8*2,0				-1,600	
VV			Mezisoučet				28,696	
VV			m.č. 1.03					
VV			3,61*2,75				9,928	
VV			otvor					
VV			-2,2*2,5				-5,500	
VV			9,93				9,930	
VV			3,61*2,75				9,928	
VV			okno					
VV			-1,17*2,1				-2,457	
VV			špaleta					
VV			(2,08+1,3+2,08)*0,7				3,822	
VV			9,93				9,930	
VV			Mezisoučet				35,581	
VV			m.č. 1.04					
VV			3,75				3,750	
VV			dveře					
VV			0,9*2,0				1,800	
VV			8,51				8,510	
VV			-0,8*2,0				-1,600	
VV			špaleta					
VV			(2,0+0,8+2,0)*0,36				1,728	
VV			4,22				4,220	
VV			otvor					
VV			-1,12*2,1				-2,352	
VV			špaleta					
VV			(2,1+1,12+2,1)*0,55				2,926	
VV			4,22				4,220	
VV			Mezisoučet				23,202	
VV			m.č. 1.05					
VV			5,59				5,590	
VV			2,32*2,6				6,032	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,59			5,590		
VV			2,32*2,6			6,032		
VV			dveře					
VV			-0,8*2,0			-1,600		
VV			okno					
VV			-1,4			-1,400		
VV			špaleta					
VV			(2,0+0,7+2,0)*0,36			1,692		
VV			Mezisoučet			21,936		
VV			m.č. 1.06					
VV			4,22			4,220		
VV			dveře					
VV			-0,8*2,0			-1,600		
VV			1,45*2,75			3,988		
VV			otvor					
VV			-0,8*2,0			-1,600		
VV			3,14*2,75			8,635		
VV			3,14*2,75			8,635		
VV			5,2*2,75			14,300		
VV			otvor					
VV			-1,19*2,5			-2,975		
VV			-0,9*2,0			-1,800		
VV			1,3*2,75			3,575		
VV			Mezisoučet			35,378		
VV			m.č. 1.07					
VV			2,6*2,28			5,928		
VV			3,19			3,190		
VV			okno					
VV			-1,13*2,05			-2,317		
VV			špaleta					
VV			(2,05+1,31+2,05)*0,36			1,948		
VV			2,28*2,6			5,928		
VV			-1,25*2,0			-2,500		
VV			3,19			3,190		
VV			Mezisoučet			15,367		
VV			m.č. 1.08					
VV			6,08			6,080		
VV			-0,7*2,0			-1,400		
VV			-0,7*2,0			-1,400		
VV			1,1*2,4			2,640		
VV			-0,9*2,0			-1,800		
VV			1,1*2,86			3,146		
VV			6,08			6,080		
VV			Mezisoučet			13,346		
VV			m.č. 1.09 wc nad obkladem					
VV			0,95			0,950		
VV			0,83*0,88			0,730		
VV			0,83*0,4			0,332		
VV			0,95			0,950		
VV			Mezisoučet			2,962		
VV			m.č. 1.10					
VV			0,95			0,950		
VV			0,84*0,88			0,739		
VV			0,83*0,4			0,332		
VV			0,95			0,950		
VV			Mezisoučet			2,971		
VV			m.č. 1.11 wc nad obkladem					
VV			0,83*0,86			0,714		
VV			1,02			1,020		
VV			1,33*0,86			1,144		

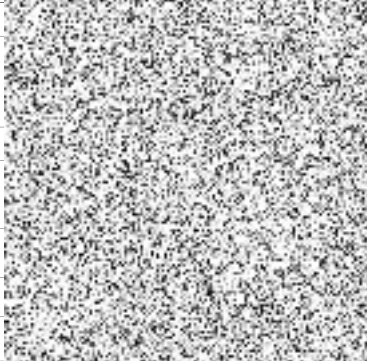
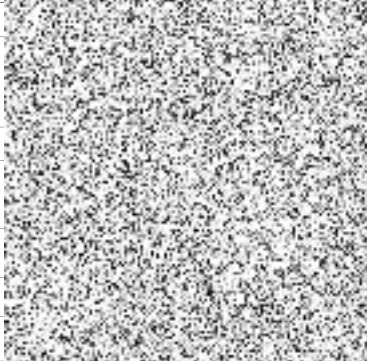
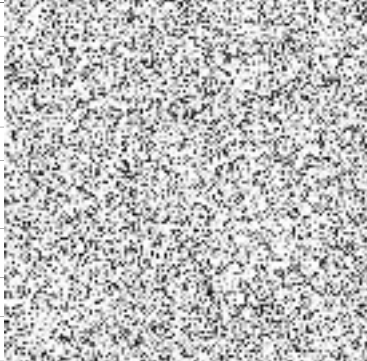
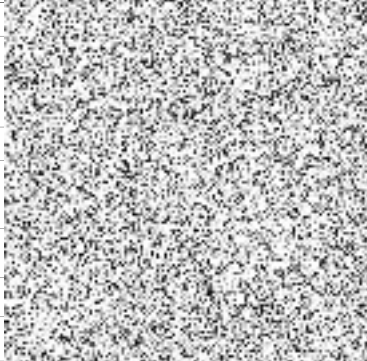
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,84			0,840		
VV			1,77*0,4			0,708		
VV			1,86			1,860		
VV			Mezisoučet			6,286		
VV			m.č. 1.12 wc nad obkladem					
VV			0,84*0,86			0,722		
VV			0,89			0,890		
VV			0,84*0,86			0,722		
VV			0,89			0,890		
VV			Mezisoučet			3,224		
VV			m.č. 1.13 uklid nad obkladem					
VV			1,5			1,500		
VV			1,0*0,9			0,900		
VV			1,5			1,500		
VV			1,0*0,9			0,900		
VV			Mezisoučet			4,800		
VV			m.č. 1.14					
VV			7,47			7,470		
VV			-0,8*2,0			-1,600		
VV			1,25*2,86			3,575		
VV			3,36			3,360		
VV			3,64*2,4			8,736		
VV			0,64*2,6			1,664		
VV			8,7			8,700		
VV			(1,31+0,08+0,34+0,08+0,45+0,75+0,56)*2,6			9,282		
VV			okno					
VV			-1,17*1,16			-1,357		
VV			-0,55*0,65			-0,358		
VV			-0,89*0,575			-0,512		
VV			špalety					
VV			(1,16+1,17+1,16)*0,31			1,082		
VV			(0,56+0,55+0,56)*0,31			0,518		
VV			(0,575+0,98+0,575)*0,31			0,660		
VV			Mezisoučet			41,220		
VV			m.č. 1.15					
VV			(2,85+1,6+2,85+1,6)*2,75			24,475		
VV			(0,68+0,96+0,68)*2,1			4,872		
VV			otvor					
VV			-0,97*2,0			-1,940		
VV			špalety					
VV			(2,1+0,97+2,1)*0,49			2,533		
VV			Mezisoučet			29,940		
VV			m.č. 1.16					
VV			(2,75+1,9+0,31)*2,4			11,904		
VV			otvor					
VV			-0,97*2,0			-1,940		
VV			Mezisoučet			9,964		
VV			m.č. 1.17					
VV			(2,65+1,22+2,65+1,22)*3,23			25,000		
VV			dveře					
VV			-0,9*2,0			-1,800		
VV			Mezisoučet			23,200		
VV			m.č. 1.18					
VV			4,405*3,23			14,228		
VV			4,78			4,780		
VV			0,97*2,7			2,619		
VV			(3,18+0,15)*2,7			8,991		
VV			(2,4+1,055)*2,7			9,329		
VV			otvor					
VV			-1,08*2,0			-2,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-1,17*((2,08+2,2)/2)				-2,504	
VV			-1,31*2,05				-2,686	
VV			-0,9*2,0				-1,800	
VV			špalety					
VV			(2,0+1,08+2,0)*0,73				3,708	
VV			průvlak					
VV			(0,28+0,58)*5,89				5,065	
VV			Mezisoučet				39,570	
VV			m.č. 1.19					
VV			(16,1+4,26+16,1+4,19)*3,3				134,145	
VV			otvor					
VV			-1,08*2,0				-2,160	
VV			-5,89*2,32				-13,665	
VV			okna					
VV			-0,89*0,575				-0,512	
VV			-2,0*1,0				-2,000	
VV			-1,75*1,47				-2,573	
VV			-1,68*1,26				-2,117	
VV			špalety					
VV			(1,26+1,68+1,26)*0,2				0,840	
VV			(1,47+1,75+1,47)*0,2				0,938	
VV			(2,0+1,575+2,0)*0,23				1,282	
VV			(1,0+2,0+1,0)*0,2				0,800	
VV			Mezisoučet				114,978	
VV			nahození druhé strany příčky mč. 1.18 a oddělený prostor s dveřmi					
VV			(2,25+0,905)*2,7				8,519	
VV			Součet				500,645	
26	K	612321191	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	500,645			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191</a>					
27	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	31,452			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011</a>					
VV			zakrytí oken					
VV			D101					
VV			5,91				5,910	
VV			D102					
VV			2,32				2,320	
VV			O201					
VV			0,6*0,6				0,360	
VV			O202					
VV			0,55*0,56				0,308	
VV			O203					
VV			1,17*1,16				1,357	
VV			O204					
VV			2,0*1,0				2,000	
VV			O205					
VV			1,88*1,26				2,369	
VV			O206					
VV			1,75*1,47				2,573	
VV			O207					
VV			0,89*0,575*2				1,024	
VV			O208					
VV			1,4*2				2,800	
VV			O209					
VV			2,53*2				5,060	
VV			O210					
VV			1,31*2,05*2				5,371	
VV			Součet				31,452	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	85,380			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004</a>					
		VV	O201					
		VV	(0,6+0,6+0,6)*2		3,600			
		VV	O202					
		VV	(0,58+0,55+0,58)*2		3,420			
		VV	O203					
		VV	(1,16+1,17+1,16)*2		6,980			
		VV	O204					
		VV	(1,0+2,0+1,0)*2		8,000			
		VV	O205					
		VV	(1,26+1,68+1,26)*2		8,400			
		VV	O206					
		VV	(1,47+1,75+1,47)*2		9,380			
		VV	O207					
		VV	(0,575+0,89+0,575)*2		4,080			
		VV	O208					
		VV	4,7*2		9,400			
		VV	O209					
		VV	5,36*2		10,720			
		VV	O210					
		VV	(2,05+1,31+2,05)*2		10,820			
		VV	D102					
		VV	5,29*2		10,580			
		VV	Součet		85,380			
29	M	28342201	profil začišťovací PVC 9mm	m	89,649			CS ÚRS 2022 02
		VV	85,38*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		89,649			
30	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	22,750			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629135102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629135102</a>					
		VV	pod parapety oken					
		VV	O201					
		VV	0,6*2		1,200			
		VV	O202					
		VV	0,56*2		1,120			
		VV	O203					
		VV	1,17*2		2,340			
		VV	O204					
		VV	2,0*2		4,000			
		VV	O205					
		VV	1,68*2		3,360			
		VV	O206					
		VV	1,75*2		3,500			
		VV	O207					
		VV	0,89		0,890			
		VV	O208					
		VV	0,69*2		1,380			
		VV	O209					
		VV	1,17*2		2,340			
		VV	O210					
		VV	1,31*2		2,620			
		VV	Součet		22,750			
31	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	20,107			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315302</a>					
		VV	Vnější omítka špalet vyměněných oken					
		VV	O201					
		VV	(0,6+0,6+0,6)*(0,3)		0,540			
		VV	O203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,16+1,17+1,6)*(0,3)				1,179	
	VV		O202					
	VV		(0,56+0,55+0,56)*(0,3)				0,501	
	VV		O204					
	VV		(1,0+2,0+1,0)*(0,3)				1,200	
	VV		O205					
	VV		(1,26+1,68+1,26)*(0,3)				1,260	
	VV		O206					
	VV		(1,47+1,75+1,47)*(0,3)				1,407	
	VV		opravy fasády kolem oken					
	VV		O201					
	VV		(0,6+0,6+0,6+0,6)*(0,5)				1,200	
	VV		O203					
	VV		(1,16+1,17+1,6+1,17)*(0,5)				2,550	
	VV		O202					
	VV		(0,56+0,55+0,56+0,55)*(0,5)				1,110	
	VV		O204					
	VV		(1,0+2,0+1,0+2,0)*(0,5)				3,000	
	VV		O205					
	VV		(1,26+1,68+1,26+1,68)*(0,5)				2,940	
	VV		O206					
	VV		(1,47+1,75+1,47+1,75)*(0,5)				3,220	
	VV		Součet				20,107	
32	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	19,400			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011</a>					
	VV		O201					
	VV		0,6*0,6				0,360	
	VV		O202					
	VV		0,55*0,58				0,319	
	VV		O203					
	VV		1,17*1,16				1,357	
	VV		O204					
	VV		2,0*1,0				2,000	
	VV		O205					
	VV		1,66*1,26				2,092	
	VV		O206					
	VV		1,75*1,47				2,573	
	VV		O207					
	VV		0,89*0,575				0,512	
	VV		D101					
	VV		2,9*2,67				7,743	
	VV		D102					
	VV		1,04*2,35				2,444	
	VV		Součet				19,400	
33	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	0,442			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311126</a>					
	VV		vyrovnávací rampa m.č.1.04					
	VV		0,32*1,38				0,442	
	VV		Součet				0,442	
34	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,442			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173</a>					
35	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,442			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319183">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319183</a>					
36	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,442			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319196">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319196</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava			
37	K	631361821	Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,002			CS ÚRS 2022 02			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631361821</a>								
	VV		kotevní železa rampy 4x pr12 (0,89kg/mb)		0,002						
	VV		0,5*4*0,89/1000		0,002						
	VV		Součet								
38	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,007			CS ÚRS 2022 02			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021</a>								
	VV		výztuž sítí KARI 150/150/6 (3,03kg/m2)		0,007						
	VV		1,38*1,6*3,03/1000								
39	K	632450133R01	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních betonových ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně podlah	m2	187,890						
	P		<i>Poznámka k položce: Spojovací můstek mezi stávající betonovou konstrukcí podlahy (po odstranění dlažeb) a cementovým vyrovnávacím potěrem</i>								
40	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	187,890						CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450132</a>								
	VV		hrubé vyrovnání podkladu po demontáži dlažeb								
	VV		m.č. 1.01		14,98						
	VV		14,98		14,980						
	VV		m.č. 1.02		5,87						
	VV		5,87		5,870						
	VV		m.č. 1.03		11,68						
	VV		11,68		11,680						
	VV		m.č. 1.04		4,55						
	VV		4,55		4,550						
	VV		m.č. 1.05		4,60						
	VV		4,60		4,600						
	VV		m.č. 1.06		14,71						
	VV		14,71		14,710						
	VV		m.č. 1.07		3,83						
	VV		3,83		3,830						
	VV		m.č. 1.08		3,06						
	VV		3,06		3,060						
	VV		m.č. 1.09		1,39						
	VV		1,39		1,390						
	VV		m.č. 1.10		1,27						
	VV		1,27		1,270						
	VV		m.č. 1.11		2,94						
	VV		2,94		2,940						
	VV		m.č. 1.12		0,91						
	VV		0,91		0,910						
	VV		m.č. 1.13		1,74						
	VV		1,74		1,740						
	VV		m.č. 1.14		11,98						
	VV		11,98		11,980						
	VV		m.č. 1.15		4,56						
	VV		4,56		4,560						
	VV		m.č. 1.16		6,07						
	VV		6,07		6,070						
	VV		m.č. 1.17		3,23						
	VV		3,23		3,230						
	VV		m.č. 1.18		22,48						
	VV		22,48		22,480						
	VV		m.č. 1.19		68,04						
	VV		68,04		68,040						
	VV		Součet		187,890						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	75,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111</a>					
	VV		pro začištění fasády po vybourání nových oken severozápadní					
	VV		60		60,000			
	VV		severovýchodní					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		75,000			
42	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	1 050,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111211</a>					
	VV		75*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 050,000			
43	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	75,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811</a>					
44	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	187,890			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111</a>					
45	K	953941516	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod.	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953941516">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953941516</a>					
	VV		osazení kotvy po hasicí přístroj					
	VV		2		2,000			
46	M	449RMA05	<i>přístroj hasicí ruční dle PBŘ</i>	kus	2,000			
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. kotvy a spoj. materiálu, specifikace přístroje v PBŘ</i>					
47	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	9,621			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132</a>					
	VV		vybourání příčky m.č. 1.14					
	VV		3,585*3,13		11,221			
	VV		otvor					
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		Součet		9,621			
48	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	15,477			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133</a>					
	VV		vybourání zdíva výtahové šachty					
	VV		(1,46+1,77+1,46)*3,3		15,477			
49	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,820			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062245</a>					
	VV		okno 1.01					
	VV		1,04*1,75		1,820			
50	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	1,180			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062374">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062374</a>					
	VV		m.č. 1.11					
	VV		(0,6*0,6)		0,360			
	VV		m.č. 1.14					
	VV		0,55*0,56		0,308			
	VV		m.č. 1.14					
	VV		0,89*0,575		0,512			
	VV		Součet		1,180			
51	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	1,357			CS ÚRS 2022 02

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_2022_02/968062375">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062375</a>					
	VV		m.č. 1.14				1,357	
	VV		1,17*1,16				1,357	
	VV		Součet					
52	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	4,234			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062376</a>					
	VV		m.č.1.19				2,117	
	VV		1,68*1,26				2,117	
	VV		1,68*1,26				4,234	
	VV		Součet					
53	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	21,930			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455</a>					
	VV		vybourání dvířek výtahu				1,950	
	VV		1,5*1,3				0,780	
	VV		1,3*0,6					
	VV		dveřní zárubně					
	VV		m.č. 1.01				1,800	
	VV		0,9*2,0				1,800	
	VV		m.č. 1.02				1,800	
	VV		0,9*2,0				1,800	
	VV		m.č. 1.05				1,800	
	VV		0,9*2,0				1,800	
	VV		m.č. 1.17				1,800	
	VV		0,9*2,0				1,800	
	VV		m.č. 1.15				1,800	
	VV		0,9*2,0				1,800	
	VV		0,9*2,0				1,800	
	VV		m.č. 1.09				1,400	
	VV		0,7*2,0				1,400	
	VV		0,7*2,0				1,400	
	VV		m.č. 1.10				1,400	
	VV		0,7*2,0				1,400	
	VV		m.č. 1.11				1,400	
	VV		0,7*2,0				1,400	
	VV		0,7*2,0				1,400	
	VV		m.č. 1.12				1,400	
	VV		0,7*2,0				1,400	
	VV		Součet				21,930	
54	K	971033581	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 900 mm	m3	0,491			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033581">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033581</a>					
	VV		m.č. 1.01				0,491	
	VV		ubourání parapetu okna					
	VV		1,24*0,6*0,66					
55	K	971033621	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 100 mm	m2	3,200			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033621</a>					
	VV		otvor mezi 1.09 a 1.08				1,600	
	VV		0,8*2,0				1,600	
	VV		otvor mezi 1.11 a 1.08				1,600	
	VV		0,8*2,0				3,200	
	VV		Součet					
56	K	971033651	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 600 mm	m3	3,916			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033651</a>					
	VV		otvor mezi 1.01 a 1.03				2,361	
	VV		2,2*(2,7+0,2)*0,37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		otvor mezi 1.04 a 1.06					
	VV		0,8*(2,2+0,2)*0,36			0,691		
	VV		otvor pro okno m.č. 1.19					
	VV		2,0*(1,0+0,2)*0,36			0,864		
	VV		Součet			3,916		
57	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	6,755			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031132</a>					
	VV		1.NP					
	VV		otvor mezi m.č. 1.01 a 1.03					
	VV		(2,2+2,7+2,2)*0,37			2,627		
	VV		otvor mezi 1.04 a 1.06					
	VV		(2,0+0,8+2,0)*0,36			1,728		
	VV		otvor pro okno m.č. 1.19					
	VV		(1,0+2,0+1,0)*0,36			1,440		
	VV		otvor mezi 1.09 a 1.08					
	VV		(2,0+0,8+2,0)*0,1			0,480		
	VV		otvor mezi 1.11 a 1.08					
	VV		(2,0+0,8+2,0)*0,1			0,480		
	VV		Součet			6,755		
180	K	974031265	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	1,770			CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031265">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031265</a>					
	VV		vysekání rýhy pro ukotvení zastropení podlahy šachty					
	VV		1,77			1,770		
	VV		Součet			1,770		
58	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m	m	5,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975022241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975022241</a>					
	VV		otvor mezi 1.01 a 1.03					
	VV		2,2			2,200		
	VV		otvor mezi 1.04 a 1.06					
	VV		0,8			0,800		
	VV		otvor pro okno m.č. 1.19					
	VV		2,0			2,000		
	VV		Součet			5,000		
59	K	977131114	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 14 mm	m	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977131114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977131114</a>					
	VV		pro kotevní železa rampy m.č. 1.04					
	VV		0,25*4			1,000		
	VV		Součet			1,000		
60	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	186,166			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011191</a>					
	VV		m.č. 1.01					
	VV		3,33*4,19			13,953		
	VV		m.č. 1.02					
	VV		1,42*4,19			5,950		
	VV		m.č. 1.03					
	VV		3,423*3,610			12,357		
	VV		m.č. 1.04					
	VV		3,423*1,38			4,724		
	VV		m.č. 1.05					
	VV		2,102*2,06			4,330		
	VV		m.č. 1.06					
	VV		8,09			8,090		
	VV		4,0			4,000		
	VV		1,8*1,45			2,610		
	VV		m.č.1.07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,8*2,28		4,104			
VV			m.č. 1.08 a 1.14					
VV			3,81*4,1		15,621			
VV			m.č. 1.09					
VV			0,83*1,2		0,996			
VV			m.č. 1.10					
VV			0,84*1,2		1,008			
VV			m.č. 1.11					
VV			2,5*0,83		2,075			
VV			1,35*1,35		1,823			
VV			m.č. 1.12					
VV			1,1*0,842		0,926			
VV			m.č. 1.13					
VV			1,11*1,81		2,009			
VV			m.č. 1.15					
VV			4,56		4,560			
VV			m.č. 1.16					
VV			5,23		5,230			
VV			m.č. 1.17					
VV			3,23		3,230			
VV			m.č. 1.18					
VV			20,48		20,480			
VV			m.č. 1.19					
VV			68,09		68,090			
VV			Součet		186,166			
61	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	450,219			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191</a>					
VV			m.č. 1.01					
VV			9,17		9,170			
VV			dveře					
VV			-5,89		-5,890			
VV			4,19*2,7		11,313			
VV			špalety					
VV			(2,3+1,5+2,3)*0,36		2,196			
VV			9,17		9,170			
VV			otvor					
VV			-2,2*2,2		-4,840			
VV			špalety					
VV			(2,2+2,2+2,2)*0,37		2,442			
VV			2,33		2,330			
VV			špaleta					
VV			(2+3,9)*0,39		2,301			
VV			Mezisosoučet		28,192			
VV			m.č. 1.02					
VV			3,73		3,730			
VV			dveře					
VV			-2,32		-2,320			
VV			4,19*2,7		11,313			
VV			okno					
VV			-1,4		-1,400			
VV			špaleta					
VV			(2,0+0,71+2,0)*0,36		1,696			
VV			3,73		3,730			
VV			dveře					
VV			-0,9*2,0		-1,800			
VV			špaleta					
VV			(2,1+0,95+2,1)*0,3		1,545			
VV			Mezisosoučet		16,494			
VV			m.č. 1.03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,61*2,75				9,928	
VV			otvor					
VV			-2,2*2,5			-5,500		
VV			9,93			9,930		
VV			3,61*2,75			9,928		
VV			okno					
VV			-1,17*2,1			-2,457		
VV			špaleta					
VV			(2,08+1,3+2,08)*0,7			3,822		
VV			Mezisoučet			25,651		
VV			m.č. 1.04					
VV			3,75			3,750		
VV			dveře					
VV			0,9*2,0			1,800		
VV			10,08			10,080		
VV			otvor					
VV			-0,8*2,0			-1,600		
VV			4,22			4,220		
VV			otvor					
VV			-1,12*2,1			-2,352		
VV			šlapeta					
VV			(2,1+1,12+2,1)*0,7			3,724		
VV			Mezisoučet			19,622		
VV			m.č. 1.05					
VV			5,59			5,590		
VV			2,32*2,6			6,032		
VV			5,59			5,590		
VV			2,32*2,6			6,032		
VV			dveře					
VV			-0,8*2,0			-1,600		
VV			okno					
VV			-1,4			-1,400		
VV			Mezisoučet			20,244		
VV			m.č. 1.06					
VV			4,22			4,220		
VV			dveře					
VV			-0,8*2,0			-1,600		
VV			1,45*2,75			3,988		
VV			otvor					
VV			-0,8*2,0			-1,600		
VV			3,14*2,75			8,635		
VV			3,14*2,75			8,635		
VV			5,2*2,75			14,300		
VV			otvor					
VV			-1,19*2,5			-2,975		
VV			-0,9*2,0			-1,800		
VV			Mezisoučet			31,803		
VV			m.č. 1.07					
VV			2,6*2,28			5,928		
VV			3,19			3,190		
VV			okno					
VV			-1,13*2,05			-2,317		
VV			2,28*2,6			5,928		
VV			-1,25*2,0			-2,500		
VV			Mezisoučet			10,229		
VV			m.č. 1.08					
VV			6,07			6,070		
VV			-0,7*2,0			-1,400		
VV			-0,7*2,0			-1,400		
VV			1,1*2,4			2,640		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9*2,0				-1,800	
VV			Mezisoučet				4,110	
VV			m.č. 1.09					
VV			4,31				4,310	
VV			0,83*2,83				2,349	
VV			4,31				4,310	
VV			0,83*2,40				1,992	
VV			dveře					
VV			-0,7*2,0				-1,400	
VV			-0,7*2,0				-1,400	
VV			-0,7*2,0				-1,400	
VV			Mezisoučet				8,761	
VV			m.č. 1.10					
VV			4,31				4,310	
VV			0,84*2,83				2,377	
VV			4,31				4,310	
VV			0,83*2,40				1,992	
VV			dveře					
VV			-0,7*2,0				-1,400	
VV			Mezisoučet				11,589	
VV			m.č. 1.11					
VV			6,68				6,680	
VV			0,83*2,86				2,374	
VV			3,31				3,310	
VV			1,330*2,860				3,804	
VV			3,36				3,360	
VV			1,774*2,4				4,258	
VV			dveře					
VV			-0,7*2,0				-1,400	
VV			-0,6*2,0				-1,200	
VV			-0,7*2,0				-1,400	
VV			okno					
VV			-0,6*0,6				-0,360	
VV			špaleta					
VV			(0,6+0,6+0,6+0,6)*0,35				0,840	
VV			Mezisoučet				20,266	
VV			m.č. 1.12					
VV			0,84*2,86				2,402	
VV			2,89				2,890	
VV			0,84*2,86				2,402	
VV			2,89				2,890	
VV			dveře					
VV			-0,6*2,0				-1,200	
VV			Mezisoučet				9,384	
VV			m.č. 1.13					
VV			4,97				4,970	
VV			1,0*2,9				2,900	
VV			4,97				4,970	
VV			1,0*2,4				2,400	
VV			otvor					
VV			-0,66*2,0				-1,320	
VV			Mezisoučet				13,920	
VV			m.č. 1.14					
VV			3,36				3,360	
VV			3,64*2,4				8,736	
VV			0,64*2,6				1,664	
VV			8,7				8,700	
VV			(1,31+0,08+0,34+0,08+0,45+0,75+0,56)*2,6				9,282	
VV			okno					
VV			-1,17*1,16				-1,357	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,55*0,65				-0,358	
VV			-0,89*0,575				-0,512	
VV			špalety					
VV			(1,16+1,17+1,16)*0,31			1,082		
VV			(0,56+0,55+0,56)*0,31			0,518		
VV			(0,575+0,98+0,575)*0,31			0,660		
VV			Mezisoučet			31,775		
VV			m.č. 1.15					
VV			(2,85+1,6+2,85)*2,75			20,075		
VV			(0,68+0,96+0,68)*2,1			4,872		
VV			otvor					
VV			-0,97*2,0			-1,940		
VV			-1,08*2,0			-2,160		
VV			špalety					
VV			(2,1+0,97+2,1)*0,49			2,533		
VV			Mezisoučet			23,380		
VV			m.č. 1.16					
VV			(2,75+1,9)*2,4			11,160		
VV			otvor					
VV			-0,97*2,0			-1,940		
VV			Mezisoučet			9,220		
VV			m.č. 1.17					
VV			(2,65+1,22+2,65+1,22)*3,23			25,000		
VV			dveře					
VV			-0,9*2,0			-1,800		
VV			Mezisoučet			23,200		
VV			m.č. 1.18					
VV			4,405*3,23			14,228		
VV			4,78			4,780		
VV			0,97*2,7			2,619		
VV			(3,18+0,15)*2,7			8,991		
VV			otvor					
VV			-1,08*2,0			-2,160		
VV			-1,17*((2,08+2,2)/2)			-2,504		
VV			-1,31*2,05			-2,686		
VV			-0,9*2,0			-1,800		
VV			špalety					
VV			(2,0+1,08+2,0)*0,73			3,708		
VV			průvlak					
VV			(0,28+0,58)*5,89			5,065		
VV			Mezisoučet			30,241		
VV			m.č. 1.19					
VV			(16,1+4,26+16,1+4,19)*3,3			134,145		
VV			otvor					
VV			-1,08*2,0			-2,160		
VV			-5,89*2,32			-13,665		
VV			-1,02*2,0			-2,040		
VV			okna					
VV			-0,89*0,575			-0,512		
VV			-2,0*1,0			-2,000		
VV			-1,75*1,47			-2,573		
VV			-1,68*1,26			-2,117		
VV			špalety					
VV			(1,26+1,68+1,26)*0,2			0,840		
VV			(1,47+1,75+1,47)*0,2			0,938		
VV			(2,0+1,575+2,0)*0,23			1,282		
VV			Mezisoučet			112,138		
VV			Součet			450,219		

D 997 Přesun sutě



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	58,909			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211</a>					
63	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	58,909			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
64	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	530,181			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
		VV	58,909*9 *Přepočtené koeficientem množství		530,181			
65	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	58,909			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631</a>					
	D	998	Přesun hmot					
66	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	44,495			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	714	Akustická a protitřesová opatření					
67	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	91,220			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714121011</a>					
		P	Poznámka k položce: Kompletní dodávka a montáž akustického podhledu vč. příslušenství, viditelného roštu a spojovacího materiálu					
		VV	m.č. 1.19					
		VV	68,10		68,100			
		VV	m.č. 1.18					
		VV	12,95		12,950			
		VV	4,94		4,940			
		VV	m.č. 1.16					
		VV	5,23		5,230			
		VV	Součet		91,220			
68	M	ECP.35601000	panel akustický INDUSTRY Modus bílá S T24, NE, bílá190, 600x1200x50mm	m2	95,781			
		VV	91,22*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		95,781			
69	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	71,622			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714121041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714121041</a>					
		VV	m.č. 1.19					
		VV	16,1+4,26+16,1+4,19		40,650			
		VV	m.č. 1.18					
		VV	3,37+2,2+0,97+1,055+2,4+1,147		11,142			
		VV	3,52+3,675+1,62+3,675		12,490			
		VV	m.č.1.16					
		VV	2,72+1,9+2,72		7,340			
		VV	Součet		71,622			
70	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	75,203			CS ÚRS 2022 02
		VV	71,622*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		75,203			
71	K	714123001	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt viditelný	m2	9,720			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714123001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714123001</a>					
		VV	m.č. 1.19					
		VV	2,7*1,2		3,240			
		VV	2,7*1,2		3,240			
		VV	2,7*1,2		3,240			
		VV	Součet		9,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72	M	590RMAT	panel akustický akustický Ecophon Akusto™ Wall A s vyztuženým povrchem tl 40mm	m2	10,206			
	P		Poznámka k položce: komplet vč. montážního materiálu a roštu					
	VV		9,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,206			
73	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,331			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714101</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
74	K	763121411	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	2,750			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121411</a>					
	VV		zakrytí vstupního otvoru do chodby ke sklepu					
	VV		1,25*2,2		2,750			
75	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	2,750			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121714</a>					
76	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	2,750			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121751</a>					
77	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,033			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763100</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské					
78	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	6,790			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851</a>					
	VV		při výměně stávajících oken					
	VV		1,04+0,6+1,17+0,55+1,68+1,75		6,790			
	VV		Součet		6,790			
79	K	764216444	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	5,430			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216444</a>					
	VV		O204					
	VV		2,0		2,000			
	VV		O205					
	VV		1,68		1,680			
	VV		O206					
	VV		1,75		1,750			
	VV		Součet		5,430			
80	K	764216445	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	2,320			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216445</a>					
	VV		O201					
	VV		0,6		0,600			
	VV		O202					
	VV		0,56		0,560			
	VV		O203					
	VV		1,16		1,160			
	VV		Součet		2,320			
81	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,019			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
82	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	10,116			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411811</a>					
	VV		m.č. 1.01 + 1.02					
	VV		(0,9+0,3+0,4+0,54+0,4+3,2+1,3+1,39)*1,2		10,116			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			10,116		
83	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	10,116			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411822</a>					
84	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	3,540			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411821</a>					
	VV		lemování otvorů 1.01			0,945		
	VV		(2,4+1,5+2,4)*0,15			1,335		
	VV		(2,7+3,5+2,7)*0,15			1,260		
	VV		(2,1+4,2+2,1)*0,15			3,540		
	VV		Součet					
85	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441821</a>					
	VV		u stávacího okna 1.02			1,000		
	VV		1					
86	K	766622116	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	6,674			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622116</a>					
	VV		O208			1,414		
	VV		0,68*2,08					
	VV		O209			2,574		
	VV		1,17*2,2					
	VV		O210			2,686		
	VV		1,31*2,05			6,674		
	VV		Součet					
87	M	611RMATO208	O208 okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	1,414			
	P		Poznámka k položce: Plastové okno jednokřídlové, francouzské, fixní, Součinitel prostupu tepla oknem ,Uw= bez požadavků ,zasklení dvojsklem, sklo průsvitné/neprůhledné (mléčné), Barva bílá - bílá			1,414		
	VV		O208					
	VV		0,68*2,08					
88	M	611RMATO209	O209 okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	6,674			
	P		Poznámka k položce: Plastové okno jednokřídlové, francouzské, fixní, Součinitel prostupu tepla oknem, Uw= bez požadavků , Zasklení dvojsklem, Sklo průsvitné/neprůhledné (mléčné), Barva bílá - bílá					
89	M	611RMATO210	O210 okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	6,674			
	P		Poznámka k položce: Plastové okno jednokřídlové, francouzské, fixní , součinitel prostupu tepla oknem, Uw= bez požadavků, Zasklení dvojsklem, Sklo průsvitné/neprůhledné (mléčné), barva bílá - bílá					
90	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	8,047			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622131</a>					
	VV		O203			1,357		
	VV		1,17*1,16			2,000		
	VV		O204			2,117		
	VV		2,0*1,0			2,573		
	VV		O205			8,047		
	VV		1,68*1,26					
	VV		O206					
	VV		1,75*1,47					
	VV		Součet					
91	M	611RMATO203	O203 okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,357			
	P		Poznámka k položce: Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklpné ,stavební hloubka 82 mm, součinitel prostupu tepla oknem, Uw= max. 0,8 W/m2.K ,Profil min. šestikomorový s výztuhou, počet těsnění 3, zasklení izolačním trojsklem s tepelné distančním rámečkem ,barva bílá - bílá					
	VV		O203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,17*1,16			1,357		
	VV		Součet			1,357		
92	M	611RMATO204	O204 okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,000			
	P		Poznámka k položce: Plastové okno dvoukřídlové, otevíravé a sklonné + otevíravé, stavební hloubka 82 mm , součinitel prostupu tepla oknem, Uw= max. 0,8 W/m2.K , Profil min. šestikomorový s výztuhou, Počet těsnění 3, zasklení izolačním trojsklem s tepelně distančním rámečkem, Barva bílá - bílá					
	VV		O204			2,000		
	VV		2,0*1,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
93	M	611RMATO205	O205 okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,117			
	P		Poznámka k položce: Plastové okno dvoukřídlové, otevíravé a sklonné + otevíravé, stavební hloubka 82 mm , Součinitel prostupu tepla oknem, Uw= max. 0,8 W/m2.K , Profil min. šestikomorový s výztuhou, Počet těsnění 3, zasklení izolačním trojsklem s tepelně distančním rámečkem, Barva bílá - bílá					
	VV		O205			2,117		
	VV		1,68*1,26			2,117		
	VV		Součet			2,117		
94	M	611RMATO206	O206 okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,573			
	P		Poznámka k položce: Plastové okno dvoukřídlové, otevíravé a sklonné + otevíravé, stavební hloubka 82 mm , Součinitel prostupu tepla oknem, Uw= max. 0,8 W/m2.K , Profil min. šestikomorový s výztuhou, Počet těsnění 3 , Zasklení izolačním trojsklem s tepelně distančním rámečkem, Barva bílá - bílá					
	VV		O206			2,573		
	VV		1,75*1,47			2,573		
	VV		Součet			2,573		
95	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622216</a>					
	VV		O201			1,000		
	VV		1			1,000		
	VV		O202			1,000		
	VV		1			1,000		
	VV		O207			1,000		
	VV		1			3,000		
	VV		Součet			3,000		
96	M	611RMATO201	O201 okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	0,360			
	P		Poznámka k položce: Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklonné, stavební hloubka 82 mm , součinitel prostupu tepla oknem Uw= max. 0,8 W/m2.K profil min. šestikomorový s výztuhou , Počet těsnění 3 , Zasklení izolačním trojsklem s tepelně distančním rámečkem , barva bílá - bílá					
	VV		O201			0,360		
	VV		0,6*0,6			0,360		
97	M	611RMATO202	O202 okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	0,308			
	P		Poznámka k položce: Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklonné, Stavební hloubka 82 mm, Součinitel prostupu tepla oknem, Uw= max. 0,8 W/m2.K Profil min. šestikomorový s výztuhou, Počet těsnění 3, Zasklení izolačním trojsklem s tepelně distančním rámečkem, Barva bílá - bílá					
	VV		O202			0,308		
	VV		0,55*0,56			0,308		
98	M	611RMATO207	O207 okno plastové s fixním zasklením trojsklo do plochy 1m2	m2	0,512			
	P		Poznámka k položce: Plastové okno jednokřídlové, fixní, Stavební hloubka 82 mm , Součinitel prostupu tepla oknem, Uw= max. 0,8 W/m2.K, Profil min. šestikomorový s výztuhou , Počet těsnění 3, Zasklení izolačním trojsklem s tepelně distančním rámečkem, Barva bílá - bílá					
	VV		O207			0,512		
	VV		0,89*0,575			0,512		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
99	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	9,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660171</a>					
		P	Poznámka k položce: vč. dopasování, montáže kování, zámku					
		VV	D104		5,000			
		VV	5		2,000			
		VV	D105		2,000			
		VV	2		2,000			
		VV	D106		2,000			
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		9,000			
100	M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	D104		5,000			
		VV	5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
101	M	61162073	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	D105		2,000			
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
102	M	61162072	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	D106		2,000			
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
103	M	549RMAT22	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu	kus	9,000			
		VV	9		9,000			
104	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660172</a>					
		P	Poznámka k položce: vč. dopasování, osazení zámku a kování					
		VV	D103		1,000			
		VV	1		1,000			
105	M	61162075	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
106	M	549RMAT02	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu	kus	1,000			
107	K	766211400	Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu dílčích, šířky do 150 mm	m	0,600			CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766211400">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766211400</a>					
		VV	na schody mezi 1.15 a 1.16		0,600			
		VV	0,6		0,600			
108	M	052RAMAT111100	madlo bukové D 42mm vč. kotev do zdiva a montážního materiálu	m	0,660			
		VV	0,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,660			
109	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660411</a>					
		VV	O102		1,000			
		VV	1		1,000			
110	M	611RMATD102	D102 dveře vchodové jednokřídle dřevěné prosklené max rozměru otvoru 2,42m2	m2	4,399			
		P	Poznámka k položce: Dřevěné vchodové dveře jednokřídlové vnější, atyp, hladké, prosklené, otevírací, Prostup tepla Ud= 0,95 W/m2.K, Dveře budou opatřeny bezpečnostním kováním klika - klika, Barva tmavě hnědá, Zárubeň dřevěná tesařská, bude součástí dodávky dveří, Sklo průsvitné					
		VV	D102		2,444			
		VV	1,04*2,35		4,399			
		VV	2,444*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		4,399			
111	M	54914120	kování bezpečnostní klika/klika RC4	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
112	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02

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_2022_02/766694111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694111</a>					
			VV O208					
			VV z obou stran					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
113	M	60794101	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm	m	1,449			CS ÚRS 2022 02
			VV O208					
			VV z obou stran					
			VV 2*0,69		1,380			
			VV Součet		1,380			
			VV 1,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,449			
114	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112</a>					
			VV O210					
			VV z obou stran					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
115	M	60794101	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm	m	2,751			CS ÚRS 2022 02
			VV O210					
			VV z obou stran					
			VV 2*1,31		2,620			
			VV Součet		2,620			
			VV 2,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,751			
116	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113</a>					
			VV O204					
			VV 1		1,000			
			VV O205					
			VV 1		1,000			
			VV O206					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		3,000			
117	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	5,702			CS ÚRS 2022 02
			VV O204					
			VV 2,0		2,000			
			VV O205					
			VV 1,68		1,680			
			VV O206					
			VV 1,75		1,750			
			VV Součet		5,430			
			VV 5,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,702			
118	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694121</a>					
			VV O201					
			VV 1		1,000			
			VV O202					
			VV 1		1,000			
			VV O207					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		3,000			
119	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	2,153			CS ÚRS 2022 02
			VV O201					
			VV 0,6		0,600			
			VV O202					
			VV 0,56		0,560			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		O207					
	VV		0,89			0,890		
	VV		Součet			2,050		
	VV		2,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			2,153		
120	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694121</a>					
121	M	607RMAT12	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový mezi výkladce dveří 101	m	2,640			
		P	Poznámka k položce: Osazení a dodávka atypického parapetu do prostoru mezi stávající výkladce v sestavě s dveřmi D101					
	VV		1,2+1,2			2,400		
	VV		2,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			2,640		
122	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694122</a>					
	VV		O203					
	VV		1			1,000		
	VV		o209					
	VV		z obou stran					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			3,000		
123	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	3,686			CS ÚRS 2022 02
	VV		O203					
	VV		1,17			1,170		
	VV		O209					
	VV		z obou stran					
	VV		1,17*2			2,340		
	VV		Součet			3,510		
	VV		3,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			3,686		
124	K	766661911R01	Repase stávajících vstupních dveří, s navazujícími fixními okny 2,9x1,27-2,67m D101	sou	1,000			
		P	Poznámka k položce: Stávající dřevěné vstupní dveře jednokřídlové, prosklené s navazujícími bočními fixními výkladci, celková repase, odstranění stávajícího nátěru, opálení, vytmelení, přebroušení, nová těsnění, dopasování křídla, nátěr proti škůdcům, základní nátěr, 2x krycí nátěr, kytování skla, nové kování, zámek					
125	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,086			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
126	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	2,025			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767661811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767661811</a>					
	VV		O201					
	VV		0,6*0,6			0,360		
	VV		O203					
	VV		1,16*1,17			1,357		
	VV		O202					
	VV		0,56*0,55			0,308		
	VV		Součet			2,025		
	D	771	Podlahy z dlaždic					
127	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	77,803			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771473810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771473810</a>					
	VV		osekání soklů					
	VV		1,23+1,05+2,06+3,5+0,3+0,3+0,35+0,4+0,54+0,4+3,2+1,3+0,36+1,5+1,39			17,880		
	VV		0,05+1,58+2,02+2,06+0,32+0,26+0,405+0,395			7,090		
	VV		0,52+2,56+0,165+0,34+0,565+0,225+0,965+0,22+0,405+0,395			6,360		
	VV		3,54+0,43+1,6+3,25+0,22+1,505+0,68+0,96+0,68+0,25+0,33+0,69+1,19+0,3+0,32+0,05+0,32+0,21+2,79+3,476			23,471		
	VV		2,0+0,56+0,45+0,1+0,34+0,08+1,32+3,16+0,642+3,641+0,163+0,55+0,54+0,54			14,086		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,774+0,134+0,276+0,457+0,1+0,05+1,08+0,842+1,08+0,05+0,1+0,15+1,18+0,83+0,1+0,55+0,163			8,916		
	VV		Součet			77,803		
128	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	203,160			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771573810</a>					
	VV		bourání dlažeb					
	VV		22,24+16,72+4,85+7,28+3,33+104,49+18,39+15,66+2,88+6,24			202,080		
	VV		mezi výkladci dveří 101					
	VV		(0,45*1,2)*2			1,080		
	VV		Součet			203,160		
129	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	187,890			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011</a>					
130	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	187,890			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011</a>					
	VV		úprava podkladu pod dlažby					
	VV		m.č. 1.01					
	VV		14,98			14,980		
	VV		m.č. 1.02					
	VV		5,87			5,870		
	VV		m.č. 1.03					
	VV		11,68			11,680		
	VV		m.č. 1.04					
	VV		4,55			4,550		
	VV		m.č. 1.05					
	VV		4,60			4,600		
	VV		m.č. 1.06					
	VV		14,71			14,710		
	VV		m.č. 1.07					
	VV		3,83			3,830		
	VV		m.č. 1.08					
	VV		3,06			3,060		
	VV		m.č. 1.09					
	VV		1,39			1,390		
	VV		m.č. 1.10					
	VV		1,27			1,270		
	VV		m.č. 1.11					
	VV		2,94			2,940		
	VV		m.č. 1.12					
	VV		0,91			0,910		
	VV		m.č. 1.13					
	VV		1,74			1,740		
	VV		m.č. 1.14					
	VV		11,98			11,980		
	VV		m.č. 1.15					
	VV		4,56			4,560		
	VV		m.č. 1.16					
	VV		6,07			6,070		
	VV		m.č. 1.17					
	VV		3,23			3,230		
	VV		m.č. 1.18					
	VV		22,48			22,480		
	VV		m.č. 1.19					
	VV		68,04			68,040		
	VV		Součet			187,890		
131	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	187,890			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151022</a>					
	VV		vyrovnaní podkladu pod dlažby					
	VV		m.č. 1.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			14,98				14,980	
VV			m.č. 1.02					
VV			5,87				5,870	
VV			m.č. 1.03					
VV			11,68				11,680	
VV			m.č. 1.04					
VV			4,55				4,550	
VV			m.č. 1.05					
VV			4,60				4,600	
VV			m.č. 1.06					
VV			14,71				14,710	
VV			m.č. 1.07					
VV			3,83				3,830	
VV			m.č. 1.08					
VV			3,06				3,060	
VV			m.č. 1.09					
VV			1,39				1,390	
VV			m.č. 1.10					
VV			1,27				1,270	
VV			m.č. 1.11					
VV			2,94				2,940	
VV			m.č. 1.12					
VV			0,91				0,910	
VV			m.č. 1.13					
VV			1,74				1,740	
VV			m.č. 1.14					
VV			11,98				11,980	
VV			m.č. 1.15					
VV			4,56				4,560	
VV			m.č. 1.16					
VV			6,07				6,070	
VV			m.č. 1.17					
VV			3,23				3,230	
VV			m.č. 1.18					
VV			22,48				22,480	
VV			m.č. 1.19					
VV			68,04				68,040	
VV			Součet				187,890	
132	K	771274122	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 200 do 250 mm	m	5,110			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274122</a>					
	VV		schody mezi 1.15 a 1.16				2,910	
	VV		3*0,97					
	VV		schody mezi 1.01 a 1.03				2,200	
	VV		2,2					
	VV		Součet				5,110	
133	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	1,536			CS ÚRS 2022 02
	VV		schody mezi 1.15 a 1.16				0,582	
	VV		0,6*0,97					
	VV		schody mezi 1.01 a 1.03				0,814	
	VV		2,2*0,37					
	VV		Součet				1,396	
	VV		1,396*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				1,536	
134	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	6,080			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274242</a>					
	VV		schody mezi 1.15 a 1.16				3,880	
	VV		4*0,97					
	VV		schody mezi 1.01 a 1.03					

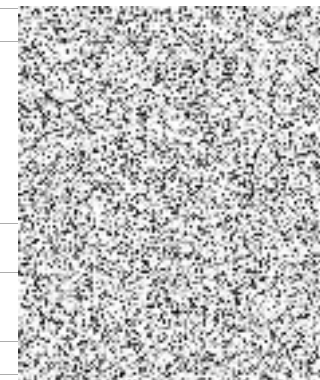
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,2			2,200		
	VV		Součet			6,080		
135	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	1,409			CS ÚRS 2022 02
	VV		schody mezi 1.15 a 1.16					
	VV		4*0,97*0,16			0,621		
	VV		schody mezi 1.01 a 1.03					
	VV		2*2,2*0,15			0,660		
	VV		Součet			1,281		
	VV		1,281*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1,409		
136	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	8,680			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161022</a>					
	VV		mezi 1.16. a 1.15					
	VV		0,97*4			3,880		
	VV		0,2+0,2			0,400		
	VV		mezi 1.01 a 1.03					
	VV		2,2*2			4,400		
	VV		Součet			8,680		
137	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	9,548			CS ÚRS 2022 02
	VV		8,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			9,548		
138	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	162,975			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112</a>					
	VV		soklíky					
	VV		m.č. 1.01					
	VV		(1,39+0,36+1,5+1,3+0,5+0,5+0,4+0,39+3,39+1,56+1,23)			12,520		
	VV		m.č. 1.02					
	VV		(4,19+0,35+0,3+0,3+4,19+0,16+0,32+0,1+0,1+0,1+0,1+0,32)			10,530		
	VV		m.č. 1.03					
	VV		(3,0+0,5+0,91+3,3+0,57+0,35+0,35+1,08+0,3+0,78)			11,140		
	VV		m.č. 1.04					
	VV		(3,3+0,33+0,1+0,3+2,2+0,26+0,55+0,55)			7,590		
	VV		m.č. 1.05					
	VV		(0,05+0,15+0,15+1,58+2,02+2,06+0,32+0,26+0,405+0,4)			7,395		
	VV		m.č. 1.06					
	VV		(0,13+0,52+0,4+0,41+0,22+0,354+0,43+1,54+5,22-0,9+1,3+0,32+0,9+0,32+0,21+2,79+3,58+0,7)			18,444		
	VV		m.č. 1.07					
	VV		(2,28+0,7+0,1+2,035+0,225+0,363+0,138+0,165)			6,006		
	VV		m.č. 1.08					
	VV		(1,1-0,9+2,78-0,7-0,7+1,1+2,78-0,8)			4,660		
	VV		m.č. 1.09 WC					
	VV		0			0,000		
	VV		m.č. 1.10 WC					
	VV		0			0,000		
	VV		m.č. 1.11 WC					
	VV		0			0,000		
	VV		m.č. 1.12 WC					
	VV		0			0,000		
	VV		m.č. 1.13 uklid					
	VV		0			0,000		
	VV		m.č. 1.14					
	VV		(2,93-0,8+1,25+1,2+3,64+0,64+3,16+1,31+0,08+0,34+0,1+0,45+0,56+0,75)			15,610		
	VV		m.č. 1.15					
	VV		(2,85-0,97+1,6+1,21+0,68+0,96+0,68+0,68+1,6+0,49+0,49)			10,270		
	VV		m.č. 1.16					
	VV		(2,75+1,9+0,31+0,58)			5,540		
	VV		m.č. 1.17					
	VV		(2,65+1,22+2,65+1,22-0,9)			6,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.č. 1.18					
	VV		(0,98+0,15+2,2-1,08+0,97+1,055+2,4+0,35+0,35+4,405-0,8-1,31+0,25+0,25+1,62-0,9)				10,890	
	VV		m.č. 1.19					
	VV		(1,52+0,73+0,73+0,58+4,26+0,23+0,23+16,10+4,19+1,91+0,89+4,17)				35,540	
	VV		Součet				162,975	
139	M	59761434	dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	41,213			CS ÚRS 2022 02
	VV		soklíky					
	VV		m.č. 1.01					
	VV		(1,39+0,36+1,5+1,3+0,5+0,5+0,4+0,39+3,39+1,56+1,23)*0,17				2,128	
	VV		m.č. 1.02					
	VV		(4,19+0,35+0,3+0,3+4,19+0,16+0,32+0,1+0,1+0,1+0,1+0,32)*0,17				1,790	
	VV		m.č. 1.03					
	VV		(3,0+0,5+0,91+3,3+0,57+0,35+0,35+1,08+0,3+0,78)*0,17				1,894	
	VV		m.č. 1.04					
	VV		(3,3+0,33+0,1+0,3+2,2+0,26+0,55+0,55)*0,17				1,290	
	VV		m.č. 1.05					
	VV		(0,05+0,15+0,15+1,58+2,02+2,06+0,32+0,26+0,405+0,4)*0,17				1,257	
	VV		m.č. 1.06					
	VV		(0,13+0,52+0,4+0,41+0,22+0,354+0,43+1,54+5,22-0,9+1,3+0,32+0,9+0,32+0,21+2,79+3,58+0,7)*0,17				3,135	
	VV		m.č. 1.07					
	VV		(2,28+0,7+0,1+2,035+0,225+0,363+0,138+0,165)*0,17				1,021	
	VV		m.č. 1.08					
	VV		(1,1-0,9+2,78-0,7-0,7+1,1+2,78-0,8)*0,17				0,792	
	VV		m.č. 1.09 WC					
	VV		0				0,000	
	VV		m.č. 1.10 WC					
	VV		0				0,000	
	VV		m.č. 1.11 WC					
	VV		0				0,000	
	VV		m.č. 1.12 WC					
	VV		0				0,000	
	VV		m.č. 1.13 uklid					
	VV		0				0,000	
	VV		m.č. 1.14					
	VV		(2,93-0,8+1,25+1,2+3,64+0,64+3,16+1,31+0,08+0,34+0,1+0,45+0,56+0,75)*0,17				2,654	
	VV		m.č. 1.15					
	VV		(2,85-0,97+1,6+1,21+0,68+0,96+0,68+0,68+1,6+0,49+0,49)*0,17				1,746	
	VV		m.č. 1.16					
	VV		(2,75+1,9+0,31+0,58)*0,17				0,942	
	VV		m.č. 1.17					
	VV		(2,65+1,22+2,65+1,22-0,9)*0,17				1,163	
	VV		m.č. 1.18					
	VV		(0,98+0,15+2,2-1,08+0,97+1,055+2,4+0,35+0,35+4,405-0,8-1,31+0,25+0,25+1,62-0,9)*0,17				1,851	
	VV		m.č. 1.19					
	VV		(1,52+0,73+0,73+0,58+4,26+0,23+0,23+16,10+4,19+1,91+0,89+4,17)*0,17				15,803	
	VV		Součet				37,466	
	VV		37,466*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				41,213	
140	K	771574240	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	173,771			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574240</a>					
	VV		dlažby					
	VV		m.č. 1.01					
	VV		14,98				14,980	
	VV		m.č. 1.02					
	VV		5,87				5,870	
	VV		m.č. 1.03					
	VV		11,68				11,680	
	VV		m.č. 1.04					
	VV		4,55				4,550	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			odpočet rampy					
VV			-1,2*1,38				-1,656	
VV			m.č. 1.05					
VV			4,60				4,600	
VV			m.č. 1.06					
VV			14,71				14,710	
VV			odpočet rampy					
VV			-3,54*1,19				-4,213	
VV			m.č. 1.07					
VV			3,83				3,830	
VV			m.č. 1.08					
VV			3,06				3,060	
VV			m.č. 1.09 WC					
VV			0				0,000	
VV			m.č. 1.10 WC					
VV			0				0,000	
VV			m.č. 1.11 WC					
VV			0				0,000	
VV			m.č. 1.12 WC					
VV			0				0,000	
VV			m.č. 1.13 uklid					
VV			0				0,000	
VV			m.č. 1.14					
VV			11,98				11,980	
VV			m.č. 1.15					
VV			4,56				4,560	
VV			m.č. 1.16					
VV			6,07				6,070	
VV			m.č. 1.17					
VV			3,23				3,230	
VV			m.č. 1.18					
VV			22,48				22,480	
VV			m.č. 1.19					
VV			68,04				68,040	
VV			Součet				173,771	
141	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	191,148			CS ÚRS 2022 02
VV			173,771*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				191,148	
142	K	771574260	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 6 do 9 ks/m2	m2	5,869			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574260</a>					
VV			dlažba na rampy					
VV			m.č. 1.06					
VV			3,54*1,19				4,213	
VV			m.č. 1.04					
VV			1,2*1,38				1,656	
VV			Součet				5,869	
143	M	59761617	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 9ks/m2	m2	6,456			CS ÚRS 2022 02
VV			5,869*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				6,456	
144	K	771574264	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 12 do 19 ks/m2	m2	8,250			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574264</a>					
VV			do sociálek					
VV			m.č. 1.09					
VV			1,39				1,390	
VV			m.č. 1.10					
VV			1,27				1,270	
VV			m.č. 1.11					
VV			2,94				2,940	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m.č. 1.12					
	VV		0,91				0,910	
	VV		m.č. 1.13					
	VV		1,74				1,740	
	VV		Součet				8,250	
145	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	9,075			CS ÚRS 2022 02
	VV		8,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				9,075	
146	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	187,251			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115</a>					
	VV		soklíky					
	VV		m.č. 1.01					
	VV		(1,39+0,36+1,5+1,3+0,5+0,5+0,4+0,39+3,39+1,56+1,23)				12,520	
	VV		m.č. 1.02					
	VV		(4,19+0,35+0,3+0,3+4,19+0,16+0,32+0,1+0,1+0,1+0,1+0,32)				10,530	
	VV		m.č. 1.03					
	VV		(3,0+0,5+0,91+3,3+0,57+0,35+0,35+1,08+0,3+0,78)				11,140	
	VV		m.č. 1.04					
	VV		(3,3+0,33+0,1+0,3+2,2+0,26+0,55+0,55)				7,590	
	VV		m.č. 1.05					
	VV		(0,05+0,15+0,15+1,58+2,02+2,06+0,32+0,26+0,405+0,4)				7,395	
	VV		m.č. 1.06					
	VV		(0,13+0,52+0,4+0,41+0,22+0,354+0,43+1,54+5,22-0,9+1,3+0,32+0,9+0,32+0,21+2,79+3,58+0,7)				18,444	
	VV		m.č. 1.07					
	VV		(2,28+0,7+0,1+2,035+0,225+0,363+0,138+0,165)				6,006	
	VV		m.č. 1.08					
	VV		(1,1-0,9+2,78-0,7-0,7+1,1+2,78-0,8)				4,660	
	VV		m.č. 1.09 WC					
	VV		0,83+1,68+0,83+1,68-0,7-0,6				3,720	
	VV		m.č. 1.10 WC					
	VV		0,58+0,56+0,26+1,12+0,84+1,86-0,6				4,620	
	VV		m.č. 1.11 WC					
	VV		0,83+1,18+1,327+0,939+0,39+0,11+1,77+2,31-0,7-0,6				7,556	
	VV		m.č. 1.12 WC					
	VV		0,84+1,08+0,74+1,08-0,6				3,140	
	VV		m.č. 1.13 uklid					
	VV		1,0+1,81+0,7+0,28+0,45+0,1+0,9				5,240	
	VV		m.č. 1.14					
	VV		(2,93-0,8+1,25+1,2+3,64+0,64+3,16+1,31+0,08+0,34+0,1+0,45+0,56+0,75)				15,610	
	VV		m.č. 1.15					
	VV		(2,85-0,97+1,6+1,21+0,68+0,96+0,68+0,68+1,6+0,49+0,49)				10,270	
	VV		m.č. 1.16					
	VV		(2,75+1,9+0,31+0,58)				5,540	
	VV		m.č. 1.17					
	VV		(2,65+1,22+2,65+1,22-0,9)				6,840	
	VV		m.č. 1.18					
	VV		(0,98+0,15+2,2-1,08+0,97+1,055+2,4+0,35+0,35+4,405-0,8-1,31+0,25+0,25+1,62-0,9)				10,890	
	VV		m.č. 1.19					
	VV		(1,52+0,73+0,73+0,58+4,26+0,23+0,23+16,10+4,19+1,91+0,89+4,17)				35,540	
	VV		Součet				187,251	
147	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8,250			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112</a>					
	VV		pod izolaci v sociálním zařízení					
	VV		m.č. 1.09					
	VV		1,39				1,390	
	VV		m.č. 1.10					
	VV		1,27				1,270	
	VV		m.č. 1.11					
	VV		2,94				2,940	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 1.12					
	VV		0,91				0,910	
	VV		m.č. 1.13					
	VV		1,74				1,740	
	VV		Součet				8,250	
148	K	771591251	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591251</a>					
	VV		m.č. 1.13					
	VV		1				1,000	
	VV		m.č.1.12					
	VV		1				1,000	
	VV		m.č. 1.10					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				3,000	
149	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,925			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771101</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
150	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	176,042			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781473810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781473810</a>					
	VV		m.č. 1.02					
	VV		2,5*1,4				3,500	
	VV		(0,36+0,36+0,3+0,27+0,35)*1,4				2,296	
	VV		m.č. 1.03 a 1.04					
	VV		(5,14+3,0+0,78+0,3+4,36+3,3)*2,0				33,760	
	VV		otvory					
	VV		-0,9*2,0				-1,800	
	VV		-1,18*2,0				-2,360	
	VV		-1,12*2,0				-2,240	
	VV		m.č. 1.18, 1.17, 1.16					
	VV		(6,63+1,62+2,75+1,9+7,18+0,15+2,2+3,37)*2				51,600	
	VV		(0,475+0,68+0,475)*2				3,260	
	VV		(0,7+0,7)*2,0				2,800	
	VV		(0,62+0,62)*2,0				2,480	
	VV		(0,73+0,73)*2,0				2,920	
	VV		(0,58+0,58)*2,0				2,320	
	VV		(2,65+1,22+2,65+1,22)*2,0				15,480	
	VV		otvory					
	VV		-1,18*2,0				-2,360	
	VV		-1,12*2,0				-2,240	
	VV		-1,31*2,0				-2,620	
	VV		-1,0*2,0				-2,000	
	VV		-0,97*2,0				-1,940	
	VV		-5,898*2,0				-11,796	
	VV		-1,08*2,0				-2,160	
	VV		-0,9*2,0				-1,800	
	VV		m.č. 1.19					
	VV		(16,04+4,19+9,85+4,53+0,23+1,575+0,23+1,67)*2,0				76,630	
	VV		-1,08*2,0				-2,160	
	VV		-5,89*2,0				-11,780	
	VV		-0,9*2,0				-1,800	
	VV		m.č. 1.13					
	VV		(1,0+0,9+1,81+0,7+0,28)*2,0				9,380	
	VV		m.č. 1.09					
	VV		0,83*1,6				1,328	
	VV		m.č. 1.10					
	VV		(0,58+0,56+0,26+1,12+0,84+1,68)*1,6				8,064	
	VV		-0,7*1,6				-1,120	





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 1.12				6,144	
	VV		(1,08+0,84+1,08+0,84)*1,6				-1,120	
	VV		-0,7*1,6				5,376	
	VV		(0,17+1,18+0,83+1,18)*1,6				176,042	
	VV		Součet					
151	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	49,128			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011</a>					
	VV		Pod obklady					
	VV		m.č. 1.09				10,040	
	VV		(0,83+1,68+0,83+1,68)*2,0				-1,400	
	VV		dveře				-1,200	
	VV		-0,7*2,0				10,088	
	VV		-0,6*2,0				-1,200	
	VV		m.č. 1.10				16,988	
	VV		(0,582+0,56+0,26+1,12+0,842+1,68)*2,0				-1,400	
	VV		dveře				-1,200	
	VV		-0,6*2,0				-1,320	
	VV		m.č. 1.11				0,600	
	VV		(0,83+1,18+1,327+0,939+0,134+1,774+2,31)*2,0				7,680	
	VV		dveře				-1,200	
	VV		-0,7*2,0				-1,320	
	VV		-0,6*2,0				0,600	
	VV		-0,66*2,0				11,692	
	VV		okno				1,320	
	VV		-0,6*0,6				49,128	
	VV		špaleta					
	VV		(0,6+0,6+0,6+0,6)*0,25					
	VV		m.č.1.12					
	VV		(0,84+1,08+0,84+1,08)*2,0					
	VV		dveře					
	VV		-0,6*2,0					
	VV		m.č. 1.13					
	VV		(1,0+1,81+0,7+0,28+0,3+1,556+0,1+0,1)*2,0					
	VV		otvor					
	VV		0,66*2,0					
	VV		Součet					
152	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	12,765			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112</a>					
	VV		hydroizolační stěrka 2x					
	VV		m.č.1.09 za umyvadlo				3,248	
	VV		(0,6+0,83+0,6)*1,6				1,888	
	VV		m.č. 1.11 za umyvadlo				4,160	
	VV		(1,18*1,6)					
	VV		m.č. 1.13					
	VV		za výlevku					
	VV		(0,8+1,0+0,8)*1,6					
	VV		vytažení 150mm na stěnu					
	VV		mezi dlažbou a soklíkem nebo obkladem					
	VV		m.č. 1.09				0,558	
	VV		(0,83+1,68+0,83+1,68-0,7-0,6)*0,15				0,667	
	VV		m.č. 1.10				0,980	
	VV		(0,582+0,56+0,26+1,12+0,842+1,68-0,6)*0,15				0,486	
	VV		m.č. 1.11				0,778	
	VV		(0,83+1,18+1,327+0,939+0,134+1,774+2,31-0,7-0,6-0,66)*0,15				12,765	
	VV		m.č.1.12					
	VV		(0,84+1,08+0,84+1,08-0,6)*0,15					
	VV		m.č. 1.13					
	VV		(1,0+1,81+0,7+0,28+0,3+1,556+0,1+0,1-0,66)*0,15					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	781131251	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131251</a>					
	VV		m.č. 1.09					
	VV		baterie					
	VV		2		2,000			
	VV		odpad					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.1.11					
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 1.13					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
154	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	23,124			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131264</a>					
	VV		m.č. 1.09					
	VV		(0,83+1,68+0,83+1,68-0,7-0,6)		3,720			
	VV		m.č. 1.10					
	VV		(0,582+0,56+0,26+1,12+0,842+1,68-0,6)		4,444			
	VV		m.č. 1.11					
	VV		(0,83+1,18+1,327+0,939+0,134+1,774+2,31-0,7-0,6-0,66)		6,534			
	VV		m.č.1.12					
	VV		(0,84+1,08+0,84+1,08-0,6)		3,240			
	VV		m.č. 1.13					
	VV		(1,0+1,81+0,7+0,28+0,3+1,556+0,1+0,1-0,66)		5,186			
	VV		Součet		23,124			
155	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	49,128			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474112</a>					
	VV		Pod obklady					
	VV		m.č. 1.09					
	VV		(0,83+1,68+0,83+1,68)*2,0		10,040			
	VV		dveře					
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		-0,6*2,0		-1,200			
	VV		m.č. 1.10					
	VV		(0,582+0,56+0,26+1,12+0,842+1,68)*2,0		10,088			
	VV		dveře					
	VV		-0,6*2,0		-1,200			
	VV		m.č. 1.11					
	VV		(0,83+1,18+1,327+0,939+0,134+1,774+2,31)*2,0		16,988			
	VV		dveře					
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		-0,6*2,0		-1,200			
	VV		-0,66*2,0		-1,320			
	VV		okno					
	VV		-0,6*0,6		-0,360			
	VV		špaleta					
	VV		(0,6+0,6+0,6+0,6)*0,25		0,600			
	VV		m.č.1.12					
	VV		(0,84+1,08+0,84+1,08)*2,0		7,680			
	VV		dveře					
	VV		-0,6*2,0		-1,200			
	VV		m.č. 1.13					
	VV		(1,0+1,81+0,7+0,28+0,3+1,556+0,1+0,1)*2,0		11,692			
	VV		otvor					
	VV		0,66*2,0		1,320			
	VV		Součet		49,128			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
156	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	54,041			CS ÚRS 2022 02
	VV		49,128*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			54,041		
157	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	49,128			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477111</a>					
	VV		49,128			49,128		
158	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	12,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111</a>					
	VV		rohový profil					
	VV		m.č. 1.10					
	VV		2			2,000		
	VV		m.č. 1.11					
	VV		2+2			4,000		
	VV		m.č. 1.13					
	VV		2+2+2			6,000		
	VV		Součet			12,000		
159	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	23,124			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511</a>					
	VV		Ukončovací profil obkladu					
	VV		Pod obklady					
	VV		m.č. 1.09					
	VV		(0,83+1,68+0,83+1,68-0,7-0,6)			3,720		
	VV		m.č. 1.10					
	VV		(0,582+0,56+0,26+1,12+0,842+1,68-0,6)			4,444		
	VV		m.č. 1.11					
	VV		(0,83+1,18+1,327+0,939+0,134+1,774+2,31-0,7-0,6-0,66)			6,534		
	VV		m.č.1.12					
	VV		(0,84+1,08+0,84+1,08-0,6)			3,240		
	VV		m.č. 1.13					
	VV		(1,0+1,81+0,7+0,28+0,3+1,556+0,1+0,1-0,66)			5,186		
	VV		Součet			23,124		
160	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495141</a>					
	VV		m.č. 1.09					
	VV		2			2,000		
	VV		m.č. 1.10					
	VV		1			1,000		
	VV		m.č. 1.11					
	VV		2			2,000		
	VV		m.č. 1.12					
	VV		1			1,000		
	VV		m.č. 1.13					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			8,000		
161	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	m	9,850			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131241</a>					
	VV		hydroizolační stěrka 2x					
	VV		m.č.1.09 za umyvadlo					
	VV		1,6*2			3,200		
	VV		m.č. 1.11 za umyvadlo					
	VV		0			0,000		
	VV		m.č. 1.13					
	VV		za výlevku					
	VV		1,6*2			3,200		
	VV		vytažení 150mm na stěnu					
	VV		mezi dlažbou a soklíkem nebo obkladem					
	VV		m.č. 1.09					
	VV		(4)*0,15			0,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m.č. 1.10					
	VV		(5)*0,15				0,750	
	VV		m.č. 1.11					
	VV		(6)*0,15				0,900	
	VV		m.č.1.12					
	VV		(4)*0,15				0,600	
	VV		m.č. 1.13					
	VV		(4)*0,15				0,600	
	VV		Součet				9,850	
162	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	12,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495142</a>					
	VV		m.č. 1.09					
	VV		1				1,000	
	VV		m.č. 1.11					
	VV		1				1,000	
	VV		krabice elektro odhad					
	VV		10				10,000	
	VV		Součet				12,000	
163	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495143</a>					
	VV		3				3,000	
164	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,996			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
165	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	11,200			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301303</a>					
166	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	11,200			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313</a>					
167	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	11,200			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306805</a>					
	VV		ocelový sloup m.č. 1.19					
	VV		0,5*2,4				1,200	
	VV		rezerva na nátěry skrytých konstrukcí, dvířek atd.					
	VV		10				10,000	
	VV		Součet				11,200	
168	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	11,200			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101</a>					
169	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,200			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101</a>					
170	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,200			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101</a>					
171	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	20,107			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783823133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783823133</a>					
172	K	783827103	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikátový	m2	20,107			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783827103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783827103</a>					
	VV		Nátěr fasádní omítky špalet a opravy fasády kolem oken					
	VV		O201					
	VV		(0,6+0,6+0,6)*(0,3)				0,540	
	VV		O203					
	VV		(1,16+1,17+1,6)*(0,3)				1,179	
	VV		O202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(0,56+0,55+0,56)*(0,3)		0,501			
VV			O204					
VV			(1,0+2,0+1,0)*(0,3)		1,200			
VV			O205					
VV			(1,26+1,68+1,26)*(0,3)		1,260			
VV			O206					
VV			(1,47+1,75+1,47)*(0,3)		1,407			
VV			opravy fasády kolem oken					
VV			O201					
VV			(0,6+0,6+0,6+0,6)*(0,5)		1,200			
VV			O203					
VV			(1,16+1,17+1,6+1,17)*(0,5)		2,550			
VV			O202					
VV			(0,56+0,55+0,56+0,55)*(0,5)		1,110			
VV			O204					
VV			(1,0+2,0+1,0+2,0)*(0,5)		3,000			
VV			O205					
VV			(1,26+1,68+1,26+1,68)*(0,5)		2,940			
VV			O206					
VV			(1,47+1,75+1,47+1,75)*(0,5)		3,220			
VV			Součet		20,107			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
173	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	639,682			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101</a>					
VV			stěn					
VV			m.č. 1.01					
VV			9,17		9,170			
VV			4,19*2,7		11,313			
VV			9,17		9,170			
VV			2,33		2,330			
VV			špaleta oblouku					
VV			(2+3,9)*0,39		2,301			
VV			4,19*2,7		11,313			
VV			Mezisoučet		45,597			
VV			m.č. 1.02					
VV			3,73		3,730			
VV			4,19*2,7		11,313			
VV			3,73		3,730			
VV			4,19*2,7		11,313			
VV			Mezisoučet		30,086			
VV			m.č. 1.03					
VV			3,61*2,75		9,928			
VV			9,93		9,930			
VV			3,61*2,75		9,928			
VV			9,93		9,930			
VV			Mezisoučet		39,716			
VV			m.č. 1.04					
VV			3,75		3,750			
VV			8,51		8,510			
VV			4,22		4,220			
VV			4,22		4,220			
VV			Mezisoučet		20,700			
VV			m.č. 1.05					
VV			5,59		5,590			
VV			2,32*2,6		6,032			
VV			5,59		5,590			
VV			2,32*2,6		6,032			
VV			Mezisoučet		23,244			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			m.č. 1.06					
VV			4,22			4,220		
VV			1,45*2,75			3,988		
VV			3,14*2,75			8,635		
VV			3,14*2,75			8,635		
VV			5,2*2,75			14,300		
VV			1,3*2,75			3,575		
VV			Mezisoučet			43,353		
VV			m.č. 1.07					
VV			2,6*2,28			5,928		
VV			3,19			3,190		
VV			2,28*2,6			5,928		
VV			3,19			3,190		
VV			Mezisoučet			18,236		
VV			m.č. 1.08					
VV			6,08			6,080		
VV			1,1*2,4			2,640		
VV			1,1*2,86			3,146		
VV			6,08			6,080		
VV			Mezisoučet			17,946		
VV			m.č. 1.09 wc nad obkladem					
VV			0,95			0,950		
VV			0,83*0,88			0,730		
VV			0,83*0,4			0,332		
VV			0,95			0,950		
VV			Mezisoučet			2,962		
VV			m.č. 1.10					
VV			0,95			0,950		
VV			0,84*0,88			0,739		
VV			0,83*0,4			0,332		
VV			0,95			0,950		
VV			Mezisoučet			2,971		
VV			m.č. 1.11 wc nad obkladem					
VV			0,83*0,86			0,714		
VV			1,02			1,020		
VV			1,33*0,86			1,144		
VV			0,84			0,840		
VV			1,77*0,4			0,708		
VV			1,86			1,860		
VV			Mezisoučet			6,286		
VV			m.č. 1.12 wc nad obkladem					
VV			0,84*0,86			0,722		
VV			0,89			0,890		
VV			0,84*0,86			0,722		
VV			0,89			0,890		
VV			Mezisoučet			3,224		
VV			m.č. 1.13 uklid nad obkladem					
VV			1,5			1,500		
VV			1,0*0,9			0,900		
VV			1,5			1,500		
VV			1,0*0,9			0,900		
VV			Mezisoučet			4,800		
VV			m.č. 1.14					
VV			7,47			7,470		
VV			1,25*2,86			3,575		
VV			3,36			3,360		
VV			3,64*2,4			8,736		
VV			0,64*2,6			1,664		
VV			8,7			8,700		
VV			(1,31+0,08+0,34+0,08+0,45+0,75+0,56)*2,6			9,282		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		42,787			
VV			m.č. 1.15					
VV			(2,85+1,6+2,85+1,6)*2,75		24,475			
VV			(0,68+0,96+0,68)*2,1		4,872			
VV			Mezisoučet		29,347			
VV			m.č. 1.16					
VV			(2,75+1,9+0,31)*2,4		11,904			
VV			Mezisoučet		11,904			
VV			m.č. 1.17					
VV			(2,65+1,22+2,65+1,22)*3,23		25,000			
VV			Mezisoučet		25,000			
VV			m.č. 1.18					
VV			4,405*3,23		14,228			
VV			4,78		4,780			
VV			0,97*2,7		2,619			
VV			(3,18+0,15)*2,7		8,991			
VV			(2,4+1,055)*2,7		9,329			
VV			otvor					
VV			průvlak					
VV			(0,28+0,58)*5,89		5,065			
VV			Mezisoučet		45,012			
VV			m.č. 1.19					
VV			(16,1+4,26+16,1+4,19)*3,3		134,145			
VV			Mezisoučet		134,145			
VV			stropů					
VV			m.č. 1.01 klenba					
VV			3,33*4,19		13,953			
VV			m.č. 1.02 klenba					
VV			1,42*4,19		5,950			
VV			m.č. 1.03 klenba					
VV			3,423*3,610		12,357			
VV			m.č. 1.04 klenba					
VV			3,423*1,38		4,724			
VV			m.č. 1.05 klenba					
VV			2,102*2,06		4,330			
VV			m.č. 1.06					
VV			1,8*1,45		2,610			
VV			m.č. 1.07 klenba					
VV			1,8*2,28		4,104			
VV			m.č. 1.08 a 1.14 klenba					
VV			3,81*4,1		15,621			
VV			m.č. 1.09 klenba					
VV			0,83*1,2		0,996			
VV			m.č. 1.10 klenba					
VV			0,84*1,2		1,008			
VV			m.č. 1.11 klenba					
VV			2,5*0,83		2,075			
VV			1,35*1,35		1,823			
VV			m.č. 1.12 klenba					
VV			1,1*0,842		0,926			
VV			m.č. 1.13 klenba					
VV			1,11*1,81		2,009			
VV			m.č. 1.06					
VV			8,09		8,090			
VV			4,0		4,000			
VV			m.č. 1.15					
VV			4,56		4,560			
VV			m.č. 1.17					
VV			3,23		3,230			
VV			Součet		639,682			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt:

**002 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Lovosice

Zadavatel:

Město Lovosice, Školní 407/2

Uchazeč:

LT-BAU s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28703995

DIČ:

CZ28703995

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně



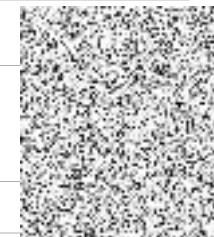
Sazba daně

21,00%

15,00%

**Cena s DPH**

**v CZK**





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt: **002 - Elektroinstalace**

Místo: Lovosice

Zadavatel: Město Lovosice, Školní 407/2

Uchazeč: LT-BAU s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 1. 8. 2022

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

742 - Elektroinstalace - slaboproud

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**521 295,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt: **002 - Elektroinstalace**

Místo: Lovosice

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: Město Lovosice, Školní 407/2

Projektant:

Uchazeč: LT-BAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**521 295,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	30,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110062</a>					
2	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	31,500			CS ÚRS 2022 02
			VV 30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,500			
3	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	55,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112001</a>					
			VV Krabice přístrojová					
			VV 55		55,000			
4	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	55,000			CS ÚRS 2022 02
5	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	10,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112001</a>					
			VV Krabice univerzální, hluboká					
			VV 10		10,000			
6	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	10,000			CS ÚRS 2022 02
7	K	7411121R08	Montáž a dodávka Svorkovnice ochranného pospojení (svorkovnice + krabice pod omítku)	kus	1,000			
8	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm <sup>2</sup>	m	70,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120001</a>					
			VV Vodič CYY 6mm					
			VV 70		70,000			
9	M	34141044	vodič propojovací jádro Cu plné dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm <sup>2</sup>	m	80,500			CS ÚRS 2022 02
			VV 70*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		80,500			
10	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm <sup>2</sup>	m	25,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120003</a>					
			VV Vodič CYY 10mm					
			VV 25		25,000			
11	M	34141045	vodič propojovací jádro Cu plné dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x10mm <sup>2</sup>	m	28,750			CS ÚRS 2022 02
			VV 25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		28,750			
12	K	741122005	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových (např. CYKYL0) počtu a průřezu žil 3x1 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	130,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122005</a> Kabel CYKY 30x1,5 130				130,000	
13	M	34109513	kabel instalační plochý jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKYLo) 3x1,5mm2	m		149,500		CS ÚRS 2022 02
			VV 130*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			149,500		
14	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m		350,000		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015</a> Kabel CYKY 3Jx1,5 350 Součet			350,000 350,000		
15	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m		402,500		CS ÚRS 2022 02
			VV 350*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			402,500		
16	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m		400,000		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122016</a> Kabel CYKY 3Jx2,5 400			400,000		
17	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m		460,000		CS ÚRS 2022 02
			VV 400*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			460,000		
18	K	741122022	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x2,5 až 4 mm2	m		25,000		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122022</a> Kabel CYKY 4Jx4 25			25,000		
19	M	34111068	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x4mm2	m		28,750		CS ÚRS 2022 02
			VV 25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			28,750		
20	K	741122022	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x2,5 až 4 mm2	m		25,000		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122022</a> Kabel CYKY 4Jx4 25			25,000		
21	M	34111068	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x4mm2	m		28,750		CS ÚRS 2022 02
			VV 25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			28,750		
22	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m		120,000		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122031</a> Kabel CYKY 5Jx2,5 120			120,000		
23	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m		138,000		CS ÚRS 2022 02
			VV 120*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			138,000		
24	K	741122033	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m		25,000		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122033</a> Kabel CYKY 5Jx10 25			25,000		
25	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m		28,750		CS ÚRS 2022 02
			VV 25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			28,750		
26	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus		1,000		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210002</a> Rozvodnice zapuštěná, IP40, tř.I, 5x24M, uzamykatelná 1			1,000		
27	M	357RMA01	Rozvodnice zapuštěná, IP40, tř.I, 5 x 24 modulů	kus		1,000		CS ÚRS 2022 02
			VV Rozvodnice zapuštěná, IP40, tř.I, 5x24M, uzamykatelná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
28	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310031</a>					
29	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
30	K	741310042	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	14,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310042</a>					
31	M	34535018	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	14,000			CS ÚRS 2022 02
32	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310101</a>					
	VV		přepínač jednopólový				6,000	
	VV		6					
33	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	16,000			CS ÚRS 2022 02
34	M	34539063	rámeček pětinasobný	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
35	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	12,000			CS ÚRS 2022 02
36	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
37	M	34539000	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So šroubové svorky	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: ABB Tango 3559-A01345					
38	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310121</a>					
39	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
40	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310122</a>					
41	M	34539016	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S bezšroubové svorky	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
42	K	741310126	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310126</a>					
43	M	34539014	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
44	K	741310561	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vypínačů výkonových pojistkových, do 63 A	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310561</a>					
	VV		Vypínač 63A/3				1,000	
	VV		1					
45	M	358RMAT10	Vypínač 63A/3	kus	1,000			
46	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313001</a>					
47	M	34555241	přístroj zásuvky zápustné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
48	K	741313003	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	26,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313003</a>					
49	M	345RMAT13	přístroj zásuvky zápustné dvojnásobné, krytka, šroubové svorky	kus	26,000			
50	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	20,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313082</a>					
51	M	345RMAT14	zásuvka nástěnná dvojsobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	20,000			
52	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	11,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Jistič B4A/1					
	VV		3		3,000			
	VV		Jistič B10A/1					
	VV		4		4,000			
	VV		Jistič B16A/1					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		11,000			
53	M	358RMAT03	Jistič B4A/1	kus	3,000			
	VV		Jistič B4A/1					
	VV		3		3,000			
54	M	358RMAT04	Jistič B10A/1	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
	VV		Jistič B10A/1					
	VV		4		4,000			
55	M	358RMAT05	Jistič B16A/1	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
	VV		Jistič B16A/1					
	VV		4		4,000			
56	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320101</a>					
	VV		Vypínací spoušť 230V na hl. vypínač					
	VV		1		1,000			
57	M	358RMAT11	Vypínací spoušť 230V na hl. vypínač	kus	1,000			
58	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320161</a>					
	VV		Jistič B16A/3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
59	M	358RMAT06	Jistič B16A/3	kus	2,000			
60	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320171</a>					
	VV		Jistič B32A/3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	M	358RMAT07	Jistič B32A/3	kus	2,000			
62	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	22,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741321001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741321001</a>					
	VV		Chránič proudový s jističem 10A 1P+1N B 30mA 6kA					
	VV		7		7,000			
	VV		Chránič proudový s jističem 16A 1P+1N B 30mA 6kA					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		22,000			
63	M	358RMAT08	Chránič proudový s jističem 10A 1P+1N B 30mA 6kA	kus	7,000			
64	M	358RMAT09	Chránič proudový s jističem 16A 1P+1N B 30mA 6kA	kus	15,000			
	VV		Chránič proudový s jističem 16A 1P+1N B 30mA 6kA					
	VV		15		15,000			
65	K	741322061	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 třípólových jednodílných	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741322061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741322061</a>					
	VV		Svodič přepětí spl-275/v3					
	VV		1		1,000			
66	M	358RMAT02	SLP-275 V/3 Svodič přepětí , signalizace, na DIN lištu	kus	1,000			
	VV		SLP-275 V/3 Svodič přepětí					
	VV		1		1,000			
67	K	74131180R01	Demontáž svítidel, rozvodů, odpojení elektro v upravované části, vč. likvidace a skládky	aou	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní demontáž stávajících rozvodů elektro, svítidel, rozvodnic, spínačů vč. likvidace a skládky, odpojení elektro v upravené části objektu před započetím prací</i>					
68	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříní se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741330371">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741330371</a>					
	VV		Nouzové tlačítko 600V		1,000			
	VV		1					
69	M	374RMAT12	Nouzové tlačítko 600V	kus	1,000			
70	K	741370003	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje	kus	14,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741370003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741370003</a>					
71	M	348RMAT16	Svítilno stropní přisazené IP24	kus	14,000			
72	K	741370003	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741370003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741370003</a>					
73	M	348RMAT17	Svítilno stropní přisazené IP44	kus	6,000			
74	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741370034">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741370034</a>					
	VV		Nouzové osvětlení s ukazatelem směru úniku		6,000			
	VV		6					
75	M	348RMAT25	LED Nouzové svítidlo s ukazatelem směru úniku	kus	6,000			
76	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	40,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372062</a>					
	VV		LED panel 400x400 IP44 20W 4000K		4,000			
	VV		4					
	VV		LED panel 600x600 IP54 23W 4000K 3100 lm		15,000			
	VV		15					
	VV		LED panel 600x600 IP54 32W 4000K 4100 lm		21,000			
	VV		21		40,000			
	VV		Součet					
77	M	348RMAT20	LED panel 400x400 IP44 20W 4000K	kus	4,000			
78	M	348RMAT21	LED panel 600x600 IP54 23W 4000K 3100 lm	kus	15,000			
79	M	348RMAT22	LED panel 600x600 IP54 32W 4000K 4100 lm	kus	21,000			
80	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741810002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741810002</a>					
81	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,301			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101</a>					
D	742		<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>					
82	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	30,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742121001</a>					
83	M	34126033	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií jádro Cu plně izolace PE plášť PE 150V (TCEKFLE) 3x4x0,6mm2	m	36,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		30*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
84	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742330041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742330041</a>					
85	M	374RMAT15	Datová zásuvka, clonky, strojek	kus	1,000			
86	K	998742101	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998742101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998742101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					
87	K	HZS1291S	Zednické přípomocce pro práce elektro	sou	1,000			
P			<i>Poznámka k položce: Sekání rýh, prostupů vč.likvidace odpadu, zednické začištění</i>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt:

**003 - ZTI**

KSO:

Místo: Lovosice

Zadavatel:

Město Lovosice, Školní 407/2

Uchazeč:

LT-BAU s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28703995

DIČ:

CZ28703995

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně



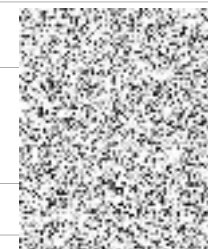
Sazba daně

21,00%

15,00%

**Cena s DPH**

**v CZK**





## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt: **003 - ZTI**

Místo: Lovosice

Zadavatel: Město Lovosice, Školní 407/2

Uchazeč: LT-BAU s.r.o.

Datum: 1. 8. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

8 - Trubní vedení

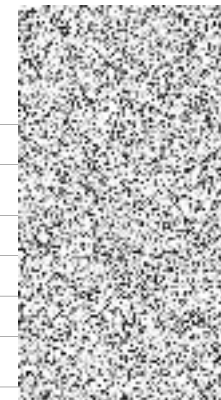
PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt:

**003 - ZTI**

Místo: Lovosice

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: Město Lovosice, Školní 407/2

Projektant:

Uchazeč: LT-BAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 8 Trubní vedení

D PSV Práce a dodávky PSV

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171905">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171905</a>					
		VV	napojení na stávající kanalizaci					
		VV	m.č. 1.13					
		VV	1		1,000			
		VV	m.č. 1.12					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
2	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	7,800			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043</a>					
		VV	1,5+1,5+2,0+1,0		6,000			
		VV	Součet		6,000			
		VV	6*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		7,800			
3	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	3,900			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174044</a>					
		VV	3,0		3,000			
		VV	3*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		3,900			
4	M	28614692	čistící kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 75	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
5	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	3,900			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045</a>					
		VV	2		2,000			
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		3,000			
		VV	3*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		3,900			
6	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105</a>					
		VV	m.č. 1.09					
		VV	1		1,000			
		VV	m.č. 1.11					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109</a>					
		VV	m.č. 1.13					
		VV	1		1,000			
		VV	m.č. 1.10					
		VV	1		1,000			
		VV	m.č.1.11					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		3,000			
8	K	721229111	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721229111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721229111</a>					
9	M	551RMAT08	KG HL138 kondenzační podomítkový sifon	kus	2,000			
10	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	15,600			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111</a>					
		VV	7,8		7,800			
		VV	3,9		3,900			
		VV	3,9		3,900			
		VV	Součet		15,600			
11	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,020			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101</a>					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
12	K	722171935	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 32 do 40 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722171935">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722171935</a>					
		VV	nápojení na stávající rozvod					
		VV	1		1,000			
13	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	9,750			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174002</a>					
		VV	studená					
		VV	3+1		4,000			
		VV	teplá					
		VV	3,5		3,500			
		VV	Součet		7,500			
		VV	7,5*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		9,750			
14	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	14,950			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174003</a>					
		VV	studená					
		VV	4,5+3		7,500			
		VV	teplá					
		VV	2+2		4,000			
		VV	Součet		11,500			
		VV	11,5*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		14,950			
15	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	15,600			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174004</a>					
		VV	studená					
		VV	9		9,000			
		VV	teplá					
		VV	2+1		3,000			
		VV	Součet		12,000			
		VV	12*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		15,600			
16	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722179191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722179191</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi 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	9,750			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181241</a>					
		VV	9,75			9,750		
18	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	30,550			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181242</a>					
		VV	14,95			14,950		
		VV	15,6			15,600		
		VV	Součet			30,550		
19	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401</a>					
20	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190901</a>					
		VV	pro vysazení odbočky					
		VV	2			2,000		
21	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722240122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722240122</a>					
		VV	před a za vodoměrem					
		VV	2			2,000		
		VV	m.č. 1.11					
		VV	1			1,000		
		VV	Součet			3,000		
22	K	722249122	Armatury z plastických hmot montáž vodovodních armatur z plastických hmot ostatních typů DN 20	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722249122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722249122</a>					
23	M	55128851A	ventil termostatický směšovací 3/4" 35 až 60 °C, chrana před opařením	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
24	K	722249122	Armatury z plastických hmot montáž vodovodních armatur z plastických hmot ostatních typů DN 20	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722249122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722249122</a>					
25	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
26	K	722262213	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné G 3/4" x 130 mm Qn 1,5	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722262213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722262213</a>					
27	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	40,650			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234</a>					
		VV	9,75			9,750		
		VV	14,95			14,950		
		VV	15,95			15,950		
		VV	Součet			40,650		
28	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,061			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722101</a>					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
29	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110814</a>					
30	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210821</a>					
31	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725820801</a>					
32	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725840850">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725840850</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"	soubor	6,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725819401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725819401</a>					
		VV	WC					
		VV	2		2,000			
		VV	umyvadla					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		6,000			
34	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
35	K	725112182	Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112182</a>					
36	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211602</a>					
37	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111</a>					
38	K	725539202	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 15 do 50 l	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725539202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725539202</a>					
39	M	541RMAT01	Dražice TO-20.1 elektrický ohřivač vody závěsný	kus	2,000			
40	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821312</a>					
		P	Poznámka k položce: Pro výlevku s delším ramínkem					
41	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822611</a>					
42	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725980121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725980121</a>					
		VV	na směšovací ventil					
		VV	1		1,000			
		VV	na uzávěr vody					
		VV	1		1,000			
		VV	na čistící kus					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		3,000			
43	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725980123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725980123</a>					
		P	Poznámka k položce: na vodoměr					
44	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,176			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725101</a>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
45	K	HZS1301A	Zednické přípomocce pro ZTI, (sekání rých, prorážení ovorů, zához rýh, dozdivky, začištění)	sou	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt:

**004 - ÚT**

KSO:

Místo: Lovosice

Zadavatel:

Město Lovosice, Školní 407/2

Uchazeč:

LT-BAU s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28703995

DIČ:

CZ28703995

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

**Cena s DPH**

**v CZK**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt: **004 - ÚT**

Místo: Lovosice

Zadavatel: Město Lovosice, Školní 407/2

Uchazeč: LT-BAU s.r.o.

Datum: 1. 8. 2022

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

#### HSV - HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

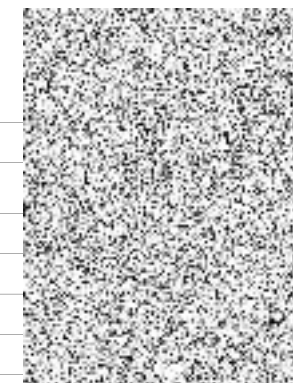
#### PSV - Práce a dodávky PSV

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt: **004 - ÚT**

Místo: Lovosice

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: Město Lovosice, Školní 407/2

Projektant:

Uchazeč: LT-BAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	97190599A	Stavební přípomoci pro ÚT - vybourání otvorů a rýh pro rozvody - vč. odvozu suti na skládku a následného začištění vč. osazení případných chrániček <i>Poznámka k položce: Stavební přípomoci pro ÚT - vybourání otvorů a rýh pro rozvody - vč. odvozu suti na skládku a následného začištění, zazdívek vč. osazení případných chrániček</i>	Kč	1,000			
P								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny					
2	K	732111R05	Napojení na přípojovací blok centrálního zdroje tepla, armatury, montážní materiál	sou	1,000			
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
3	K	733223301	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1	m	145,860			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223301</a>					
	VV		(2,0+1,5+2,8+5,5+1,5+2,8+1,2+9,5+1,2+2,8+2,8+1,2+4,5+2,8+3,5)*2		91,200			
	VV		10,5*2		21,000			
	VV		Součet		112,200			
	VV		112,2*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		145,860			
4	K	733223302	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1	m	40,300			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223302</a>					
	VV		(9,5+4,5+1,5)*2		31,000			
	VV		31*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		40,300			
5	K	733223303	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1	m	27,300			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223303</a>					
	VV		(6+4,5)*2		21,000			
	VV		21*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		27,300			
6	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,109			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998733101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998733101</a>					
D	734		Ústřední vytápění - armatury					
7	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	14,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734221682">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734221682</a>					
8	K	73426140R	Sada pro spodní připojení otopných těles typ "H"	kus	14,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	73499900R	Uzavírací, vypouštěcí a odvzdušňovací armatury na rozvodném potrubí dle montáže	soubor	1,000			
10	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,013			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998734101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998734101</a>					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					
11	K	735151251	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 343 W	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151251</a>					
			P Poznámka k položce: 10-050040-60 m.č. 102 VV VV 1					
					1,000			
12	K	735151271	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151271</a>					
			P Poznámka k položce: 11-060040-60 m.č. 106 VV VV 1					
					1,000			
13	K	735151272	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 501 W	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151272</a>					
			P Poznámka k položce: 11-060050-60 m.č. 103 VV VV 1 VV m.č. 105 VV 1 VV m.č. 107 VV 1 VV Součet					
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					3,000			
14	K	735151275	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151275">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151275</a>					
			P Poznámka k položce: 11-060080-60 m.č. 111 VV VV 1					
					1,000			
15	K	735151279	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1202 W	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151279">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151279</a>					
			P Poznámka k položce: Radik 11-060120-60 m.č. 101 VV VV 1					
					1,000			
16	K	735151281	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1603 W	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151281">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151281</a>					
			P Poznámka k položce: 11-060160-60 m.č. 118 VV VV 3					
					3,000			
17	K	735151282	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 1804 W	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151282">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151282</a>					
			P Poznámka k položce: 11-060180-60 m.č. 1.18 VV VV 3					
					3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	735151575	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151575">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151575</a>					
		P	Poznámka k položce: 22-060080-60					
		VV	m.č. 114					
		VV	1		1,000			
19	K	735151822A	Demontáž stávajících otopných těles, kotle a potrubí ÚT vč. likvidace a uložení na skládku	Sou	1,000			
		VV	1		1,000			
20	K	735999R01	Vyregulování systému, revize a zkoušky	kpl	1,000			
21	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,355			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt:

**005 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Lovosice

Zadavatel:

Město Lovosice, Školní 407/2

Uchazeč:

LT-BAU s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28703995

DIČ:

CZ28703995

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně



Sazba daně

21,00%

15,00%

**Cena s DPH**

**v CZK**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt: **005 - Vzduchotechnika**

Místo: Lovosice

Zadavatel: Město Lovosice, Školní 407/2

Uchazeč: LT-BAU s.r.o.

Datum: 1. 8. 2022

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt: **005 - Vzduchotechnika**

Místo: Lovosice

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: Město Lovosice, Školní 407/2

Projektant:

Uchazeč: LT-BAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	751		Vzduchotechnika					
1	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751111012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751111012</a>					
2	M	429RMA750	Axiální ventilátor pr.200mm - vzduchový výkon 300 m3/hod (20Pa), p=19W, akust. tlak 39 dB(A)	kus	1,000			
3	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751133012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751133012</a>					
4	M	429RMA047	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.160 + doběh. spínač, vzduchový výkon 200-350m3/h (180 Pa), P=50W, akust. tlak 48dB(A)+zpětná klapka pr. 160mm	kus	2,000			
			Poznámka k položce: Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.160 + doběh. spínač, vzduchový výkon 200-350m3/h (180 Pa), P=50W, akust. tlak 48dB(A)+zpětná klapka pr. 160mm					
5	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322011</a>					
6	M	42972212	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
7	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751322012</a>					
8	M	42972207	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 125mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
9	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398041</a>					
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
10	M	429RMA045	žaluziová klapka Pr. 160mm	kus	2,000			
11	M	429RMA046	žaluziová klapka pr. 200 mm	kus	1,000			
12	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	41,300			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510042</a>					
	VV		pr. 125					
	VV		5,5+4,0+3,0+1,0+4,0+1,5+1,5+1,8		22,300			
	VV		pr. 160					
	VV		17+2		19,000			
	VV		Součet		41,300			
13	K	751691111R01	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení, zkouška, revize	sou	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					
14	K	HZS1291ZP	Zednické přípomoce pro VZT	sou	1,000			
P			<i>Poznámka k položce: sekání rýh, prorážení ovorů, zához rýh, dozdivky, začištění, dozdivky, vč. likvidace suti a přesunu hmot</i>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt:

**006 - VRN**

KSO:

Místo: Lovosice

CC-CZ:

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel:

Město Lovosice, Školní 407/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LT-BAU s.r.o.

IČ:

28703995

DIČ:

CZ28703995

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

**Cena s DPH**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt: **006 - VRN**

Místo: Lovosice

Zadavatel: Město Lovosice, Školní 407/2

Uchazeč: LT-BAU s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 1. 8. 2022

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

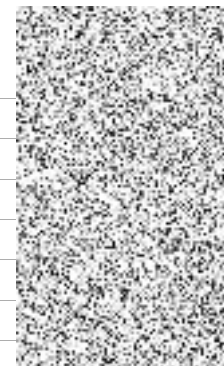
VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.178, Technický klub - Lovosice

Objekt:

**006 - VRN**

Místo: Lovosice

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: Město Lovosice, Školní 407/2

Projektant:

Uchazeč: LT-BAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>					
D	VRN3		Zařízení staveniště					
2	K	030001000	Zařízení staveniště	sou	1,000			CS ÚRS 2020 02
3	K	034303000R	Dopravně inženýrské opatření	...	1,000			
4	K	034503000R1	Zábor veřejného prostranství	...	1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost					
5	K	043002002	Měření hluku (dozvuk)	sou	1,000			
6	K	049002001	Měření intenzity osvětlení denní + umělé	sou	1,000			
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000			CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000</a>					
D	VRN5		Finanční náklady					
8	K	052002000	Finanční rezerva - rekonstrukce, skryté konstrukce, nestabilita trhu 5%	sou	1,000			CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/052002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/052002000</a>					
D	VRN6		Územní vlivy					
9	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/065002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/065002000</a>					
D	VRN7		Provozní vlivy					

# 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
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

Zadavatel:  
 Zhotovitel:  
 Harmonogram prací  
 Akce:

Město Lovosice  
 LT-BAU s.r.o.

**Stavební úpravy objektu č.p. 178, Technický klub - Lovosice**  
 týdny

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Stavební úpravy</b>	,-----															
<b>Elektroinstalace</b>	,----				,----					,----				,----		
<b>ZTI</b>	,----					,----			,----							,----
<b>ÚT</b>	,----		,----				,----							,----		
<b>Vzduchotechnika</b>				,----				,----					,----			,----
<b>VRN</b>	,-----															