


**SMLOUVA O DÍLO**  
(smlouva o zhotovení stavby)

**„Stavební úpravy objektu HZS v Mohelnici“**

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)


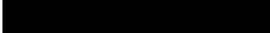
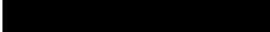
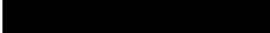
**I. Smluvní strany**

<b>1. Objednatel</b>	<b>město Mohelnice</b>
se sídlem	U Brány 916/2 789 85 Mohelnice
IČ	00303038
DIČ	CZ00303038
zastoupený	Ing. Pavlem Kubou, starostou města
Telefon	+420 583 452 132
E-mail	<a href="mailto:kubap@mohelnice.cz">kubap@mohelnice.cz</a>
Bankovní spojení	Česká spořitelna, a. s., pobočka Mohelnice
Číslo účtu	

**Kontaktní osoba ve věcech technických**

Ing. Petr Michek	vedoucí Odboru rozvoje
Telefon	
E-mail	
<b>TDS:</b>	

*(dále jen objednatel)*

<b>2. Zhotovitel</b>	<b>STAFSONS s.r.o.</b>
se sídlem	Husinecká 663/33, Žižkov, 130 00 Praha 3
IČ	08015031
DIČ	CZ08015031
zastoupený	Ing. Petr Dorušák, jednatel
Telefon	
E-mail	
Bankovní spojení	
Číslo účtu	

*(dále jen zhotovitel)*

*(dále společně jen smluvní strany)*

## II. Dílo

1. Dílem se rozumí provedení stavby s názvem „**Stavební úpravy objektu HZS v Mohelnici**“, a to při plném respektování:
  - a) obecně závazných technických podmínek uvedených v právních a technických předpisech a ČSN,
  - b) projektové dokumentace s názvem: Stavební úpravy objektu-provoz hasiči, 1.máje 1510/18, Mohelnice, kterou zpracoval [REDAKCE]
  - c) vyplněného výkazu výměr,
  - d) podmínek uvedených ve výzvě k podání cenové nabídky,  
(dále jen „dílo“).
2. Dílo bude zhotovováno v objektu HZS na ulici 1.máje 1510/18 v Mohelnici.
3. Dílo se považuje za zhotovené, bylo-li zhotovitelem předáno a objednatelem protokolárně převzato po úplném dokončení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů tvořících jeho součásti a příslušenství, jak to vyplývá z dokumentů a podmínek uvedených v odst. 1 tohoto článku této smlouvy tak, aby bylo dílo plně provozovatelné a užitelné, přičemž budou provedeny a dokončeny též všechny další činnosti podmiňující provedení díla. Zhotovené dílo převezme objednatel i s případnými drobnými vadami a nedodělky nebránícími nikterak v užívání a provozování díla k účelu, pro který je objednatelem pořizováno.
4. Dílo se považuje za provedené podpisem předávacího protokolu o převzetí díla bez výhrad. Převezme-li objednatel dílo s výhradami existence vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, považuje se dílo za provedené odstraněním poslední vady nebo nedodělku, uvedené v protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat objednateli sjednanou cenu díla k úhradě podle další úpravy této smlouvy.

## III. Termíny plnění zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:

**Předpokládaný termín zahájení provádění díla**

**01. 06. 2026**

**Termín provedení díla nejpozději do**

**01. 10. 2026**

Předpokládaný termín zahájení díla definuje termín, ve kterém objednatel předpokládá, že budou nejpozději zahájeny práce na díle. Objednatel umožní zhotoviteli dřívější zahájení a převzetí provedeného díla.

## IV. Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena smluvní a současně cena nejvýše přípustná.

<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>7.287.025,00 Kč</b>
-----------------------------	------------------------

Daň z přidané hodnoty odvede objednatel.

Tato cena je platná po celou dobu provádění díla, kryje zisk a veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které ve vzájemně odsouhlasené cenové nabídce nebo smlouvě o dílo uvedeny nejsou a zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.

2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele dle:

Zadávací dokumentace = souboru podkladů, které předává objednatel pro ocenění díla, jejímž základem pro oceňování je projektová dokumentace a výkaz výměr. Výkaz výměr je zhotovitelem oceněn tak, že v konečném důsledku obsahuje (zahrnuje) úplné náklady = cenu za práce, dopravu a materiál dle předané projektové dokumentace a podle podmínek zadávacího řízení i další náklady (viz odst. 3 tohoto článku) a též přiměřený zisk zhotovitele. Oceněný výkaz výměr je nedílnou přílohou této smlouvy.

3. Celková cena obsahuje také:
  - náklady na zřízení a odstranění zařízení staveniště zhotovitele, bezpečnostní opatření na staveništi,
  - poplatky (náklady na likvidaci odpadu spojeného se stavbou),
  - zkoušky těsnosti napojovaných odpadů a vodovodu,
  - úklid dotčených prostranství.
4. Cena vzešlá z cenové nabídky zhotovitele se považuje za cenu sjednanou, smluvní a nejvýše přípustnou.
5. Cena položky, která není obsažena ve výkazu výměr a její provedení bude nutné k provedení díla, bude stanovena dle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90 % v té době platných směrných jednotkových cen platných ke dni uzavření smlouvy.
6. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli sjednanou cenu díla na základě dílčích a konečné faktury. Dílčí faktury je zhotovitel oprávněn vystavit na základě měsíčních soupisů skutečně provedených prací. Dílčí a konečná faktura může být vystavena až po písemném souhlasu některé z osob objednatele uvedených v čl. I odst. 1 této smlouvy. Objednatel je povinen se k zaslanému soupisu provedených prací vyjádřit do 3 pracovních dnů. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit až po řádném provedení díla a po vyklizení staveniště. Dílčí i konečná faktura bude mít splatnost 14 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura se podává výhradně přes podatelnu objednatele, elektronická adresa je [mesto@mohelnice.cz](mailto:mesto@mohelnice.cz).
7. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.

## **V. Součinnost smluvních stran**

1. Objednatel při podpisu smlouvy o dílo předá staveniště zhotoviteli a ten je povinen ho převzít.
2. Zhotovitel je povinen poskytovat řádnou součinnost osobám objednatele uvedeným v čl. I.
3. Objednatel je povinen i po převzetí zhotoveného díla umožnit zhotoviteli přístup na staveniště z důvodů odstraňování případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.

## **VI. Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje průběžně nejméně 1x za týden informovat objednatele o provádění díla formou svolání kontrolního dne za účasti všech osob uvedených v čl. I.
2. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo zejména s využitím vlastních kapacit. Třetí osoby (dále jen „poddodavatelé“) mohou provádět část díla jako poddodávku pro zhotovitele pouze za předpokladu uzavření odpovídající smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem, ve

keré bude určen rozsah provádění díla. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavatelem tak, jako by dílo prováděl sám.

3. Zhotovitel je povinen odevzdat objednateli při předání díla doklady o provedených zkouškách těsnosti potrubí a vodovodu a doklady o likvidaci odpadů.
4. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou kvalitu či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu.
5. Zhotovitel je povinen sjednat si odpovědnostní pojištění na celou dobu provádění díla až do jeho provedení ke kompenzaci veškerých újem vzniklých zaviněním zhotovitele na majetku objednatele v souvislosti s prováděním díla s výší pojistného plnění v částce nejméně 2 mil. Kč.
6. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla (rozumí se reálných stavebních prací na díle) nejpozději do 01. 07. 2026.
7. Zhotovitel je povinen do pěti pracovních dní od zahájení provádění díla předložit harmonogram prací v týdenním kalendářním členění, a to od zahájení provádění díla až do provedení díla. Na každém kontrolním dni stavby je zhotovitel povinen harmonogram prací aktualizovat. Tato povinnost aktualizace harmonogramu prací zhotoviteli nevzniká, pokud odchylka harmonogramu prací není větší jak deset kalendářních dnů oproti předloženému harmonogramu prací z prvního kontrolního dne.

#### VII. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na jakost zcela provedeného díla záruku po dobu **60** měsíců. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou uvedenou jejich výrobcem.
2. V případě projevení se vad díla v záruční době musí zhotovitel nastoupit k jejich odstranění nejpozději pátý pracovní den po doručení požadavku objednatele zasláného e-mailem. Vada musí být odstraněna v termínu stanoveném dle kvalifikovaného odhadu objednatele.
3. Objednatel je povinen vady písemně nebo e-mailem reklamovat u zhotovitele po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se tyto projevují a jaký zákonný způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje.
4. Pokud zhotovitel nenastoupí na odstranění reklamované vady v termínu uvedeném v čl. VII odst. 2, je objednatel oprávněn zajistit opravu reklamované vady třetí osobou s tím, že náklady spojené s takovou opravou nese zhotovitel. Zhotovitel je dále povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** (deset tisíc korun českých).
5. Zhotovitel je povinen vadu odstranit i v případě, kdy vadu neuzná, či tvrdí, že za ni neodpovídá. Náklady na odstranění takové vady nese zhotovitel až do právní moci rozhodnutí příslušným soudem ve věci samé.

#### VIII. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) z **celkové ceny díla** bez DPH, za každý i jen započatý den prodlení, a to až do okamžiku provedení díla.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště v termínu dohodnutém při předání a převzetí zcela provedeného díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **500 Kč** (pět set korun českých) za každý den prodlení.

4. Pokud zhotovitel bude v prodlení s termínem odstranění reklamované vady dle čl. VII. odst. 2 této smlouvy, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (jeden tisíc korun českých) za každý i jen započatý den prodlení.
5. Nepředložení harmonogramu prací v týdenním členění od zahájení do provedení díla do 10 pracovních dní od zahájení provádění díla opravňuje objednatele k uplatnění smluvní pokuty ve výši **2.000 Kč** (dva tisíce korun českých) za každý i jen započatý den prodlení do splnění této povinnosti.
6. Pokud zhotovitel nezahájí práce na díle do termínu uvedeného v čl. VI odst. 6 této smlouvy, má objednatel právo odstoupit od uzavřené smlouvy o dílo, v takovém případě je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 %** (patnáct procent) z celkové ceny díla bez DPH.
7. Platební podmínky veškerých smluvních pokut se přiměřeně řídí platebními podmínkami ceny díla.

### **IX. Dohoda o zápočtu**

1. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na peněžitou pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny díla byly automaticky bez nutnosti speciálního prohlášení objednatele dle § 1982 občanského zákoníku započteny peněžité pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy o dílo (zejména smluvní pokuty a náhrady škod).

### **X. Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy touto smlouvou zvláště výslovně neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadnému provedení díla dle dokumentace pro provádění stavby a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
3. Zhotovitel bere tímto na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákonem o registru smluv požadované lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství.
4. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel a ten má právo kdykoliv od smlouvy odstoupit, pokud je zhotovitel v prodlení s termínem provedení díla dle čl. III. odst. 1 o více jak 14 (čtrnáct) pracovních dní nebo je zhotovitel v prodlení s termínem provádění díla o 21 (dvacet jedna) kalendářních dní oproti předloženému harmonogramu prací z prvního kontrolního dne, jenž je zhotovitel povinen předložit na základě čl. VI odst. 7 této smlouvy. Zhotovitel je povinen objednateli předat v důsledku odstoupení objednatele nedokončené dílo do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne zaslání oznámení o odstoupení od této smlouvy do datové schránky zhotovitele, a to protokolárním předáním a převzetím obdobně dle čl. II. odst. 3 této smlouvy.
5. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na podkladě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu očíslovaných dodatků této smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle odst. 3 tohoto článku této smlouvy.
8. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
9. Uzavření této smlouvy o dílo schválila Rada města Mohelnice na svém zasedání dne 18.03.2026 pod usnesením č. 2873/108/RM/2026

**Příloha** – oceněný výkaz výměr

V Mohelnici dne 02.04.2026

Za objednatele

Za zhotovitele

Ing. Pavel Kuba,  
starosta

Ing. Petr Dorušák,  
jednatel

## CENOVÁ NABÍDKA

### ZÁKLADNÍ INFORMACE O ZAKÁZCE

## Stavební úpravy objektu – provoz hasiči, 1.Máje 1510/18 Mohelnice

číslo: Frys 25/12F

### Základní informace

Adresa: 1.Máje 1510/18 Mohelnice Datum zahájení: 12.12.2025  
Rok: 2025 Datum dokončení:

### KONTAKTNÍ INFORMACE

Typ firmy	Název	Kontaktní osoby	Telefon
Zpracovatel			
Investor	Město Mohelnice		
Projektant			

### REALIZAČNÍ TÝM

Funkce člena	Jméno	Kontaktní informace
jednatel		

<b>Celkem (bez DPH):</b>	<b>7 287 025 Kč</b>
<b>DPH:</b>	<b>1 530 275 Kč</b>
DPH 21 % ze základny: 7 287 025:	1 530 275 Kč

<b>Celkem (včetně DPH):</b>	<b>8 817 300 Kč</b>
-----------------------------	---------------------

#### Za zhotovitele

Jméno: Ing. Petr Dorušák  
Datum: 17.3.2026

Podpis: \_\_\_\_\_

#### Za objednatele

Jméno: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

#### Poznámka:

## Stavební úpravy objektu – provoz hasiči, 1.Máje 1510/18 Mohelnice

/ název zakázky

číslo zakázky: Frys 25/12F

---

**Komentář zakázky**

---

**DPS 2**

/ název verze

---

**Komentář k položkovému rozpočtu:**

---

**REKAPITULACE**

<b>Kód stavebního objektu</b>	<b>Popis objektu</b>	<b>Kód zatřídění</b>	<b>Zatřídění</b>
SO 01	Hasičárna		
SO 02	Vedlejší a ostatní rozpočtové nákladv		

## Stavební úpravy objektu – provoz hasiči, 1.Máje 1510/18 Mohelnice -DPS 2

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: Stavba</b>				<b>323</b>
SO 01: Hasičárna				320
001: Zemní práce				1
003: Svislé konstrukce				27
004: Vodorovné konstrukce				8
006: Úpravy povrchu				16
0061: Úpravy povrchu vnitřní				16
0062: Omítky vnější				15
0063: Podlahy				2
009: Ostatní konstrukce a práce				23
0094: Lešení				5
0096: Bourací práce				36
099: Přesun hmot HSV				1
711: Izolace proti vodě				8
712: Povlakové krytiny				13
725: Zařizovací předměty				7
763: Sádrokartonové konstrukce				15
764: Konstrukce klempířské				8
766: Konstrukce truhlářské				23
7666: Výplně otvorů vnější				17
767: Konstrukce zámečnické				3
771: Podlahy z dlaždic				19
776: Podlahy povlakové				9
777: Podlahy lité				7
781: Obklady keramické				13
783: Nátěry				4
784: Malby				15
SUB: Subdodávky				4
TZ1: Stavební instalace				4
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud				1
SO 02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				3
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				3
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>7 287 025</b>			
<b>DPH</b>	<b>1 530 275</b>			
DPH 21 % ze základny: 7 287 025:	1 530 275			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>8 817 300</b>			

## Stavební úpravy objektu – provoz hasiči, 1.Máj 1510/18 Mohelnice -DPS 2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>Stavba</b>			<b>S: Stavba</b>					
<b>Objekt</b>			<b>SO 01: Hasičárna</b>					
<b>Oddíl</b>			<b>001: Zemní práce</b>					
1	SP	009-01	D+M, Vytýčení inženýrských sítí	kus	1,000			LASTNÍ
Plný popis: ---								
<b>Oddíl</b>			<b>003: Svislé konstrukce</b>					
2	SP	317944321	Válcované nosníky výšky do 120 mm dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,336			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zaddění hlav, výšky do 120 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
Příklad l.č.100; (1,30*18+1,80*4)*8,34*0,001								
Příklad L50/50/6; (1,00*4+1,30*4)*4,47*0,001								
Příklad L80/80/6; (1,20*2+1,30*2)*7,34*0,001								
Výkres č. D01								
Prostup pro VZT dle poznámky "8" L40x40x4; 0,60*2*2,42*0,001								
3	SP	317944323	Válcované nosníky výšky přes 120 do 240 mm dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,256			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zaddění hlav, výšky přes 120 do 220 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
Příklad l.č.140; (2,40*4)*14,30*0,001								
Příklad l.č.160; (3,32*2)*17,90*0,001								
4	H	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,276			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
Příklad l.č.100; (1,30*18+1,80*4)*8,34*0,001								
Ztratiné: 8,0 %								
5	H	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,148			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
Příklad l.č.140; (2,40*4)*14,30*0,001								
Ztratiné: 8,0 %								
6	H	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,128			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
Příklad l.č.160; (3,32*2)*17,90*0,001								
Ztratiné: 8,0 %								
7	H	13010422	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x6mm	t	0,044			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
Příklad L50/50/6; (1,00*4+1,30*4)*4,47*0,001								
Ztratiné: 8,0 %								
8	H	13010432	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x6mm	t	0,040			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: ---								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Překlad L80/80/6; (1,20*2+1,30*2)*7,34*0,001 Ztratné: 8,0 %			- 0,037 0,003		
9	H	13010414	Úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm Plný popis: ---	t	0,003			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Prostup pro VZT dle poznámky "8" L40x40x4; 0,60*2*2,42*0,001 Ztratné: 8,0 %			- 0,003 0,000		
10	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,173			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.107 překlad 2x L50/50/6; 1,30*0,10*0,15 M.č.105 překlad 2x L50/50/6; 1,30*0,10*0,15 M.č.105 překlad 2x L80/80/6; 1,30*0,15*0,15 M.č.109 překlad 2x l.č.100; 1,30*0,35*0,15*2 M.č.115 překlad 2x l.č.100; 1,30*0,35*0,15 M.č.112 překlad 2x L80/80/6; 1,20*0,15*0,15 M.č.112 překlad 2x l.č.100; 1,80*0,15*0,15 M.č.115 překlad 2x l.č.100; 1,80*0,15*0,15 M.č.115 překlad 2x l.č.100; 1,30*0,35*0,15*2 M.č.118 překlad 2x l.č.160; 3,32*0,30*0,25 M.č.119 překlad 2x l.č.100; 1,30*0,30*0,15 M.č.120 překlad 2x l.č.100; 1,30*0,30*0,15 M.č.121 překlad 4x l.č.140; 2,20*0,60*0,15 M.č.109 překlad 4x l.č.100; 1,30*0,47*0,15			- 0,020 0,020 0,029 0,137 0,068 0,027 0,041 0,041 0,137 0,249 0,059 0,059 0,198 0,092		
11	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	5,138			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.107 překlad 2x L50/50/6; 1,30*0,05*2 M.č.105 překlad 2x L50/50/6; 1,30*0,05*2 M.č.105 překlad 2x L80/80/6; 1,30*0,08*2 M.č.109 překlad 2x l.č.100; 1,30*0,10*2*2 M.č.115 překlad 2x l.č.100; 1,30*0,10*2 M.č.112 překlad 2x L80/80/6; 1,20*0,08*2 M.č.112 překlad 2x l.č.100; 1,80*0,10*2 M.č.115 překlad 2x l.č.100; 1,80*0,10*2 M.č.115 překlad 2x l.č.100; 1,30*0,10*2*2 M.č.118 překlad 2x l.č.160; 3,32*0,16*2 M.č.119 překlad 2x l.č.100; 1,30*0,10*2 M.č.120 překlad 2x l.č.100; 1,30*0,10*2 M.č.121 překlad 4x l.č.140; 2,20*0,14*2 M.č.109 překlad 4x l.č.100; 1,30*0,10*2			- 0,130 0,130 0,208 0,520 0,260 0,192 0,360 0,360 0,520 1,062 0,260 0,260 0,616 0,260		
12	SP	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců Plný popis: Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm	m	0,440			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Překlad l.č.160 ke sloupu; (0,26+0,09*2)			- 0,440		
13	SP	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC nebo nórobetonovými tvárnicemi na tenkovrstvou maltu Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou nebo pórobetonovými tvárnicemi na tenkovrstvou maltu	m3	1,186			CS ÚRS 2025 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.107 stáv niky; 0,546*0,40*3,00+0,478*0,40*0,30 M.č.116 po stáv okně; 0,56*1,76*0,48		- 0,713 0,473			
14	SP	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC nebo pórabetonovými tvárniciemi na tenkovrstvou maltu	m3	2,922			S ÚRS 2025 02
			Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou nebo pórabetonovými tvárniciemi					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.109 stáv okno; (1,76*1,75-0,70*1,75)*0,47 M.č.110 stáv okno; (1,76*1,75-1,00*1,75)*0,47 M.č.113 stáv okno; (1,76*1,75-0,715*1,75)*0,47 M.č.119 stáv dveře; 0,92*2,05*0,30		- 0,872 0,625 0,860 0,566			
15	SP	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	25,569			S ÚRS 2025 02
			Plný popis: Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.106; (1,80+0,93-0,20)*3,16*0,80*2,05 M.č.109,110,111; (1,15*3+2,98)*3,16-0,90*2,10-0,80*25,05 M.č.113,114; (2,09+1,70*2)*3,16-0,80*2,05*2		- 13,111 -1,611 14,068			
16	SP	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	71,047			S ÚRS 2025 02
			Plný popis: Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.107,108; (2,05+2,03+2,14)*3,00 M.č.107,108; 3,55*3,16-1,00*2,05 M.č.109,110,111; (1,60+1,50+2,91)*3,16-1,00*2,05 M.č.112; (3,55+0,35)*3,16 M.č.116; 3,55*3,16+(0,35+1,30)*2,90-1,00*2,05		- 18,660 9,168 16,942 12,324 13,953			
17	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	14,900			S ÚRS 2025 02
			Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.106; (1,80+0,93-0,20) M.č.106; (0,20+0,25) M.č.109,110,111; (1,15*3+2,98) M.č.113,114; (2,09+1,70*2)		- 2,530 0,450 6,430 5,490			
18	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	24,880			S ÚRS 2025 02
			Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.107,108; (2,05+2,03+2,14) M.č.107,108; 3,55 M.č.109,110,111; (1,60+1,50+2,91) M.č.112; (3,55+0,35) M.č.116; 3,55+(0,35+1,30)		- 6,220 3,550 6,010 3,900 5,200			
19	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	77,460			S ÚRS 2025 02
			Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.107,108; 3,00*2*3 M.č.107,108; 3,16*2 M.č.106; 3,16*1+3,00*2		- 18,000 6,320 9,160			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			M.č.109,110,111; 3,16*4+3,16*3		22,120			
			M.č.113,114; 3,16*3		9,480			
			M.č.112; 3,16*2		6,320			
			M.č.116; 3,16+2,90		6,060			
20	SP	346272236	Přízdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	1,350			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.106; (0,20+0,25)*3,00		1,350			
21	SP	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Dle tabulky překladů; 3,0		3,000			
22	SP	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Dle tabulky překladů; 3,0		3,000			
23	SP	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,845			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.115 po dveřích; 0,90*2,05		1,845			
24	SP	319202233	Dodatečná izolace cihelného zdiva tl do 450 mm tlakovou dvouřadovou injektáží akrylátovými gely	m	10,000			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Dodatečná izolace cihelného zdiva tlakovou injektáží dvouřadovou akrylátovými gely, tloušťka zdiva do 450 mm					
			Výkaz výměr: Dle tech zprávy; 10,0		10,000			
25	SP	340236211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,0225 do 0,09 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	16,000			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými plnými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky do 100 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Dle tabulky vrtů pro VZT; (1+1+2+1+2+1)*2		16,000			
26	SP	310237251	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Zazdívka dle poznámky "6"; 1,0		1,000			
27	SP	346244354	Obezdvíčka koupelnových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	1,480			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Obezdvíčka koupelnových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 100 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Podozdvíčka vaničky dle poznámky "11"; (1,00+0,85)*2*0,40		1,480			
28	SP	310237281	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 750 do 900 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 750 do 900 mm					
			Výkaz výměr: Dle rozpočet elektro; 1,0		1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>Oddíl</b>			<b>004: Vodovodné konstrukce</b>					
29	SP	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L výšky do 120 mm Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L, výšky do 120 mm Výkaz výměr: Výkres č. D01 Příklad U.č.100 dle poznámky "9"; (3,21*2)*10,60*0,001	t	0,068	- 0,068		S ÚRS 2025 02
30	H	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100 Plný popis: --- Výkaz výměr: Výkres č. D01 Příklad U.č.100 dle poznámky "9"; (3,21*2)*10,60*0,001 Ztratné: 8,0 %	t	0,073	- 0,068 0,005		S ÚRS 2025 02
31	SP	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm Plný popis: Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm Výkaz výměr: Výkres č. D01 Příklad U.č.100 dle poznámky "9"; 2*2 M.č.114 překlad 2x L50/50/6; 2*2 Příklad l.č.160; 2*1	kus	10,000	- 4,000 4,000 2,000		S ÚRS 2025 02
32	SP	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25 Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.118 vyrovnávací stupně; 0,90*1,55*0,14+0,60*1,25*0,14	m3	0,300	- 0,300		S ÚRS 2025 02
33	SP	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 Výkaz výměr: 0,30*40*0,001	t	0,012	0,012		S ÚRS 2025 02
34	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.118 vyrovnávací stupně; (0,90+1,55)*0,14+(0,60+1,25)*0,14	m2	0,602	- 0,602		S ÚRS 2025 02
35	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,602			S ÚRS 2025 02
36	SP	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropích Plný popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí plochy do 0,09 m2 Výkaz výměr: Pro ÚT; 1 Pro ZTI; 4	kus	5,000	1,000 4,000		S ÚRS 2025 02
<b>Oddíl</b>			<b>006: Úpravy povrchu</b>					
37	SP	632451022	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v pásu Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm Výkaz výměr: Úprava stáv parapetů Okna o ozn."O1-O4, O6"; (1,00*2+0,715*1+1,80*1+1,20*1+1,80*2)*0,48 Vně dveře ozn."DV-DV3"; (1,21+1,04+0,99)*0,48	m2	6,026	- 4,471 1,555		S ÚRS 2025 02
38	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	6,026			S ÚRS 2025 02



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou								
39	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	202,290			ÚRS 2025 02
Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.								
Výkaz výměr: Výkres č. D06								
Okna o ozn."O1-O4, O6"; (1,00+1,75)*2*2+(0,715+1,75)*2*1+(1,80+1,75)*2*1+(1,20+1,75)*2*1+(1,80+1,75)*2*2						43,130		
Vně dveře ozn."DV-DV3"; (1,21+2,82)*2+(1,04+2,12)*2+(0,99+2,00)*2						20,360		
Výkres č. D01 - dveře dodatečně								
Dveře 900/1970 ozn."D7" - PO; 5,0*(0,90+2,00)*2*2						58,000		
Dveře 900/1970 ozn."D1"; 5,0*(0,90+2,00)*2*2						58,000		
Dveře 800/1970 ozn."D3"; 1,0*(0,80+2,00)*2*2						11,200		
Dveře 900/1970 ozn."D9"; 1,0*(0,90+2,00)*2*2						11,600		
40	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	5,000			ÚRS 2025 02
Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2								
41	H	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	5,000			ÚRS 2025 02
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
Dveře 900/1970 ozn."D7" - PO; 5,0						5,000		
42	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	7,000			ÚRS 2025 02
Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
Dveře 900/1970 ozn."D2"; 2,0						2,000		
Dveře 900/1970 ozn."D5"; 1,0						1,000		
Dveře 700/1970 ozn."D6"; 3,0						3,000		
Dveře 700/1970 ozn."D8"; 1,0						1,000		
43	H	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000			ÚRS 2025 02
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
Dveře 700/1970 ozn."D6"; 3,0						3,000		
Dveře 700/1970 ozn."D8"; 1,0						1,000		
44	H	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000			ÚRS 2025 02
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
Dveře 900/1970 ozn."D2"; 2,0						2,000		
Dveře 900/1970 ozn."D5"; 1,0						1,000		
45	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	7,000			ÚRS 2025 02
Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
Dveře 900/1970 ozn."D1"; 5,0						5,000		
Dveře 800/1970 ozn."D3"; 1,0						1,000		
Dveře 900/1970 ozn."D9"; 1,0						1,000		
46	H	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000			ÚRS 2025 02
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Dveře 800/1970 ozn."D3"; 1,0		1,000			
47	H	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm Plný popis: --- Výkaz výměr: Výkres č. D05 Dveře 900/1970 ozn."D1"; 5,0 Dveře 900/1970 ozn."D9"; 1,0	kus	6,000			CS ÚRS 2025 02
48	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách Výkaz výměr: Pro ZTI; 6,0*0,10	m2	0,600			CS ÚRS 2025 02
49	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková dvouvrstvá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm Výkaz výměr: Dle rozpočet elektro; 160,0*0,07*0,07+120,0*0,03+80,0*0,10 Pro ÚT; 83,0*0,10 Pro ZTI; 11,0*0,05+6,0*0,10+14,0*0,05	m2	22,534			CS ÚRS 2025 02
50	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách Výkaz výměr: Pro ÚT; 1,50*0,10*0,05 Pro ZTI; 36,0*0,60*(0,15+0,10)	m3	5,408			CS ÚRS 2025 02
51	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do Výkaz výměr: Pro ZTI; 36,0*0,60*(0,15)	m3	3,240			CS ÚRS 2025 02
52	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Výkaz výměr: Pro ZTI; 36,0*0,60*4,335*1,15*0,001	t	0,108			CS ÚRS 2025 02
<b>Oddíl</b>			<b>0061: Úpravy povrchu vnitřní</b>					
53	SP	615142002	Pletivo sklovláknité vnitřních nosníků provizorně přichycené Plný popis: Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité upevněné provizorním přichycením nosníků Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.107 překlad 2x L50/50/6; 1,30*(0,10+0,15*2) M.č.105 překlad 2x L50/50/6; 1,30*(0,10+0,15*2) M.č.105 překlad 2x L80/80/6; 1,30*(0,15*3) M.č.109 překlad 2x l.č.100; 1,30*(0,35+0,15*2)*2 M.č.115 překlad 2x l.č.100; 1,30*(0,35+0,15*2) M.č.112 překlad 2x L80/80/6; 1,20*(0,15*3) M.č.112 překlad 2x l.č.100; 1,80*(0,15*3) M.č.115 překlad 2x l.č.100; 1,80*(0,15*3) M.č.115 překlad 2x l.č.100; 1,30*(0,35+0,15*2)*2 M.č.118 překlad 2x l.č.160; 3,32*(0,30+0,25*2) M.č.119 překlad 2x l.č.100; 1,30*(0,30+0,15*2) M.č.120 překlad 2x l.č.100; 1,30*(0,30+0,15*2) M.č.121 překlad 4x l.č.140; 2,20*(0,60+0,15*2) M.č.109 překlad 4x l.č.100; 1,30*(0,47+0,15*2) Výkres č. D01 Prostup pro VZT dle poznámky "8" L40x40x4; 0,60*0,15*3	m2	15,477			CS ÚRS 2025 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
54	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně	m2	207,909			CS ÚRS 2025 02
55	SP	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtlačené do tmelu Plný popis: Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn Výkaz výměr: Dle pol. pórobeton příčky; (25,569+71,047)*2+1,845*2 = 196,922 Dle pol. zazdívká otvorů pórobet; - Výkres č. D01 - M.č.107 stáv niky; (0,546+0,40)*3,00+(0,478+0,40)*0,30 3,101 M.č.116 po stáv okně; 0,56*1,76 0,986 M.č.109 stáv okno; (1,76*1,75-0,70*1,75) 1,855 M.č.110 stáv okno; (1,76*1,75-1,00*1,75) 1,330 M.č.113 stáv okno; (1,76*1,75-0,715*1,75) 1,829 M.č.119 stáv dveře; 0,92*2,05 1,886	m2	207,909			CS ÚRS 2025 02
56	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn Výkaz výměr: Dle pol. pórobeton příčky; (25,569+71,047)*2 193,232 Výkres č. D01 - Ker obklad na pórobet příčkách - M.č.106; -((1,70*2+0,93)*1,50-0,70*1,50) -5,445 M.č.107; -((3,99+3,55+0,826)*1,50-0,90*1,50-0,70*1,50) -10,149 M.č.109; -(((2,91)*1+1,15*6)*2,00-1,10*2,00) -17,420 M.č.110; -((3,13+1,31)*2,00+(1,895+1,50*2)*1,50) -16,223 odpočet; -(-0,90*2,00*2-0,70*2,00-0,90*1,50) 6,350 M.č.111; -((0,95+1,50*2)*1,50-0,70*1,50) -4,875 M.č.113; -((0,945+1,70*2)*1,50-0,70*1,50) -5,468 M.č.114; -((0,945+1,70*2)*1,50-0,70*1,50*2) -4,418 M.č.116; -(1,69+3,55+0,20)*1*1,50-0,90*1,50 -9,510 -	m2	126,076			CS ÚRS 2025 02
57	SP	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně Plný popis: Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	30,000			CS ÚRS 2025 02
58	SP	612326121	Sanační omítka jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plný popis: Omítka sanační vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn Výkaz výměr: Dle tech zprávy; 30,0 30,000	m2	30,000			CS ÚRS 2025 02
59	SP	611326191	Příplatek k sanační jednovrstvé omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky přes 20 mm ručně Plný popis: Omítka sanační vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky	m2	30,000			CS ÚRS 2025 02
60	SP	612328131	Sanační štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm Plný popis: Sanační štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	30,000			CS ÚRS 2025 02
61	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn Výkaz výměr: 52,620+41,408 94,028	m2	94,028			CS ÚRS 2025 02
62	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	52,621			CS ÚRS 2025 02



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Výkaz výměr: Pod nový ker obklad na stáv zdivo		-			
			Výkres č. D01		-			
			M.č.106; (0,93)*1*1,50		1,395			
			M.č.107; (3,99+2,72+0,40*2)*1,50-0,90*1,50*1-1,80*0,44+(1,80+0,44*2)*0,25		9,793			
			M.č.109; (4,87*2+2,91)*2,00		25,300			
			odpočet; -1,00*2,00*2-0,90*2,00-1,00*0,94+(1,00+0,94*2)*0,25		-6,020			
			M.č.110; 3,13*2,00+1,895*1,50		9,103			
			odpočet; -1,00*0,44+(1,00+0,44*2)*0,25		0,030			
			M.č.111; (0,95)*1,50		1,425			
			M.č.113; (0,945)*1,50		1,418			
			M.č.114; (0,945)*1,50		1,418			
			M.č.116; (1,69+3,55+0,20*1+0,40)*1,50		8,760			
63	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	41,408			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých kor					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Po stáv ker obkladech		-			
			V M.č.119; (3,16+3,70)*2*2,00-0,80*2,00-1,80*0,94+(1,70+0,94*2)*0,15		24,685			
			V M.č.119; (3,16+3,70+0,50+0,90)*2,00-0,80*2,00*4*2		3,720			
			M.č.120 za kuch; (2,00+0,60)*0,60		1,560			
			M.č.112 za kuch; (3,55+0,60+1,80)*0,60		3,570			
			M.č.115; (0,48+1,00)*1,35		1,998			
			M.č.101; 2,35*2,50		5,875			
64	SP	611325418	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm	m2	29,900			S ÚRS 2025 02
			Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované p					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			M.č.105,116; 23,63+6,27		29,900			
65	SP	611325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm tloušťky v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	29,900			S ÚRS 2025 02
			Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky jádrové omítky přes 20 mm stropů, v rozsahu op					
66	SP	612325419	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm	m2	492,593			S ÚRS 2025 02
			Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plo					
			Výkaz výměr: Dle pol. pórobeton příčky; -(25,569+71,047)*2		-193,232			
			Dle pol. sanační om; -30,00		-30,000			
			Pod nový ker obklad na stáv zdivo; -52,620		-52,620			
			Dle pol. nové om štuk na stáv zdivu; -41,408		-41,408			
			Výkres č. D01		-			
			M.č.105; (7,54+2,91)*2*3,12+(2,51+3,00*2)*0,40+(2,03+2,14+3,00*4)*0,20		71,846			
			odpočet; -0,90*2,00*2-1,76*1,75*2+(1,76+1,75*2)*0,25*2		-7,130			
			M.č.106; (1,70+0,93)*2*3,12-0,70*2,00		15,011			
			M.č.107; (3,99+3,55)*2*3,12+(1,85+3,00*2)*0,40-1,80*1,76+(1,80+1,76*2)*0,25		48,352			
			M.č.108; (6,61+3,55)*2*3,12-1,00*2,02+(1,00+2,02*2)*0,35-1,80*1,76*2+(1,80+1,76*2)*0,25*2		59,466			
			M.č.109; ((4,87+2,91)*2+1,15*6-1,31)*3,21-1,00*2,02*2+(1,00+2,02*2)*0,35-1,00*1,75+(1,00+1,75*2)*0,25-0,90*2,00+(1,00+2,05*2)*0,10		63,701			
			M.č.110; ((3,13+1,31*2)+(1,895+1,50)*2)*3,21-0,90*2,00-0,90*2,10*2-0,70*2,00-1,00*1,75+(1,00+1,75*2)*0,25		32,648			
			M.č.111; (0,95+1,50)*2*3,21-0,70*2,00		14,329			
			M.č.112; ((3,43+3,55)*2+(3,43+3,55)*2)*3,21		89,623			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			odpočet; $-1,00*2,02-0,90*2,00-0,80*2,00-1,50*2,10+(1,50+2,10*2)*0,18+(1,00+2,02*2)*0,25-1,80*1,76*2+(1,80+1,76*2)*0,25*2$ M.č.113; $(0,945+1,70)*2*3,21-0,70*2,00$ M.č.114; $(0,945+1,70)*2*3,21-0,70*2,00*2-0,715*1,75+(0,715+1,75*2)*0,25$ M.č.115; $((5,50+2,91)*2+(1,50+3,55)*2+(4,90+2,42)*2)*3,21-1,50*2,85+(1,50+2,85*2)*0,35-1,50*2,10+(1,50+2,10*2)*0,18$ odpočet; $-1,21*2,82-0,90*2,00*5-0,70*2,00-1,80*1,75*3-1,04*2,12+(1,21+2,82*2)*0,25+(1,80+1,75*2)*0,25*3+1,00*2,05*0,25*3$ M.č.116; $(1,69+3,55)*2*3,21-0,90*2,00+(1,34+2,85*2)*0,20$ M.č.117; $(4,91+4,01)*2*3,21-0,90*2,00-1,80*1,76*2+(1,80+1,76*2)*0,25*2$ M.č.118; $((3,70+3,46)*2+(3,70+3,20)*2+(8,45+3,32)*2)*3,21-3,70*2,91*2+(3,70+2,91*2)*0,30-3,07*2,66*2+(3,07+2,66*2)*0,30$ odpočet; $-1,80*1,75*3-1,20*1,75-0,90*2,00*4+(1,80+1,75*2)*0,10*3+(1,20+1,75*2)*0,10+(1,00+2,05*2)*0,20$  M.č.119; $(3,70+3,46)*2*3,21-1,80*1,75-0,90*2,00+(1,80+1,75*2)*0,10+(1,00+2,05*2)*0,20$ M.č.120; $(4,60+3,46)*2*3,21-1,80*1,75-0,99*2,00-0,90*2,00+(1,80+1,75*2)*0,10+(0,99+2,00*2)*0,10$		-9,960				
67	SP	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm tloušťky v rozsahu přes 30 do 50 % Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky jádrové omítky přes 20 mm stěn, v rozsahu op	m2	492,593			S ÚRS 2025 02	
68	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková dvourstvá  Výkaz výměr: Výkres č. D06 Okna o ozn."O1-O4, O6"; $((1,00+1,75*2)*2+(0,715+1,75*2)*1+(1,80+1,75*2)*1+(1,20+1,75*2)*1+(1,80+1,75*2)*2)*0,25$ Vně dveře ozn."DV-DV3"; $((1,21+2,82*2)+(1,04+2,12*2)+(0,99+2,00*2))*0,25$	m2	12,734			S ÚRS 2025 02	
<b>Oddíl</b>			<b>0062: Omítky vnější</b>						
69	SP	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	7,885			S ÚRS 2025 02	
70	SP	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu Plný popis: Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu stěn  Výkaz výměr: Dle pol. zazdívka otvorů pórobet; Výkres č. D01 M.č.116 po stáv okně; 0,56*1,76 M.č.109 stáv okno; (1,76*1,75-0,70*1,75) M.č.110 stáv okno; (1,76*1,75-1,00*1,75) M.č.113 stáv okno; (1,76*1,75-0,715*1,75) M.č.119 stáv dveře; 0,92*2,05	m2	7,885			S ÚRS 2025 02	
71	SP	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvourstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	5,000			S ÚRS 2025 02	
72	SP	622525105	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách Plný popis: Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2  Výkaz výměr: Dle pol. zazdívka otvorů pórobet; Výkres č. D01 M.č.116 po stáv okně; 1 M.č.109 stáv okno; 1 M.č.110 stáv okno; 1 M.č.113 stáv okno; 1 M.č.119 stáv dveře; 1	kus	5,000			S ÚRS 2025 02	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
73	SP	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvourstvá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	8,000			CS ÚRS 2025 02	
74	SP	622525101	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 0,1 m2 na stěnách Plný popis: Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2  Výkaz výměr: Výkres č. D01 Dle tabulky vrtů pro VZT; (1+1+2+1+2+1)*1	kus	8,000			CS ÚRS 2025 02	
75	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková dvourstvá  Výkaz výměr: Výkres č. D06 Okna o ozn."O1-O4, O6"; ((1.00+1.75*2)*2+(0.715+1.75*2)*1+(1.80+1.75*2)*1+1.20+1.75*2)*1+(1.80+1.75*2)*2)*0.15 Vně dveře ozn."DV-DV3"; ((1,21+2,82*2)+(1,04+2,12*2)+(0,99+2,00*2))*0,15	m2	7,640			CS ÚRS 2025 02	
76	SP	622525103	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 0,25 do 0,5 m2 na stěnách Plný popis: Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2  Výkaz výměr: Výkres č. D06 Okna o ozn."O1-O4, O6"; (3)*2+(3)*1+(3)*1+(3)*1+(3)*2 Vně dveře ozn."DV-DV3"; (3)+(3)+(3)	kus	30,000			CS ÚRS 2025 02	
77	SP	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvourstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02	
78	SP	622525102	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 0,1 do 0,25 m2 na stěnách Plný popis: Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2  Výkaz výměr: Výkres č. D01 Zazdívka dle poznámky "6"; 1,0	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02	
79	SP	622325201	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10 % Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové dvourstvé stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	253,359			CS ÚRS 2025 02	
80	SP	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru Plný popis: Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	253,359			CS ÚRS 2025 02	
81	SP	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	253,359			CS ÚRS 2025 02	
82	SP	783827525	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolite)  Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podhled západní; 39,17*(3,30+0,35+0,14) odpočet; -1,80*1,76*10-0,90*2,00-1,21*2,82+(1,80+1,76*2)*0,15*10+(0,90+2,00*2)*0,15+(1,21+2,82*2)*0,15  Podhled východní; 39,17*3,90 odpočet; -1,76*1,75*3-1,00*1,75*2-0,715*1,75-1,80*1,75*4-1,20*1,75-1,04*2,12 příp. špalet; (1,76+1,75*2)*0,15*3+(1,00+1,75*2)*0,15*2+(0,715+1,75*2)*0,15+(1,80+1,75*2)*0,15*4+(1,20+1,75*2)*0,15+(1,04+2,12*2)*0,15	m2	253,359				CS ÚRS 2025 02
83	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou  Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podhled západní; vně výplnět; 1,80*1,76*10+0,90*2,00+1,21*2,82	m2	67,788			CS ÚRS 2025 02	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Podhled východní; vně výplně; 1,76*1,75*3+1,00*1,75*2+0,715*1,75+1,80*1,75*4+1,20*1,75+1,04*2,12		- 30,896			
<b>Oddíl</b>			<b>0063: Podlahy</b>					
84	SP	632902221	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr spojovacím můstkem Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr spojovacím (adhezním) můstkem	m2	254,150			CS ÚRS 2025 02
85	SP	632451231	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 25 do 30 mm Plný popis: Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 25 do 30 mm	m2	254,150			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Stěrka M.č.105; 23,63		23,630			
			Dlažba M.č.106-116,118,120; (1,49+13,50+23,71+13,90+7,05+1,43+25,13+1,61+1,61+30,68+6,27+55,17+16,07)		197,620			
			Vinyl M.č.117,119; (19,89+13,01)		32,900			
<b>Oddíl</b>			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					
86	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	267,890			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Stěrka M.č.105; 23,63		23,630			
			Dlažba M.č.106-116,118,120; (1,49+13,50+23,71+13,90+7,05+1,43+25,13+1,61+1,61+30,68+6,27+55,17+16,07)		197,620			
			Vinyl M.č.117,119; (19,89+13,01)		32,900			
			M.č.101,102,103,104,121; (0+5,59+8,15+0+0)		13,740			
87	SP	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	356,030			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.101,102,103,104,121; (196,98+0+0+118,50+40,55)		356,030			
88	SP	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 800 do 1500 kg/m2 Plný popis: Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2	m	3,320			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.118 pro otvor; 3,32		3,320			
89	SP	977151122	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm Plný popis: Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,960			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Dle tabulky vrtů pro VZT; 0,48*2		0,960			
90	SP	977151124	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm Plný popis: Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,350			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Dle tabulky vrtů pro VZT; 0,35*1		0,350			
91	SP	977151125	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm Plný popis: Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,180			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Dle tabulky vrtů pro VZT; 0,18*1		0,180			
92	SP	977151127	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm Plný popis: Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,660			CS ÚRS 2025 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Dle tabulky vrtů pro VZT; 0,48*1+0,18*1		- 0,660			
93	SP	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,940			S ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Dle tabulky vrtů pro VZT; 0,47*2		- 0,940			
94	SP	008-01-05	D+M, Revize napojení na dešťovou kanalizaci a případná oprava, dle výkresu č. D01, poznámky "5" Plný popis: ---	kus	1,000			LASTNÍ
95	SP	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se vislým odtokem DN 125	kus	1,000			S ÚRS 2025 02
96	SP	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125 Plný popis: Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	1,000			S ÚRS 2025 02
97	SP	953943211	Osazování hasicího přístroje Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	5,000			S ÚRS 2025 02
98	H	44932001	přístroj hasicí ruční práškový hasební schopnost 21A, 183B, 6kg Plný popis: ---	kus	5,000			S ÚRS 2025 02
99	SP	009-PO-01	D+M, Výstražné a bezpečnostní značení a tabulky dle tach zprávy Požárně bezpečnostního řešení Plný popis: ---	soubor	1,000			LASTNÍ
100	SP	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm	m	0,480			S ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Pro plyn; 0,48*1		0,480			
101	SP	977151222	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), pr	m	0,350			S ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Pro ÚT; 0,35*1		0,350			
102	SP	977151221	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), pr	m	1,400			S ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Pro ZTI; 0,35*4		1,400			
103	SP	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	97,000			S ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Pro ÚT; 83,0 Pro ZTI; 14,0		83,000 14,000			
104	SP	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	11,000			S ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Pro ZTI; 11,0		11,000			
105	SP	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	6,000			S ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Pro ZTI; 6,0		6,000			
106	SP	974042533	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 100 mm Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	1,500			S ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Pro ÚT; 1,50		1,500			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
107	SP	974042587	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm š do 300 mm Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm Výkaz výměr: Pro ZTI; 36,0	m	36,000			CS ÚRS 2025 02
108	SP	974042589	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm ZKD 100 mm š rýhy Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky Příplatek k ceně -2587 za každých dalších 100 Výkaz výměr: Pro ZTI - číře 60cm; 36,0*3	m	108,000			CS ÚRS 2025 02
<b>Oddíl</b>			<b>0094: Lešení</b>					
109	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,117,118,119,120; 1,49+13,50+23,71+13,90+7,05+1,43+25,13+1,61+1,61+30,68+19,89+55,17+13,01+16,07 Výkres č. D02 M.č.105,116; 23,63+6,27	m2	254,150			S ÚRS 2025 02
110	SP	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m Plný popis: Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podhled západní; 39,17*(3,30-1,50) Podhled východní; 39,17*(3,90-1,50)	m2	164,514			CS ÚRS 2025 02
111	SP	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den noužití Plný popis: Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek Výkaz výměr: 164,514*30*1	m2	4 935,420			CS ÚRS 2025 02
112	SP	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m Plný popis: Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demont	m2	164,514			CS ÚRS 2025 02
113	SP	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	164,514			CS ÚRS 2025 02
<b>Oddíl</b>			<b>0096: Bourací práce</b>					
114	SP	962031132	Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných tl do 100 mm Plný popis: Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných, tl. do 100 mm Výkaz výměr: Výkres č. D01 V M.č.119; (3,16+3,70+0,50+0,90)*3,15-0,80*2,05*4	m2	19,459			CS ÚRS 2025 02
115	SP	962031133	Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných tl přes 100 do 150 mm Plný popis: Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných, tl. přes 100 do 150 mm Výkaz výměr: Výkres č. D01 V M.č.115; 2,91*3,15-0,90*2,05 V M.č.111; 2,91*3,15-0,90*2,05 V M.č.117; 4,01*3,15 V M.č.115,116 stáv zazdívká; 3,20*2,85	m2	36,395			CS ÚRS 2025 02
116	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	41,408			CS ÚRS 2025 02

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
	Výkaz výměr: Výkres č. D01 V M.č.119; (3,16+3,70)*2*2,00-0,80*2,00-1,80*0,94+(1,70+0,94*2)*0,15 V M.č.119; (3,16+3,70+0,50+0,90)*2,00-0,80*2,00*4*2 M.č.120 za kuch; (2,00+0,60)*0,60 M.č.112 za kuch; (3,55+0,60+1,80)*0,60 M.č.115; (0,48+1,00)*1,35 M.č.101; 2,35*2,50		- 24,685 3,720 1,560 3,570 1,998 5,875			
117	SP 968072455 Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2, vč. vyvěšení křídél Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	29,805			CS ÚRS 2025 02
	Výkaz výměr: Výkres č. D01 Stáv dveře; 0,90*2,00*4+0,80*2,00*11+0,70*2,00*2 M.č.115 stáv vstup dveře; 1,04*2,12		- 27,600 2,205			
118	SP 968082021 Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2, vč. vyvěšení křídél Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,980			CS ÚRS 2025 02
	Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.120 stáv vně dveře; 0,99*2,00		- 1,980			
119	SP 766411811 Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 Plný popis: Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	42,900			CS ÚRS 2025 02
	Výkaz výměr: Výkres č. D01 V M.č.115 stáv chodbička; (1,39+2,91)*2*1,30-0,90*1,30*4 V M.č.115 stáv kancel; (4,47+2,91)*2*2,00-0,80*2,00*3-1,76*0,94*2 V M.č.112 stáv pokoj - posteje; (3,92+3,55)*2*1,06-0,80*1,06		- 6,500 21,411 14,988			
120	SP 766411822 Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	42,900			CS ÚRS 2025 02
121	SP 974031664 Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při	m	40,900			CS ÚRS 2025 02
	Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.107 překlad 2x L50/50/6; 1,30*1 M.č.105 překlad 2x L50/50/6; 1,30*1 M.č.105 překlad 2x L80/80/6; 1,30*1 M.č.109 překlad 2x l.č.100; 1,30*2*2 M.č.115 překlad 2x l.č.100; 1,30*2 M.č.112 překlad 2x L80/80/6; 1,20*1 M.č.112 překlad 2x l.č.100; 1,80*1 M.č.115 překlad 2x l.č.100; 1,80*1 M.č.115 překlad 2x l.č.100; 1,30*2*2 M.č.119 překlad 2x l.č.100; 1,30*2 M.č.120 překlad 2x l.č.100; 1,30*2 M.č.121 překlad 4x l.č.140; 2,20*4 M.č.109 překlad 4x l.č.100; 1,30*4		- 1,300 1,300 1,300 5,200 2,600 1,200 1,800 1,800 5,200 2,600 2,600 8,800 5,200			
122	SP 974031666 Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při	m	6,640			CS ÚRS 2025 02
	Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.118 překlad 2x l.č.160; 3,32*2		- 6,640			
123	SP 973031324 Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2025 02



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Příklad U.č.100 dle poznámky "9"; 2*2		4,000			
			M.č.114 překlad 2x L50/50/6; 2*2		4,000			
			Příklad l.č.160; 2*1		2,000			
124	SP	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,050			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou p					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.105 pro dveře; 1,00*2,05		2,050			
125	SP	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	10,400			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou p					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.105 pro dveře; 1,00*2,05		2,050			
			M.č.112 pro dveře; 1,00*2,05		2,050			
			M.č.112 pro otvor; 1,50*2,10		3,150			
			M.č.115 pro otvor; 1,50*2,10		3,150			
126	SP	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	2,511			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou p					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.118 pro otvor; (3,07*2,66-0,90*2,05)*0,30		1,896			
			M.č.119 pro dveře; 1,00*2,05*0,30		0,615			
127	SP	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,350			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou p					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.109 pro okno; 0,30*1,75*0,47		0,247			
			M.č.118 pro okno - dle poznámky "7"; 1,20*1,16*0,35		0,487			
			M.č.115 pro vstup dveře "DV1" - parapet; 1,21*1,06*0,48		0,616			
128	SP	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,325			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou p					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.109 pro dveře; 1,00*2,05*0,35*2		1,435			
			M.č.121 pro okno; 1,80*1,75*0,60		1,890			
129	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	14,606			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.105 pro dveře; 2,05*0,10*2		0,410			
			M.č.105 pro dveře; 2,05*0,15*2		0,615			
			M.č.109 pro dveře; 2,05*0,35*2*2		2,870			
			M.č.112 pro dveře; 2,05*0,15*2		0,615			
			M.č.112 pro otvor; 2,10*0,15*2		0,630			
			M.č.115 pro otvor; 2,10*0,15*2		0,630			
			M.č.118 pro otvor; 2,66*0,30*2		1,596			
			M.č.119 pro dveře; 2,05*0,30*2		1,230			
			M.č.109 pro okno; 1,75*0,47*1		0,823			
			M.č.118 pro okno - dle poznámky "7"; 1,75*0,35*2		1,225			
			M.č.121 pro okno; 1,75*0,60*2		2,100			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			M.č.115 pro vstup dveře "DV1" - parapet; (2,82+1,06)*0,48		1,862			
130	SP	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou	m2	2,768			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.112 pro dveře; 0,35*2,05*1		0,718			
			M.č.117 pro dveře; 0,35*2,05*1		0,718			
			M.č.115 pro dveře; 0,35*2,05*1		0,718			
			M.č.120 pro dveře; 0,30*2,05*1		0,615			
131	SP	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2 Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	18,708			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.109,110,113 stáv okna; 1,76*1,75*3		9,240			
			M.č.116 stáv okno; 1,80*1,76*1		3,168			
			M.č.119,120 stáv okno; 1,80*1,75*2		6,300			
132	SP	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm Plný popis: Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm	m	10,680			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.109,110,113 stáv okna; 1,76*3		5,280			
			M.č.116 stáv okno; 1,80		1,800			
			M.č.119,120 stáv okno; 1,80*2		3,600			
133	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	10,680			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.109,110,113 stáv okna; 1,76*3		5,280			
			M.č.116 stáv okno; 1,80		1,800			
			M.č.119,120 stáv okno; 1,80*2		3,600			
134	SP	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm Plný popis: Bourání příček nebo přízdívek ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	0,720			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.118 stáv okno - dle poznámky "7"; 1,20*0,60		0,720			
135	SP	976086211	Vybourání výlevky včetně podezdívky Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí prádelního kotle včetně podezdívky jednoduchého	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.119 stáv výlevka; 1,0		1,000			
136	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	160,220			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. S01		-			
			Stáv kuch; 12,15		12,150			
			Stáv velín; 21,88		21,880			
			Stáv kanct; 13,01+9,30+9,82		32,130			
			Stáv pokoj; 24,57		24,570			
			Stáv chodby; 11,88+3,81		15,690			
			Stáv spol místnost; 25,75		25,750			
			Stáv šatna; 28,05		28,050			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
137	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových Výkaz výměr: Výkres č. S01 Stáv kuch; (3,43+3,55)*2 Stáv velín; (7,52+2,91)*2 Stáv kancel; (4,47+2,91)*2+(2,30+3,99)*2+(2,46+3,99)*2 Stáv pokoj; (6,92+3,55+0,14)*2 Stáv chodby; (4,91+2,42)*2+(1,39+2,91)*2 Stáv spol místnost; (3,70+6,96)*2 Stáv šatna; (8,45+3,32)*2	m	164,400			CS ÚRS 2025 02
138	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 Výkaz výměr: Výkres č. S01 Stáv soc; 8,43+2,89+1,32 Stáv kuch; 15,92	m2	28,560			CS ÚRS 2025 02
139	SP	965081611	Odsekání soklíků rovných Plný popis: Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných Výkaz výměr: Výkres č. S01 Stáv kuch; (4,60+3,46)*2	m	16,120			CS ÚRS 2025 02
140	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % Výkaz výměr: Dle pol. nové om pod nové ker obklady; 52,620 Dle pol. nové sasanční om; 30,0	m2	82,620			CS ÚRS 2025 02
141	SP	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 % Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 % Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om strop štuk 50%; 29,900	m2	29,900			CS ÚRS 2025 02
142	SP	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 % Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 % Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om stěn štuk 50%; 492,593	m2	492,593			CS ÚRS 2025 02
143	SP	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovo Výkaz výměr: Výkres č. D01 Prostup pro VZT dle poznámky "8"; 1,0	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
144	SP	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 10 % Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 1 Výkaz výměr: Dle pol. oprava vně omítky; 253,359	m2	253,359			CS ÚRS 2025 02
145	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	77,767			CS ÚRS 2025 02
146	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	77,767			CS ÚRS 2025 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
147	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Výkaz výměr: 77,767*9	t	699,903			CS ÚRS 2025 02
148	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Výkaz výměr: Suť celkem; 77,767 Suť dle kap 712; -2,487	t	75,280			CS ÚRS 2025 02
149	SP	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Výkaz výměr: Suť dle kap 712; 2,487	t	2,487			CS ÚRS 2025 02
<b>Oddíl</b>			<b>099: Přesun hmot HSV</b>					
150	SP	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy do 6 m	t	90,903			CS ÚRS 2025 02
<b>Oddíl</b>			<b>711: Izolace proti vodě</b>					
151	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	21,600			CS ÚRS 2025 02
152	SP	711499095	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě natěradly za plochu do 10 m2 Plný popis: Příplatek k cenám provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	21,600			CS ÚRS 2025 02
153	H	11163150	lak penetrační asfaltový Plný popis: lak asfaltový penetrační Výkaz výměr: 21,600*0,5*0,001	t	0,011			CS ÚRS 2025 02
154	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V Výkaz výměr: Pro ZTI; 36,0*0,60	m2	21,600			CS ÚRS 2025 02
155	SP	711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m2 Plný popis: Příplatek k cenám provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě za plochu do 10 m2 NAIP, pryžemi nebo termoplasty	m2	21,600			CS ÚRS 2025 02
156	SP	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP -500 mm Plný popis: Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP Výkaz výměr: Pro ZTI; 36,0*2	m	72,000			CS ÚRS 2025 02
157	H	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posvtem na horním povrchu tl 4.0mm Plný popis: pás těžký asfaltovaný V60 S40 Výkaz výměr: Pro ZTI; 36,0*0,60+72,0*0,25 Ztratné: 15,0 %	m2	45,540			CS ÚRS 2025 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
158	SP	998711121	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ručně do 6 m	t	0,280			S ÚRS 2025 02
<b>Oddíl 712: Povlakové krytiny</b>								
159	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	315,000			S ÚRS 2025 02
160	SP	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	16,570			S ÚRS 2025 02
161	H	11163150	lak penetrační asfaltový Plný popis: --- Výkaz výměr: (315,00+16,57)*0,5*0,001	t	0,166	0,166		S ÚRS 2025 02
162	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše Výkaz výměr: Výkres č. D09 Plocha střechy; 315,0	m2	315,000	- 315,000		S ÚRS 2025 02
163	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP Výkaz výměr: Výkres č. D09 Střecha - atika; 39,37*(0,15+0,21) Střecha - na zeď; 7,99*0,15*2	m2	16,570	- 14,173 2,397		S ÚRS 2025 02
164	H	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným hřídličným posvsem na horním povrchu tl 4.5mm Plný popis: --- Výkaz výměr: 315,00+16,57 Ztrátové: 17,0 %	m2	387,937	331,570 56,367		S ÚRS 2025 02
165	SP	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé Plný popis: Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé Výkaz výměr: Výkres č. D09 Plocha střechy; 315,0 Střecha - atika; 39,37*(0,15+0,21) Střecha - na zeď; 7,99*0,15*2	m2	331,570	- 315,000 14,173 2,397		S ÚRS 2025 02
166	SP	712300842	Dočištění povlakové krytiny střech sklonu do 10° tlakovou vodou Plný popis: Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° mechu a jiných nečistot očištěním tlakovou vodou	m2	331,570			S ÚRS 2025 02
167	SP	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování průstupů kruhového průřezu D do 300 mm Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování průstupů kruhového průřezu do 300 mm Výkaz výměr: Pro ŽTI; 4 Pro ÚT; 1	kus	5,000	4,000 1,000		S ÚRS 2025 02
168	H	62851033	průstup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN -125 Plný popis: ---	kus	5,000			S ÚRS 2025 02
169	SP	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování průstupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	5,000			S ÚRS 2025 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostu do 300 mm					
170	SP	712363055	Provedení povlakové krytiny střech do 10° natavením pásu na oplechování v plné ploše	m2	19,053			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou POCB (polyolefin-kopolymer bitumen) charakteru asfaltového pásu aplikac natavením plamenem					
			Výkaz výměr: Výkres č. D09			-		
			Střecha - okap; 39,37*0,350			13,780		
			Střecha - na zed; 7,99*2*0,330			5,273		
171	SP	998712121	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové ruční v objektech v do 6 m	t	2,541			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mecha					
<b>Oddíl</b>			<b>725: Zařizovací předměty</b>					
172	SP	725291653	Montáž zásobníku toaletních papírů	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů					
173	H	55431090	zásobník toaletních papírů nerez D 310mm	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: ---					
174	SP	725291652	Montáž dávkovače tekutého mýdla	kus	5,000			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla					
175	H	55431098	dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L nerez	kus	5,000			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: ---					
176	SP	725291666	Montáž háčku	kus	14,000			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů háčku					
			Výkaz výměr: U sprchové kabiny; 3,0*3			9,000		
			U umyvadla; 5,0*1			5,000		
177	H	55441011	háček koupelňový nerez	kus	14,000			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: ---					
178	SP	998725121	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty ruční v objektech v do 6 m	t	0,006			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mech					
<b>Oddíl</b>			<b>763: Sádrokartonové konstrukce</b>					
179	SP	763164616	SDK obklad kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 15	m	2,800			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 1					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01			-		
			Oce sloup U.č.200 - dle poznámky "2"; 2,80			2,800		
180	SP	763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	7,273			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 1					
			profil 50					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01			-		
			M.č.106 za WC; 0,93*(1,20+0,18)			1,283		
			M.č.110 za umyv; 1,50*(1,20+0,18)			2,070		
			M.č.111 za WC; 0,95*(1,20+0,18)			1,311		
			M.č.113 za WC; 0,945*(1,20+0,18)			1,304		
			M.č.114 za WC; 0,945*(1,20+0,18)			1,304		
181	SP	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	7,273			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
182	SP	763111761	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	7,273			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 31 cm								
183	SP	763164521	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	9,360			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, t								
Výkaz výměr: Výkres č. D01						-		
M.č.106 obklad ZTI; 3,12						3,120		
M.č.111 obklad ZTI; 3,12						3,120		
M.č.113 obklad ZTI; 3,12						3,120		
184	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	12,697			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační n								
Výkaz výměr: Dle pol. SDK obklad; 2,80*0,60						1,680		
Dle pol. SDK předstěna; 7,273						7,273		
Dle pol. SDK obklad; 9,360*0,40						3,744		
185	SP	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	224,250			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného včetně zavěšené nosné konstrukce velikosti kazet 600x600 mm polozapuštěné								
Výkaz výměr: Výkres č. D03						-		
M.č.106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,117,118,119,120;						-		
1,49+13,50+23,71+13,90+7,05+1,43+25,13+1,61+1,61+30,68+19,89+55,17+13,01+16,07						224,250		
186	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	6,140			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě								
Výkaz výměr: Výkres č. D03						-		
M.č.106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,117,118,119,120;						-		
1,49+0+0+0+0+1,43+0+1,61+1,61+0+0+0+0+0						6,140		
187	H	59036524	deska podhledová minerální polodrážka jemně strukturovaná mikroperforovaná zvukově pohltivá bílá 15x600x600mm. specifikace dle výkresu č. D03	m2	235,463			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: ---								
Ztratné: 5,0 %						11,213		
188	SP	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	0,526			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, t								
Výkaz výměr: Výkres č. D03						-		
M.č.108 na 2720mm; 0,305*0,275+(0,305+0,275)*0,16						0,177		
M.č.108 na 2720mm; 0,60*0,275+(0,60+0,275*2)*0,16						0,349		
189	SP	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	1,730			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m								
Výkaz výměr: Výkres č. D03						-		
M.č.108 na 2720mm; (0,305+0,275)						0,580		
M.č.108 na 2720mm; (0,60+0,275*2)						1,150		
190	SP	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	1,730			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu								
191	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	0,526			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
192	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	0,526			CS ÚRS 2025 02
193	SP	998763331	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšek do 6 m	t	1,392			CS ÚRS 2025 02
<b>Oddíl</b>			<b>764: Konstrukce klempířské</b>					
194	SP	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm  Výkaz výměr: Výkres č. D06 Okna o ozn."O1-O4, O6"; 1,00*2+0,715*1+1,80*1+1,20*1+1,80*2	m	9,315			CS ÚRS 2025 02
195	SP	764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 350 mm Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 350 mm  Výkaz výměr: Výkres č. D09 Střecha - atika; 39,37	m	39,370			CS ÚRS 2025 02
196	SP	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 350 mm Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 350 mm  Výkaz výměr: Výkres č. D09 Střecha - okap; 39,37	m	39,370			CS ÚRS 2025 02
197	SP	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou povlakovou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou povlakovou rš 330 mm  Výkaz výměr: Výkres č. D09 Střecha - na zeď; 7,99*2	m	15,980			CS ÚRS 2025 02
198	SP	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	39,370			CS ÚRS 2025 02
199	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	39,370			CS ÚRS 2025 02
200	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	15,980			CS ÚRS 2025 02
201	SP	998764121	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití m	t	0,307			CS ÚRS 2025 02
<b>Oddíl</b>			<b>766: Konstrukce truhlářské</b>					
202	SP	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š přes 800 do 1200 mm do pojezdu na stěnu Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200  Výkaz výměr: Výkres č. D05 Dveře 1000/1970 ozn."D4"; 2,0	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
203	H	55331647	kování na stěnu do garnyže pro posuvné dveře jednokřídlé Plný popis: ---	sada	2,000			CS ÚRS 2025 02
204	H	28374040	upevňovací prvek podlahy posuvných dveří při předřazené montáži do podlahy Plný popis: ---	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
205	H	28374041	úhelník pro montáž upevňovacího prvku posuvných dveří do podlahy Plný popis: ---	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
206	H	61162088	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL laminátový plné 1000x1970, dle PSV ozn."D4", posuvné Plný popis: ---	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
207	SP	766660748	Montáž dveřního interiérového kování - mušle k posuvným dveřím Plný popis: Montáž dveřních doplňků kování k posuvným dveřím - mušle	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
208	H	54914137	kování k posuvným dveřím mušle Plný popis: ---	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
209	SP	766660022	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm Výkaz výměr: Výkres č. D05 Dveře 900/1970 ozn."D7" - PO; 5,0	kus	5,000	- 5,000		CS ÚRS 2025 02
210	H	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 DP3-C povrch HPL laminátový plné 900x1970mm. dle ozn."D7". vč. kování a zámku vložka Plný popis: ---	kus	5,000			CS ÚRS 2025 02
211	SP	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo Plný popis: Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	5,000			CS ÚRS 2025 02
212	H	54917250	samozavírač dveří hydraulický Plný popis: ---	kus	5,000			CS ÚRS 2025 02
213	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm Výkaz výměr: Výkres č. D05 Dveře 800/1970 ozn."D3"; 1,0 Dveře 700/1970 ozn."D6"; 3,0 Dveře 700/1970 ozn."D8"; 1,0	kus	5,000	- 1,000 3,000 1,000		CS ÚRS 2025 02
214	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm Výkaz výměr: Výkres č. D05 Dveře 900/1970 ozn."D1"; 5,0 Dveře 900/1970 ozn."D2"; 2,0 Dveře 900/1970 ozn."D5"; 1,0 Dveře 900/1970 ozn."D9"; 1,0	kus	9,000	- 5,000 2,000 1,000 1,000		CS ÚRS 2025 02
215	H	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL laminátový plné 900x1970, dle PSV ozn."D1", vč. kování a zámku vložka Plný popis: ---	kus	5,000			CS ÚRS 2025 02
216	H	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL laminátový plné 900x1970, dle PSV ozn."D2", vč. kování a zámku vložka Plný popis: ---	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
217	H	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL laminátový plné 800x1970, dle PSV ozn."D3", vč. kování a zámku vložka Plný popis: ---	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
218	H	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové do vlhkého prostředí povrch HPL laminátový plné 900x1970, dle PSV ozn."D5". vč. kování a zámku vložka	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: ---								
219	H	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL laminátový plné 700x1970, dle PSV ozn."D6", vč. kování a zámku tvn WC	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: ---								
220	H	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL laminátový plné 700x1970, dle PSV ozn."D8", vč. kování a zámku tvn WC	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: ---								
221	H	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové do vlhkého prostředí povrch HPL laminátový plné 900x1970, dle PSV ozn."D9" vč. kování a zámku vložka	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: ---								
222	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	16,400			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
						-		
Dveře 900/1970 ozn."D1"; 5,0*0,90						4,500		
Dveře 900/1970 ozn."D2"; 2,0*0,0						-		
Dveře 800/1970 ozn."D3"; 1,0*0,80						0,800		
Dveře 1000/1970 ozn."D4"; 2,0*1,00						2,000		
Dveře 900/1970 ozn."D5"; 1,0*0,90						0,900		
Dveře 700/1970 ozn."D6"; 3,0*0,70						2,100		
Dveře 900/1970 ozn."D7" - PO; 5,0*0,90						4,500		
Dveře 700/1970 ozn."D8"; 1,0*0,70						0,700		
Dveře 900/1970 ozn."D9"; 1,0*0,90						0,900		
223	H	59054130	profil přechodový nerezový 40mm	m	16,728			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: profil přechodový Al narážecí 40 mm bronz								
Ztratné: 2,0 %						0,328		
224	SP	998766121	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	t	0,463			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití me								
<b>Oddíl</b>			<b>7666: Výplně otvorů vnější</b>					
225	SP	766660421	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem								
226	H	6114-DV01	dod, vně plastové dveře 1210x2820mm 1kř s nadsvětlíkem FIX, dle PSV ozn. "DV1" plné s vitráží, Uw=1,20 W/m2K. včetně bezpečnostního kování a zámku. naniková klika. trojsklo	kus	1,000			VLASTNÍ
Plný popis: ---								
227	SP	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku								
228	H	6114-DV02	dod, vně plastové dveře 1040x2120mm 1kř, dle PSV ozn. "DV2" plné s vitráží, Uw=1,20 W/m2K, včetně bezpečnostního kování a zámku. samozavírač. trojsklo	kus	1,000			VLASTNÍ
Plný popis: ---								
229	H	6114-DV03	dod, vně plastové dveře 990x2000mm 1kř, dle PSV ozn. "DV3" plné s vitráží, Uw=1,20 W/m2K, včetně bezpečnostního kování a zámku. naniková klika. trojsklo	kus	1,000			VLASTNÍ
Plný popis: ---								
230	SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	16,301			CS ÚRS 2025 02
Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Okna o ozn."O1-O4, O6"; 1,00*1,75*2+0,715*1,75*1+1,80*1,75*1+1,20*1,75*1+1,80*1,75*2		- 16,301			
231	H	6114-O01	dod, okno plastové 1000x1750mm 1kř OS, dle PSV ozn. "O1" trojsklo vzorované, souč. celého okna U=max 0.80 W/M2K Plný popis: ---	kus	2,000			VLASTNÍ
232	H	6114-O02	dod, okno plastové 715x1750mm 1kř OS, dle PSV ozn. "O2" trojsklo vzorované, souč. celého okna U=max 0.80 W/M2K Plný popis: ---	kus	1,000			VLASTNÍ
233	H	6114-O03	dod, okno plastové 1800x1750mm 2kř OS,OS, dle PSV ozn. "O3" trojsklo vzorované, souč. celého okna U=max 0.80 W/M2K Plný popis: ---	kus	1,000			VLASTNÍ
234	H	6114-O04	dod, okno plastové 1200x1750mm 1kř OS, dle PSV ozn. "O4" trojsklo vzorované, souč. celého okna U=max 0.80 W/M2K Plný popis: ---	kus	1,000			VLASTNÍ
235	H	6114-O06	dod, okno plastové 1800x1750mm 2kř OS,OS, dle PSV ozn. "O3" trojsklo, souč. celého okna U=max 0.80 W/M2K Plný popis: ---	kus	2,000			VLASTNÍ
236	SP	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, připojovací spára tl. do 15 mm, páska Výkaz výměr: Výkres č. D06 Okna o ozn."O1-O4, O6"; (1,00+1,75)*2*2+(0,715+1,75)*2*1+(1,80+1,75)*2*1+(1,20+1,75)*2*1+(1,80+1,75)*2*2 Vně dveře ozn."DV-DV3"; (1,21+2,82)*2+(1,04+2,12)*2+(0,99+2,00)*2	m	63,490 43,130 20,360			CS ÚRS 2025 02
237	SP	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 300 mm Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm Výkaz výměr: Výkres č. D06 Okna o ozn."O1-O4, O6"; 1,00*2+0,715*1+1,80*1+1,20*1+1,80*2	m	9,315 9,315			CS ÚRS 2025 02
238	H	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár Plný popis: --- Výkaz výměr: Výkres č. D06 Okna o ozn."O1-O4, O6"; 2+1+1+1+2	sada	7,000 7,000			CS ÚRS 2025 02
239	H	61140080	parapet plastový vnitřní š 300mm Plný popis: --- Ztratné: 2,0 %	m	9,501 0,186			CS ÚRS 2025 02
240	SP	766-01	D+M, Neprůhledná fólie na okna vhodná do vlhkého prostředí Plný popis: --- Výkaz výměr: Výkres č. D01 Okna v M.č.107,108,112; 1,80*1,76*5	m2	15,840 15,840			CS ÚRS 2025 02
241	SP	998766121	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití me	t	0,790			CS ÚRS 2025 02

Oddíl

767: Konstrukce zámečnické

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
242	SP	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	82,773			CS ÚRS 2025 02
243	H	767-D01-02	Dodávka a výroba ocelový sloup U.č.200, dl. 2,80m s plotny 2x 260x90x12mm, dle výkresu č. D01, noznámkv "2" včetně sponovacích a kotevních prvků Plný popis: --- Výkaz výměr: Výkres č. D01 Oce sloup U.č.200; 2,80*25,30 70,840 PL 260x90x12; 90*12*0,00785*0,26*2 4,409 = 75,249 Sváry a prořez 10%; 75,249*0,10 7,525	kg	82,773			VLASTNÍ
244	SP	998767121	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití	t	0,089			CS ÚRS 2025 02
<b>Oddíl</b>			<b>771: Podlahy z dlaždic</b>					
245	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	197,620			CS ÚRS 2025 02
246	SP	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	197,620			CS ÚRS 2025 02
247	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	197,620			CS ÚRS 2025 02
248	SP	771574414	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2 Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 4 do 6 ks/m2 Výkaz výměr: Výkres č. D01 Dlažba M.č.106-116,118,120; (1,49+13,50+23,71+13,90+7,05+1,43+25,13+1,61+1,61+30,68+6,27+55,17+16,07) 197,620	m2	197,620			CS ÚRS 2025 02
249	SP	771577151	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za plochu do 5 m2 Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě Výkaz výměr: Výkres č. D01 Dlažba M.č.106-116,118,120; (1,49+0+0+0+0+1,43+0+1,61+1,61+0+0+0+0) 6,140	m2	6,140			CS ÚRS 2025 02
250	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.108; (6,61+3,55)*2 20,320 M.č.112; ((3,43+3,55)*2+(3,43+3,55)*2) 27,920 M.č.115; ((5,50+2,91)*2+(1,50+3,55)*2+(4,90+2,42)*2) 41,560 M.č.118; ((3,70+3,46)*2+(3,70+3,20)*2+(8,45+3,32)*2) 51,660 M.č.120; (4,60+3,46)*2 16,120	m	157,580			CS ÚRS 2025 02
251	SP	771591117	Podlahy spárování akrylem Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem	m	157,580			CS ÚRS 2025 02
252	H	59761119	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2 Plný popis: ---	m2	238,183			CS ÚRS 2025 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Dlažba M.č.106-116,118,120; (1,49+13,50+23,71+13,90+7,05+1,43+25,13+1,61+1,61+30,68+6,27+55,17+16,07)		- 197,620			
			Dle pol. sokl; 157,58*0,10*1,20 Ztratné: 10,0 %		18,910 21,653			
253	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	46,860			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Dlažba M.č.106,107,109,110,111,113,114,116; (1,49+13,50+13,90+7,05+1,43+1,61+1,61+6,27)		- 46,860			
254	SP	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	81,300			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.106; (1,70+0,93)*2 M.č.107; (3,99+3,55)*2 M.č.109; ((4,87+2,91)*2+1,15*6) M.č.110; ((3,13+1,31*2)+(1,895+1,50)*2) M.č.111; (0,95+1,50)*2 M.č.113; (0,945+1,70)*2 M.č.114; (0,945+1,70)*2 M.č.116; (1,69+3,55)*2		- 5,260 15,080 22,460 12,540 4,900 5,290 5,290 10,480			
255	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	81,300			CS ÚRS 2025 02
256	SP	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 250 do 300 mm Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	4,300			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.118 vyrovnávací stupně; (0,90+1,55)+(0,60+1,25)		- 4,300			
257	H	59761075	schodovka keramická mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm Plný popis: --- Ztratné: 10,0 %	m	4,730 0,430			CS ÚRS 2025 02
258	SP	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	3,010			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.118 vyrovnávací stupně; 0,14*2*2+0,90+1,55		- 3,010			
259	SP	771274231	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 150 mm Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky do 150 mm	m	4,300			CS ÚRS 2025 02
260	H	59761119	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2 Plný popis: --- Výkaz výměr: Dle pol. mtž podstupnic; 4,30*0,15*1,20 Dle pol. mtž sokl schod; 3,01*0,10*1,20 Ztratné: 10,0 %	m2	1,249 0,774 0,361 0,114			CS ÚRS 2025 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
261	SP	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	4,300			S ÚRS 2025 02
262	H	59054144	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel Plný popis: --- Ztratné: 2,0 %	m	4,386			S ÚRS 2025 02
263	SP	998771121	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mech)	t	8,378			S ÚRS 2025 02
<b>Oddíl</b>			<b>776: Podlahy povlakové</b>					
264	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah Plný popis: Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	32,900			S ÚRS 2025 02
265	SP	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah Plný popis: Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	32,900			S ÚRS 2025 02
266	SP	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm Plný popis: Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	32,900			S ÚRS 2025 02
267	SP	776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah Plný popis: Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neřaděná podlah	m2	32,900			S ÚRS 2025 02
268	SP	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem Plný popis: Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem Výkaz výměr: Výkres č. D01 Vinyl M.č.117,119; (19,89+13,01)	m2	32,900			S ÚRS 2025 02
269	H	28411050	dílec vinylový heterogenní úprava PUR třída zátěže 23/32/41, hořlavost Bfl S1, nášlapná vrstva 0,40mm tl 2.0mm Plný popis: --- Ztratné: 10,0 %	m2	36,190			S ÚRS 2025 02
270	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.117; (4,91+4,01)*2 M.č.119; (3,70+3,46)*2	m	32,160			S ÚRS 2025 02
271	H	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm polotuhá Plný popis: --- Ztratné: 2,0 %	m	32,800			S ÚRS 2025 02
272	SP	998776121	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mech)	t	0,413			S ÚRS 2025 02
<b>Oddíl</b>			<b>777: Podlahy lité</b>					
273	SP	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy Plný popis: Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	23,630			S ÚRS 2025 02
274	SP	777121105	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl přes 1,0 m2 tl do 3 mm Plný popis: Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	23,630			S ÚRS 2025 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Stěrka M.č.105; 23,63		- 23,630			
275	SP	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu Plný popis: Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	25,880			S ÚRS 2025 02
276	SP	777511123	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy Plný popis: Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	25,880			S ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Stěrka M.č.105; 23,63 Výkres č. D01 M.č.105; (7,54+2,91+0,20*2+0,40)*2*0,10		- 23,630 - 2,250			
277	SP	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy Plný popis: Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný	m2	25,880			S ÚRS 2025 02
278	SP	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl Plný popis: Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	22,500			S ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.105; (7,54+2,91+0,20*2+0,40)*2		- 22,500			
279	SP	998777121	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité ruční v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace)	t	0,306			S ÚRS 2025 02
<b>Oddíl</b>			<b>781: Obklady keramické</b>					
280	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	31,411			S ÚRS 2025 02
281	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	31,411			S ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.106; (1,70+0,93)*2*0,20 M.č.107; (3,99+0,40+3,55)*2*0,20 M.č.109; ((4,87+2,91)*2+1,15*6)*0,20-1,10*0,20+(0,905+1,15*2)*(2,00-0,20)*3 M.č.110; (3,13+1,31*2)*0,20+(1,895+1,50)*2*0,20 M.č.111; (0,95+1,50)*2*0,20 M.č.113; (0,945+1,70)*2*0,20 M.č.114; (0,945+1,70)*2*0,20		- 1,052 3,176 21,579 2,508 0,980 1,058 1,058			
282	SP	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnu Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	23,400			S ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.106; 0,20*8 M.č.107; 0,20*4 M.č.109; 0,20*5+2,00*4*2 M.č.110; 0,20*4+0,20*4 M.č.111; 0,20*4 M.č.113; 0,20*4 M.č.114; 0,20*4		- 1,600 0,800 17,000 1,600 0,800 0,800 0,800			
283	SP	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	kus	9,000			S ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.109; 3,0*3		- 9,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
284	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem Plný popis: Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	91,925			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01			-		
			M.č.106; 2,00*5+0,93			10,930		
			M.č.107; 1,50*6+(1,80+0,44*2)			11,680		
			M.č.109; 2,00*9			18,000		
			M.č.110; 2,00*2+2,00*4+1,50+(1,00+0,94*2)			16,380		
			M.č.111; 2,00*5+0,95			10,950		
			M.č.113; 2,00*5+0,945			10,945		
			M.č.114; 2,00*4+0,945+(0,715+0,94*2)			11,540		
			M.č.116; 1,50*1			1,500		
285	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	111,908			CS ÚRS 2025 02
286	SP	781472214	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2 Plný popis: Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	111,908			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01			-		
			M.č.106; (1,70+0,93)*2*2,00-0,70*2,00+0,93*0,15			9,260		
			M.č.107; (3,99+0,40+3,55)*2*1,50-0,90*1,50*2-0,70*1,50-1,80*0,44+(1,80+0,44*2)*0,25			19,948		
			M.č.109; ((4,87+2,91)*2+1,15*6)*2,00-1,10*2,00			42,720		
			odpočet; -1,00*2,00*2-0,90*2,00-1,00*0,94+(1,00+0,94*2)*0,25			-6,020		
			M.č.110; (3,13+1,31*2)*2,00+(1,895+1,50)*2*2,00+1,50*0,18			25,350		
			odpočet; -0,90*2,00*2-0,70*2,00-0,90*2,00-1,00*0,94+(1,00+0,94*2)*0,25			-7,020		
			M.č.111; (0,95+1,50)*2*2,00-0,70*2,00+0,95*0,18			8,571		
			M.č.113; (0,945+1,70)*2*2,00-0,70*2,00+0,945*0,18			9,350		
			M.č.114; (0,945+1,70)*2*2,00-0,70*2,00*2+0,945*0,18-0,715*0,94+(0,715+0,94*2)*0,25			7,927		
			M.č.116 - za výlevkou; (0,90+0,315)*1,50			1,823		
287	SP	781472291	Příplatek k montáži obkladů keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 10 m2 Plný popis: Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	36,930			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01			-		
			M.č.106; (1,70+0,93)*2*2,00-0,70*2,00+0,93*0,15			9,260		
			M.č.111; (0,95+1,50)*2*2,00-0,70*2,00+0,95*0,18			8,571		
			M.č.113; (0,945+1,70)*2*2,00-0,70*2,00+0,945*0,18			9,350		
			M.č.114; (0,945+1,70)*2*2,00-0,70*2,00*2+0,945*0,18-0,715*0,94+(0,715+0,94*2)*0,25			7,927		
			M.č.116 - za výlevkou; (0,90+0,315)*1,50			1,823		
288	H	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2 Plný popis: --- Ztratné: 10,0 %	m2	123,099			CS ÚRS 2025 02
						11,191		
289	SP	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem Plný popis: Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacích	m	75,035			CS ÚRS 2025 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01			-		
			M.č.106; (1,70+0,93)*2			5,260		
			M.č.107; (3,99+3,55)*2			15,080		
			M.č.109; ((4,87+2,91)*2+1,15*6)			22,460		
			M.č.110; ((3,13+1,31*2)+(1,895+1,50)*2)			12,540		
			M.č.111; (0,95+1,50)*2			4,900		
			M.č.113; (0,945+1,70)*2			5,290		



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			M.č.114; (0,945+1,70)*2		5,290			
			M.č.116 - za výlevkou; (0,90+0,315)+1,50*2		4,215			
290	SP	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	41,805			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.106; 2,00*1+0,93		2,930			
			M.č.107; 1,50*2+(1,80+0,44*2)		5,680			
			M.č.109; 2,00*7+(1,00+0,94*2)		16,880			
			M.č.110; 2,00*2+(1,00+0,94*2)		6,880			
			M.č.111; 2,00+0,95		2,950			
			M.č.113; 2,00+0,945		2,945			
			M.č.114; 0,945+(0,715+0,94*2)		3,540			
291	H	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	122,682			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 75,035+41,805		116,840			
			Ztratné: 5,0 %		5,842			
292	SP	998781121	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m	t	3,551			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mecha					
<b>Oddíl</b>			<b>783: Natěry</b>					
293	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	23,673			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
294	SP	783314201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	23,673			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
295	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	23,673			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
296	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	23,673			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Příklad U.č.100 dle poznámky "9"; (3,21*2)*0,372		2,388			
			Oce sloup U.č.200; 2,80*0,660		1,848			
			PL 260x90x12; (0,09*0,26*2+(0,09+0,26)*2*0,12)*2		0,262			
			Výkres č. D05		-			
			Dveře 900/1970 ozn."D1"; 5,0*(2*2,00+0,90)*(0,10+2*0,05)		4,900			
			Dveře 900/1970 ozn."D2"; 2,0*(2*2,00+0,90)*(0,15+2*0,05)		2,450			
			Dveře 800/1970 ozn."D3"; 1,0*(2*2,00+0,80)*(0,10+2*0,05)		0,960			
			Dveře 900/1970 ozn."D5"; 1,0*(2*2,00+0,90)*(0,15+2*0,05)		1,225			
			Dveře 700/1970 ozn."D6"; 3,0*(2*2,00+0,70)*(0,10+2*0,05)		2,820			
			Dveře 900/1970 ozn."D7"; 5,0*(2*2,00+0,90)*(0,10+2*0,05)		4,900			
			Dveře 700/1970 ozn."D8"; 1,0*(2*2,00+0,70)*(0,10+2*0,05)		0,940			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Dveře 900/1970 ozn."D9"; 1,0*(2*2,00+0,90)*(0,10+2*0,05)		0,980			
<b>Oddíl</b>			<b>784: Malby</b>					
297	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	623,920			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Stěrka M.č.105; 23,63		23,630			
			Dlažba M.č.106-116,118,120; (1,49+13,50+23,71+13,90+7,05+1,43+25,13+1,61+1,61+30,68+6,27+55,17+16,07)		197,620			
			Vinyl M.č.117,119; (19,89+13,01)		32,900			
			M.č.101,102,103,104,121; (196,98+5,59+8,15+118,50+40,55)		369,770			
298	H	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	655,116			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: ---					
			Ztratné: 5,0 %		31,196			
299	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	261,247			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
			Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om strop štuk 50%; 29,900*0,50		14,950			
			Dle pol. oprava vni om stěn štuk 50%; 492,593*0,50		246,297			
300	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	261,247			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
301	SP	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	261,247			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
302	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	703,200			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
			Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om stěn štuk 50%; 492,593		492,593			
			Dle pol. oprava vni om strop štuk 50%; 29,900		29,900			
			Dle pol. nové om stěn štuk; 126,076+41,408		167,484			
			Dle pol. SDK; 12,697+0,526		13,223			
303	SP	784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	620,688			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
			Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om stěn štuk 50%; 492,593		492,593			
			Dle pol. oprava vni om strop štuk 50%; 29,900		29,900			
			Dle pol. nové om stěn štuk; 126,076+41,408		167,484			
			Dle pol. SDK; 12,697+0,526		13,223			
			=		703,200			
			Dle pol. omyvatelný nátěr; -82,512		-82,512			
304	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m (omvatelný nátěr)	m2	82,512			CS ÚRS 2025 02
			Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.108; (6,61+3,55)*2*2,00-0,90*2,00*2-1,00*2,00+(2,00*2)*0,35-1,80*0,94*2+(0,94*2)*0,25*2		33,996			
			M.č.112; ((3,43+3,55)*2+(3,43+3,55)*2)*2,00		55,840			
			odpočet; -1,00*2,00-0,90*2,00-0,80*2,00-1,50*2,00+(2,00*2)*0,18+(2,00*2)*0,35*2-1,80*0,94*2+(0,94*2)*0,25*2		-7,324			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
305	SP	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	82,512			S ÚRS 2025 02
Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích								
306	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	30,000			S ÚRS 2025 02
Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m								
307	SP	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	30,000			S ÚRS 2025 02
Plný popis: Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m								
Výkaz výměr: Dle pol. nové sasanční om;						30,0	30,000	
308	SP	784121003	Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	485,108			S ÚRS 2025 02
Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m								
309	SP	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	485,108			S ÚRS 2025 02
Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m								
310	SP	784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	485,108			S ÚRS 2025 02
Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m								
Výkaz výměr: Výkres č. D01						-		
M.č.101; (13,08+15,06)*2*4,43						249,320		
odpočet; -3,87*4,00*3-1,17*3,03-1,07*3,04-1,45*1,95*3-0,90*2,00*2-3,00*2,48						- 72,760		
příp.špalet;						15,478		
(1.17+3.03*2)*0.25+(1.07+3.04*2)*0.25+(1.45+1.95*2)*0.25*3+(1.00+2.29*2)*0.37*2+(3.00+2.48*2)*0.47						22,554		
M.č.102; (1,87+2,99)*2*2,57-0,90*2,00-0,96*0,95+(0,96+0,95*2)*0,10						29,596		
M.č.103; (1,87+4,36)*2*2,57-0,90*2,00-0,96*0,95+(0,96+0,95*2)*0,10						189,961		
M.č.104; (13,08+9,06)*2*4,29						- 48,096		
odpočet; -4,00*4,00*2-3,00*2,48-1,74*1,71*3-0,90*2,00*2+(1,74+1,71*2)*0,25*3						100,347		
M.č.121; (3,84+8,25)*2*4,15						- 1,293		
odpočet; -0,90*2,00-1,80*1,75+(1,00+2,05*2)*0,25+(1,80+1,75*2)*0,25+(3,79+3,98*2)*0,09								
311	SP	784331003	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	485,108			S ÚRS 2025 02
Plný popis: Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m								
<b>Oddíl</b>			<b>SUB: Subdodávky</b>					
312	SP	766-D14-L1	D+M, Kuchyňská linka s prac. deskou dl. 3460+1010mm, dle výkresu č. D14, ozn."L1" s hornímu skříňkami, vestavěný nerez dřez, integrovaný myčka, odsavač par, sklokeramická varná deska, vestavěná el. trouba, vestavěná mikrovlnná trouba	kus	1,000			LASTNÍ
Plný popis: ---								
313	SP	766-D14-L2	D+M, Spižní skříň s integrovanou lednicí, 1200x2000mm, dle výkresu č. D14, ozn."L1", 2x skříňka otevíravá	kus	1,000			LASTNÍ
Plný popis: ---								
314	SP	SUB-Š1	D+M, Šatní skříňka pro hasiče 1800x400x500mm, dle výkresu č. D07, ozn."Š1", otevřená, držák pro helmu, uzamykatelná polička	kus	25,000			LASTNÍ
Plný popis: ---								
315	SP	SUB-Š2	D+M, Šatní skříňka pro hasiče 1800x400x500mm, dle výkresu č. D07, ozn."Š2", uzamykatelná, větratelná	kus	24,000			LASTNÍ
Plný popis: ---								
<b>Oddíl</b>			<b>TZ1: Stavební instalace</b>					
316	SP	TZ1-02	Vzduchotechnika - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000			LASTNÍ
Plný popis: ---								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
317	SP	TZ1-01A	Zařízení zdravotně technických zařízení - ÚT - dle samostatného rozpočtu Plný popis: ---	soubor	1,000			LASTNÍ
318	SP	TZ1-01B	Zařízení zdravotně technických zařízení - ZTI - dle samostatného rozpočtu Plný popis: ---	soubor	1,000			LASTNÍ
319	SP	TZ1-01C	Zařízení zdravotně technických zařízení - plyn - dle samostatného rozpočtu Plný popis: ---	soubor	1,000			LASTNÍ
<b>Oddíl</b>			<b>TZ2: Elektroinstalace a slaboproud</b>					
320	SP	TZ2-01A	Sílnoproudé a slaboproudá elektroinstalace, hromosvody a nová přípojka - dle samostatného rozpočtu Plný popis: ---	soubor	1,000			LASTNÍ
<b>Objekt</b>			<b>SO 02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>					
<b>Oddíl</b>			<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
321	ON	030001000	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění Plný popis: Zařízení staveniště	kus	1,000			LASTNÍ
322	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci. atd. Plný popis: Kompletační a koordinační činnost	kus	1,000			LASTNÍ
323	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob např. náklady na ochranu stávajícího zařízení a vybavení Plný popis: Provoz investora, třetích osob	kus	1,000			LASTNÍ