

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ: 26853639  
Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc DIČ: Cz26853639

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **19 500 000,13**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>19 500 000,13</b>	<b>4 095 000,03</b>
	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>23 595 000,16</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

**Stavba:** Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Místo: Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

19 500 000,13

23 595 000,16

17/61c Rekonstrukce budov MÚ Mohelnice - ZTI

Objekt0 VZT

Objekt0 REKAPITULACE Silnoprúd

(1)

Objekt1 DODÁVKY

Objekt2 NOSNÝ SILNOPROUDY

Objekt3 NOSNÝ BLESKOSVODY

Objekt4 NOSNÝ KABELY

Objekt5 DEMONTÁŽE

Objekt6 MONTÁŽE SILNOPROUDY

Objekt7 MONTÁŽE BLESKOSVODY

Objekt8 STAVEBNÍ PRÁCE

Objekt9 ZEMNÍ PRÁCE

Objekt10 REVIZE

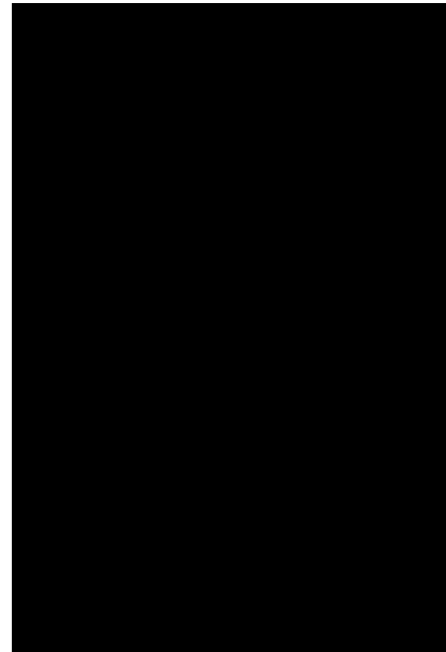
objekt11 Hodinové zúčtovací sazby

objekt 12 Likvidace odpadů

objekt 13 Realizační dokumentace dodavatele

SO 01 Rekonstrukce budovy

SO 02 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

**17/61c - Rekonstrukce budov MÚ Mohelnice - ZTI**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: **17/61c - Rekonstrukce budov MÚ Mohelnice - ZTI**

Místo: Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### D.4.1.e - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

009 - Ostatní konstrukce a práce

099 - Přesun hmot HSV

721 - Vnitřní kanalizace

722 - Vnitřní vodovod

725 - Zařizovací předměty

726 - Instalační prefabrikáty

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

17/61c - Rekonstrukce budov MÚ Mohelnice - ZTI

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

### D D.4.1.e ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

#### D 009 Ostatní konstrukce a práce

1	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000		
2	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	5,000		
3	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,000		
4	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	3,000		
5	K	972033271	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	15,000		
6	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	12,000		
7	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	25,000		
8	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	11,000		

#### D 099 Přesun hmot HSV

1	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m	t	5,292		
---	---	-----------	--	---	-------	--	--

#### D 721 Vnitřní kanalizace

1	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	15,000		
2	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	10,000		
3	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	35,000		
4	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	20,000		
5	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 160	m	15,000		
6	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	42,550		
7	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	16,100		
8	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	24,150		
9	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2,300		
10	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,450		
11	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75	m	13,800		
12	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	8,050		
13	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000		
14	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000		
15	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6,000		
16	K	721212114	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou Q=0,8 l/s	kus	1,000		
17	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000		
18	K	721274103	Přivzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	5,000		
19	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	77,000		
20	K	x72124317	Kalich pro úkapy DN 32 se zápach. uzávěrkou a přídatnou kuličkou pro suchý stav	kus	1,000		
21	K	x72124318	Svodné kanalizační potrubí - ležatá kanalizace	soubor	1,000		
22	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,770		

#### D 722 Vnitřní vodovod

1	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	20,000		
---	---	-----------	--	---	--------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	15,000		
3	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	20,000		
4	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	15,000		
5	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	73,600		
6	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	35,650		
7	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	8,050		
8	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	42,550		
9	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm	m	26,450		
10	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	73,600		
11	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	58,650		
12	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 45 do 63 mm	m	54,050		
13	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku DN do 25	kus	28,000		
14	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	8,000		
15	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G přes 3/4 do 5/4	kus	4,000		
16	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	1,000		
17	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	1,000		
18	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000		
19	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000		
20	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		
21	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000		
22	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	3,000		
23	K	722260812	Demontáž vodoměrů závitových G 3/4	kus	1,000		
24	K	722262227	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G 3/4"x 130 R100 Qn 4,0 m3/h horizont	kus	1,000		
25	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	162,000		
26	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	162,000		
27	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,070		

D 725

Zařizovací předměty

1	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	4,000		
2	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000		
3	K	725112173	Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000		
4	K	725121512	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže s odsáváním a se svislým přívodem vody	soubor	1,000		
5	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	1,000		
6	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	9,000		
7	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000		
8	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	9,000		
9	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000		
10	K	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubor	1,000		
11	K	725245163	Zástěna sprchová zásuvná třídílná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 1000 mm	soubor	1,000		
12	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000		
14	K	725320822	Demontáž dřez dvojité vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000		
15	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000		
16	K	725530811	Demontáž ohříváč elektrický přepadový do 12 l	soubor	5,000		
17	K	725530823	Demontáž ohříváč elektrický tlakový přes 50 do 200 l	soubor	1,000		
18	K	725532124	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulací závěsný svislý 160 l / 2 kW	soubor	1,000		
19	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	18,000		
20	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	10,000		
21	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000		
22	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	2,000		
23	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000		
24	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	1,000		
25	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	3,000		
26	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	8,000		
27	K	x72500003	El. ohříváč vody pro spodní montáž, 5 litrů; 2 kW; 1x10 A - včetně třítrubičkové stojánkové, nízkotlaké umyvadlové baterie	soubor	9,000		
28	K	x72500004	El. ohříváč vody pro spodní montáž, 10 litrů; 2 kW; 1x10 A - včetně třítrubičkové stojánkové, nízkotlaké dřezové baterie	soubor	2,000		
29	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,220		
D		726	Instalační prefabrikáty				
1	K	726131011	Instalační předstěna pro bidet v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000		
2	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	4,000		
3	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,220		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

**Objekt0 - VZT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26853639

Cz26853639

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

**Objekt0 - VZT**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - Trasa V1 – větrání místnosti č. 104.

D2 - Trasa V2 – větrání místností č. 203, 204, 206, 207 a 208.

D3 - Trasa V3 – větrání místnosti č. 205.

D4 - Trasa V4 – větrání místnosti č. 212.

D5 - Trasa V5 – větrání místnosti č. 309.

D6 - Trasa V6 – větrání výtahové šachty.

D7 - Trasa K1 – klimatizace místnosti č. 407.

D8 - Požární úcpávky, utěsnění a obložení (izolace) výše neuvedené.

D9 - CENA ZA DODÁVKU

D10 -

D10 -

D11 - Specifikace potrubí dle výkresové dokumentace.

D12 - Součástí dodávky veškerý potřebný spojovací, těsnící, kotevní a pomocný materiál, materiál pro ulož

D13 - Veškerá ovládání, čidla, manometry, frekvenční měniče a servopohony jsou součástí dodávky MaR, p

D14 - Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veš

D15 - Dodavatel je povinen při zpracování cenové nabídky porovnat specifikaci s výkresovou dokumentací :

D10 -

D16 - Pozn.: Cenová soustava - vlastní.

D10 -

D17 - CENA ZA DEMONTÁŽE - zde neřešeno

D18 - CENA ZA MONTÁŽ, NÁTĚRY, LEŠENÍ ATD.

D19 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

D20 - DOPRAVA

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

**Objekt0 - VZT**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

- D D1 Trasa V1 – větrání místnosti č. 104.
- D D2 Trasa V2 – větrání místností č. 203, 204, 206, 207 a 208.
- D D3 Trasa V3 – větrání místnosti č. 205.
- D D4 Trasa V4 – větrání místnosti č. 212.

0	K	4.04.1	Navrhujeme (doporučujeme) instalaci recirkulačního kuchyňského odsavače – pracuje jen s oběhovým vzduchem, filtrovaným na uhlíkovém filtru. Tento odsavač bude součástí dodávky interiéru – není dodávkou vzduchotechniky.			0,000	
---	---	--------	--	--	--	-------	--

- D D5 Trasa V5 – větrání místnosti č. 309.

0	K	5.04.1	Navrhujeme (doporučujeme) instalaci kuchyňského odsavače s odtahem do venkovního prostoru. Tento odsavač bude součástí dodávky interiéru – není dodávkou vzduchotechniky. Pokud investor nebude chtít instalovat odsavač, bude na potrubní rozvod místo odsavač			0,000	
---	---	--------	---	--	--	-------	--

0	K	5.17.1	Výfuková hlavice vel.: Ø125 Materiál: - pozink. plech + nátěr Odstín RAL - dle střešní krytiny.	ks		1,000	
---	---	--------	---	----	--	-------	--

0	K	5.21-1	Potrubí kruhové sk.I, pozink, vodotěsné (cca. 10 % tvarovek): Ø125 - 3,0 bm	m2		1,200	
---	---	--------	---	----	--	-------	--

0	K	Pol1	Nevodivé potrubí - vč. případných tvarovek: Ø 125 – 1 bm	sada		1,000	
---	---	------	--	------	--	-------	--

0	K	Pol2	Protipožární a tepelná izolace potrubí v půdním prostoru - minerální vata tl. 50 mm + obložení	m2		2,200	
---	---	------	--	----	--	-------	--

0	K	Pol3	Protipožární a tepelná izolace potrubí v půdním prostoru (nevodivá) – minerální vata tl. 50 mm + nevodivá fólie Jedná se o tepelnou izolaci plast. nevodivého potrubí.	m2		0,700	
---	---	------	--	----	--	-------	--

- D D6 Trasa V6 – větrání výtahové šachty.

0	K	6.11.1	Sací mřížka (síto) – na potrubí Ø150, průtočná plochy 80%	ks		1,000	
---	---	--------	---	----	--	-------	--

0	K	6.17.1	Rotační ventiláčnická hlavice - uchycena na potrubí vel.: Ø150 Materiál: - Al plech Odstín RAL - dle střešní krytiny.	ks		1,000	
---	---	--------	---	----	--	-------	--

0	K	6.21-1	Potrubí kruhové sk.I, pozink, vodotěsné (cca. 10 % tvarovek): Ø150 - 2,0 bm	m2		1,000	
---	---	--------	---	----	--	-------	--

0	K	Pol4	Nevodivé potrubí - vč. případných tvarovek: Ø 150 – 1 bm	sada		0,500	
---	---	------	--	------	--	-------	--

0	K	Pol2	Protipožární a tepelná izolace potrubí v půdním prostoru - minerální vata tl. 50 mm + obložení	m2		1,600	
---	---	------	--	----	--	-------	--

0	K	Pol3	Protipožární a tepelná izolace potrubí v půdním prostoru (nevodivá) – minerální vata tl. 50 mm + nevodivá fólie Jedná se o tepelnou izolaci plast. nevodivého potrubí.	m2		0,800	
---	---	------	--	----	--	-------	--

- D D7 Trasa K1 – klimatizace místnosti č. 407.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
0	K	K1.1	K1. Venkovní jednotka (1 ks) + vnitřní jednotka (1 ks) - inverter Chlazení - výkon: 4,6 (1,2 - 5,3) kW Topení – výkon: 5,5 (0,8 - 6,5) kW El. příkon: 1,52 kW / 230 V / 7,07 A Rozměry:	sada	1,000			
0	K	K1.3	Veškeré propojovací potrubí (Cu pr.12/6) mezi jednotkami a potrubí pro odvod kondenzátu. Součástí dodávky i zhotovení potřebných prostupů. Vzdálenost mezi jednotkami: cca. 5,5 m (převýšení cca. 2 m). Potrubí pro kondenzát o	sada	1,000			
0	K	Pol5	Tepelná kaučuková izolace potrubí tl. 9 mm Jedná se o tepelnou izolaci všech potrubí ve stěnách a stropech	m2	1,000			
0	K	Pol6	Tepelná kaučuková izolace potrubí D25 (6 bm) - tl. 32 mm Jedná se o tepelnou izolaci potrubí odvodu kondenzátu v půdním prostoru.	m2	2,000			
0	K	Pol7	Tepelná kaučuková izolace potrubí D25 (15 bm) - tl. 9 mm Jedná se o tepelnou izolaci potrubí odvodu kondenzátu v půdním prostoru.	m2	2,200			
0	K	Pol8	Nátěr potrubí nad střechou (u vzd. trasy V5 a V6): Ø 125 – 0,6 bm, Ø 150 – 0,6 bm Odstín RAL - dle střešní kry	sada	1,000			
D	D8	Požární úcpávky, utěsnění a obložení (izolace) výše neuvedené.						
1	K	8-1	Požární ucpávky	soub	1,000			
D	D9	CENA ZA DODÁVKU						
D	D10							
D	D10							
D	D11	Specifikace potrubí dle výkresové dokumentace.						
D	D12	Součástí dodávky veškerý potřebný spojovací, těsnící, kotevní a pomoc						
D	D13	Veškerá ovládání, čidla, manometry, frekvenční měniče a servopohony j						
D	D14	Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitr						
D	D15	Dodavatel je povinen při zpracování cenové nabídky porovnat specifikac						
D	D10							
D	D16	Pozn.: Cenová soustava - vlastní.						
D	D10							
D	D17	CENA ZA DEMONTÁŽE - zde neřešeno						
D	D18	CENA ZA MONTÁŽ, NÁTĚRY, LEŠENÍ ATD.						
2	K	D018	Montáže	soub	1,000			
D	D19	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY						
3	K	D19-1	Vedlejší náklady	soub	1,000			
D	D20	DOPRAVA						
4	K	D20 -1	Doprava	soub	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt1 - DODÁVKY**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis: **Objekt1 - DODÁVKY**

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Datum: 24. 6. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - Elektroměrový rozváděč RE1

rozměry výklenku 810 - rozměry výklenku 810

D2 - cena za rozvodnici RE1

D3 - Rozváděč RS11

D4 - cena za rozváděč RS11

D5 - Rozváděč RS21

D6 - cena za rozváděč RS21

D7 - Rozvodnice RS31

D8 - cena za rozvodnici RS31

D9 - Rozvodnice kotelna RK32

D10 - cena za rozvodnici RK32

D11 - Dodávky celkem

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis: **Objekt1 - DODÁVKY**

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Datum: 24. 6. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
<b>Náklady soupisu celkem</b>					
D	D1		Elektroměrový rozváděč RE1		
D			rozměry výkle rozměry výklenku 810		
0	M	Pol10	rozdávěč, montáž pod omítku, šedá, požár. klasifikace EI30DP1, uzávěry EI 15 S200, šxv=826x1254, IP40	ks	1,000
0	M	Pol11	bočnice, v=1150	ks	1,000
0	M	Pol12	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688	ks	2,000
0	M	Pol13	upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	1,000
0	M	Pol14	upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	1,000
0	M	Pol15	elektroměr. vana, 3elměr, š=800, v=400	ks	1,000
0	M	Pol16	elektroměrová deska	ks	3,000
0	M	Pol17	krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, š=800, v=50	ks	1,000
0	M	Pol18	krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, š=800, v=200	ks	2,000
0	M	Pol19	krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, š=800, v=200	ks	1,000
0	M	Pol20	krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, š=800, v=100	ks	1,000
0	M	Pol21	nosič svorkovnice na lištu, horizontální	ks	2,000
0	M	Pol22	rozbočovací můstek N/PE pro nosič svorkovnice, 1x 25mm <sup>2</sup> a 6x 16mm <sup>2</sup>	ks	6,000
0	M	Pol23	drobný materiál bude upřesněn po konstrukčním zpracování rozváděče zhotovitelem	kpl	1,000
0	M	Pol24	univerzální řadová svorka, jmenovitý proud 160A, jmenovité izolační napětí, 690V, šířka / výška / délka 18/43/50mm, rozsah upínaných vodičů Al, Cu 1,5 - 50mm <sup>2</sup> , barva šedá	ks	3,000
0	M	Pol25	univerzální řadová svorka, jmenovitý proud 2x 160A, jmenovité izolační napětí, 690V, šířka / výška / délka 30/43/49mm, rozsah upínaných vodičů Al, Cu 1,5 - 50mm <sup>2</sup> , barva šedá	ks	3,000
0	M	Pol26	univerzální řadová svorka, jmenovitý proud 2x 160A, jmenovité izolační napětí, 690V, šířka / výška / délka 30/43/49mm, rozsah upínaných vodičů Al, Cu 1,5 - 50mm <sup>2</sup> , barva zelenožlutá	ks	1,000
0	M	Pol27	připojovací nástavec 125A	ks	2,000
0	M	Pol28	trojpólový jistič, char. B, Icn=20kA, In=80A	ks	1,000
0	M	Pol29	jednopolový jistič, char B, Icn=10kA, In=2A	ks	1,000
0	M	Pol30	svornice řadová, jmenovitý proud: 32 A; jmenovité napětí: 1000 V ~; rozměry: 6,6x39x41,5 mm; rozsah upínaných vodičů: Cu (D-plný tuhý vodič): 0,5-6mm <sup>2</sup>	ks	1,000
0	M	Pol31	sestavení, pomocný materiál	%	33,000
D	D2		cena za rozvodnici RE1		
D	D3		Rozváděč RS11		
0	M	Pol32	rozdávěč, montáž pod omítku, šedá, požár. klasifikace EI30DP1, uzávěry EI 15 S200, šxv=826x1554, IP40	ks	1,000
0	M	Pol33	bočnice, v=1450	ks	1,000
0	M	Pol12	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688	ks	5,000
0	M	Pol34	montážní sada pro montáž vypínače velikosti 1, vertikálně, šedá, š=800, v=300	ks	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	Pol13	upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	4,000		
0	M	Pol14	upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	4,000		
0	M	Pol18	krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, š=800, v=200	ks	2,000		
0	M	Pol35	krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, š=800, v=150	ks	1,000		
0	M	Pol36	krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, š=800, v=150	ks	4,000		
0	M	Pol23	drobný materiál bude upřesněn po konstrukčním zpracování rozváděče zhotovitelem	kpl	1,000		
0	M	Pol37	výkonový vypínač, 3pól, In=160A	ks	1,000		
0	M	Pol38	podpěťová spoušť, 208-240V~	ks	1,000		
0	M	Pol39	rozbočovací svorkovnice, 175A, šířka: 71,5 mm, výška: 80,0 mm, hloubka: 42,5 mm, počet pólů: 3, počet připojovacích bodů na pólu: 7, průřez vodiče - ohebný (lanko) s dutinkou: 70 mm2	ks	1,000		
0	M	Pol21	nosič svorkovnice na lištu, horizontální	ks	5,000		
0	M	Pol40	svorkovnice - rozbočovací můstek N/PE, 2x25mm2 a 58x16mm2	ks	2,000		
0	M	Pol27	připojovací nástavec 125A	ks	2,000		
0	M	Pol41	trojpólový pojistkový odpínač, pro válcové pojistky velikost 22x58	ks	6,000		
0	M	Pol42	válcové pojistky velikost 22x58, 125A gG	ks	3,000		
0	M	Pol43	trojpólový pojistkový odpínač, pro válcové pojistky velikost 10x38	ks	1,000		
0	M	Pol44	válcové pojistky velikost 10x38, 25A gG	ks	3,000		
0	M	Pol45	svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), LPL II, 3P, 1,4kV, SPD1 35kA, SPD2 20kA	ks	1,000		
0	M	Pol30	svornice řadová, jmenovitý proud: 32 A; jmenovité napětí: 1000 V ~; rozměry: 6,6x39x41,5 mm; rozsah upínaných vodičů: Cu (D-plný tuhý vodič): 0,5-6mm*2	ks	6,000		
0	M	Pol46	jednopolový jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	6,000		
0	M	Pol47	jednopolový jistič, char B, Icn=10kA, In=10A	ks	5,000		
0	M	Pol48	jednopolový jistič, char B, Icn=10kA, In=16A	ks	2,000		
0	M	Pol49	jednopolový jistič, char B, Icn=10kA, In=25A	ks	2,000		
0	M	Pol50	1+N pólový jistič, 16A, char. B, 10kA	ks	20,000		
0	M	Pol51	jednopolový jistič, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000		
0	M	Pol52	trojpólový jistič, char B, Icn=10kA, In=25A	ks	3,000		
0	M	Pol53	trojpólový jistič, char B, Icn=10kA, In=50A	ks	2,000		
0	M	Pol54	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 10A, 30mA, char. B, 10kA	ks	3,000		
0	M	Pol55	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16A, 30mA, char. B, 10kA	ks	8,000		
0	M	Pol56	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 40A, 30mA, char. B, 10kA	ks	7,000		
0	M	Pol57	impulsní relé, ovládací napětí 230 V AC, jmenovitý proud 16A, řazení kontaktů 1x zapínací	ks	1,000		
0	M	Pol31	sestavení, pomocný materiál	%	20,000		

D D4 cena za rozváděč RS11

D D5 Rozváděč RS21

0	M	Pol58	rozdávěč, montáž pod omítku, šedá, požár. klasifikace EI30DP1, uzávěry EI 15 S200, ŠxV=826x1254, IP40	ks	1,000		
0	M	Pol11	bočnice, v=1150	ks	1,000		
0	M	Pol12	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688	ks	5,000		
0	M	Pol13	upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	3,000		
0	M	Pol14	upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	3,000		
0	M	Pol35	krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, š=800, v=150	ks	3,000		
0	M	Pol36	krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, š=800, v=150	ks	4,000		
0	M	Pol20	krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, š=800, v=100	ks	1,000		
0	M	Pol23	drobný materiál bude upřesněn po konstrukčním zpracování rozváděče zhotovitelem	kpl	1,000		
0	M	Pol59	hlavní vypínač, 3-pól, In=63A, zkratová odolnost 12.5kA	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	Pol60	svodič přepětí třídy T2 (C), modulový, 4 pól, maximální provozní napětí 280V, jmenovitý výbojový proud 4x 20kA, montáž na DIN lištu, pro rozvodnou síť TN-S	ks	1,000		
0	M	Pol39	rozbočovací svorkovnice, 175A, šířka: 71,5 mm, výška: 80,0 mm, hloubka: 42,5 mm, počet pólů: 3, počet připojovacích bodů na pólu: 7, průřez vodiče - ohebný (lanko) s dutinkou: 70 mm <sup>2</sup>	ks	1,000		
0	M	Pol21	nosič svorkovnice na lištu, horizontální	ks	5,000		
0	M	Pol40	svorkovnice - rozbočovací můstek N/PE, 2x25mm <sup>2</sup> a 58x16mm <sup>2</sup>	ks	2,000		
0	M	Pol46	jednopólový jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	4,000		
0	M	Pol47	jednopólový jistič, char B, Icn=10kA, In=10A	ks	6,000		
0	M	Pol48	jednopólový jistič, char B, Icn=10kA, In=16A	ks	2,000		
0	M	Pol50	1+N pólový jistič, 16A, char. B, 10kA	ks	18,000		
0	M	Pol51	jednopólový jistič, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	4,000		
0	M	Pol54	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 10A, 30mA, char. B, 10kA	ks	5,000		
0	M	Pol55	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16A, 30mA, char. B, 10kA	ks	12,000		
0	M	Pol56	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 40A, 30mA, char. B, 10kA	ks	6,000		
0	M	Pol57	impulsní relé, ovládací napětí 230 V AC, jmenovitý proud 16A, řazení kontaktů 1x zapínací	ks	1,000		
0	M	Pol61	instalační relé s ručním ovládním, řídicí napětí 230V 50Hz, funkce: 2 spínací kontakt, jmenovitý povozní proud 20 A, 250V AC	ks	1,000		
0	M	Pol62	vypínač se světelnou signalizací, jmenovité napětí LED: 230V AC/DC; jmenovitý proud kontaktů: 16A, 250 V AC	ks	1,000		
0	M	Pol30	svornice řadová, jmenovitý proud: 32 A; jmenovité napětí: 1000 V ~; rozměry: 6,6x39x41,5 mm; rozsah upínaných vodičů: Cu (D-plný tuhý vodič): 0,5-6mm*2	ks	3,000		
0	M	Pol63	jednozónový regulátor pro vyhřívání volných ploch nebo okapů, 230V AC, 16A	ks	1,000		
0	M	Pol64	rezistor	ks	1,000		
0	M	Pol65	instalační stykač, cívka 230V AC, 25A, 4zap. kont.	ks	2,000		
0	M	Pol31	sestavení, pomocný materiál	%	20,000		

D D6 cena za rozváděč RS21

D D7 Rozvodnice RS31

0	M	Pol66	rozváděč, montáž pod omítku, šedá, požár. klasifikace EI30DP1, uzávěry EI 15 S200, ŠxV=826x1254, IP40	ks	1,000		
0	M	Pol11	bočnice, v=1150	ks	1,000		
0	M	Pol12	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688	ks	5,000		
0	M	Pol13	upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	3,000		
0	M	Pol14	upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	3,000		
0	M	Pol35	krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, š=800, v=150	ks	3,000		
0	M	Pol36	krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, š=800, v=150	ks	4,000		
0	M	Pol20	krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, š=800, v=100	ks	1,000		
0	M	Pol23	drobný materiál bude upřesněn po konstrukčním zpracování rozváděče zhotovitelem	kpl	1,000		
0	M	Pol59	hlavní vypínač, 3-pól, In=63A, zkratová odolnost 12.5kA	ks	1,000		
0	M	Pol60	svodič přepětí třídy T2 (C), modulový, 4 pól, maximální provozní napětí 280V, jmenovitý výbojový proud 4x 20kA, montáž na DIN lištu, pro rozvodnou síť TN-S	ks	1,000		
0	M	Pol39	rozbočovací svorkovnice, 175A, šířka: 71,5 mm, výška: 80,0 mm, hloubka: 42,5 mm, počet pólů: 3, počet připojovacích bodů na pólu: 7, průřez vodiče - ohebný (lanko) s dutinkou: 70 mm <sup>2</sup>	ks	1,000		
0	M	Pol21	nosič svorkovnice na lištu, horizontální	ks	5,000		
0	M	Pol40	svorkovnice - rozbočovací můstek N/PE, 2x25mm <sup>2</sup> a 58x16mm <sup>2</sup>	ks	2,000		
0	M	Pol46	jednopólový jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	Pol47	jednopolový jistič, char B, Icn=10kA, In=10A	ks	6,000		
0	M	Pol48	jednopolový jistič, char B, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000		
0	M	Pol50	1+N polový jistič, 16A, char. B, 10kA	ks	18,000		
0	M	Pol67	jednopolový jistič, char C, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000		
0	M	Pol68	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 6A, 30mA, char. B, 10kA	ks	3,000		
0	M	Pol54	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 10A, 30mA, char. B, 10kA	ks	3,000		
0	M	Pol55	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16A, 30mA, char. B, 10kA	ks	9,000		
0	M	Pol69	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 25A, 30mA, char. B, 10kA	ks	1,000		
0	M	Pol56	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 40A, 30mA, char. B, 10kA	ks	6,000		
0	M	Pol57	impulsní relé, ovládací napětí 230 V AC, jmenovitý proud 16A, řazení kontaktů 1x zapínací	ks	1,000		
0	M	Pol30	svornice řadová, jmenovitý proud: 32 A; jmenovité napětí: 1000 V ~; rozměry: 6,6x39x41,5 mm; rozsah upínaných vodičů: Cu (D-plný tuhý vodič): 0,5-6mm*2	ks	2,000		
0	M	Pol31	sestavení, pomocný materiál	%	20,000		

D D8 cena za rozvodnici RS31

D D9 Rozvodnice kotelna RK32

0	M	Pol70	rozvodnice pro modulové přístroje rozměry 300x600x185, krytí IP65/IP20, barva RAL 7032	ks	1,000		
0	M	Pol71	montážní příruba bez předlisů, stěna skříně 300mm, s upevňovacími klínky a těsněním	ks	1,000		
0	M	Pol72	vnější úchyty pro připevnění rozvodnice na zeď	kpl	1,000		
0	M	Pol73	ucpávková vývodka pro předlisy M20, těsnící rozsah Ø 6,5-13,5 mm, IP66	ks	12,000		
0	M	Pol74	ucpávková vývodka pro předlisy M32, těsnící rozsah Ø 14-21mm, IP66	ks	1,000		
0	M	Pol75	N-svorkovnice, 7x25mm <sup>2</sup>	ks	1,000		
0	M	Pol76	PE/PEN svorkovnice, 7x25mm <sup>2</sup>	ks	1,000		
0	M	Pol77	vačkový spínač, uzamykatelný ovladač, 25A, Icw=640A, červená páka, žlutá objímka	ks	1,000		
0	M	Pol78	svodič přepětí třídy T2 (C), modulový, 2 pól, maximální provozní napětí 280V, jmenovitý výbojový proud 2x 20kA, montáž na DIN lištu, pro rozvodnou síť TN-S	ks	1,000		
0	M	Pol79	svodič přepětí třídy T3 (D), modulový, 2 pól, maximální provozní napětí 335V, jmenovitý výbojový proud 2,5kA, montáž na DIN lištu, pro rozvodnou síť TN-S	ks	1,000		
0	M	Pol80	jednopolový jistič, char. B, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000		
0	M	Pol81	jednopolový jistič, char. C, Icn=10kA, In=10A	ks	2,000		
0	M	Pol82	stykač 3 zap. kont., 1 vyp. kont., cívka 230V AC	ks	1,000		
0	M	Pol83	podpětíové relé, pracovní napětí $U_s = U_n \times 0,85$ , 1 přepínací kontakt 5A	ks	1,000		
0	M	Pol84	signálka na DIN lištu, 230V AC, blikací, rudá	ks	1,000		
0	M	Pol85	pojistka přístrojová trubičková, 5x20mm, 1A/250V	ks	2,000		
0	M	Pol86	pojistka přístrojová trubičková, 5x20mm, 0,1A/250V	ks	2,000		
0	M	Pol87	řadová svornice pojistková, jmenovité napětí 250V AC, jmenovitý proud 6,3A, rozsah upínaných vodičů 0,5-4mm*2	ks	4,000		
0	M	Pol88	řadová svornice, jmenovité napětí 250V AC, jmenovitý proud 41A, rozsah upínaných vodičů 0,5-4mm*2	ks	18,000		
0	M	Pol89	modul poruchové signalizace, 8x vstup poruchy, 2x reléový výstup (suma poruch, houkačka), kvitování, světelná signalizace jednotlivých poruch, montáž na DIN lištu, napájení 230V AC	ks	1,000		
0	M	Pol90	stabilizovaný spínaný zdroj, 230V AC/12V DC, 2A, SELV	ks	1,000		
0	M	Pol91	GSM pager se zabudovaným GSM modulem, napájení 11 - 16 V=, 16 aktivačních vstupů, dvě výstupní relé	ks	1,000		
0	M	Pol92	výstražná tabulka 0101	ks	1,000		
0	M	Pol93	štítek	ks	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
0	M	Pol94	ostatní pomocný materiál pro silové a ovládací obvody (vodiče, svorky, můstky, vývodky, popisné štítky, spojovací materiál, záslepky, žlaby PVC atd)	kpl	1,000			
0	M	Pol31	sestavení, pomocný materiál	%	20,000			
D		D10	cena za rozvodnici RK32					
0	M	Pol95	Mimostaveništní doprava	%	3,600			
0	M	Pol96	Přesun	%	1,000			
D		D11	Dodávky celkem					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt2 - NOSNÝ SILNOPROUDY**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní

snížená

**Cena s DPH**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis: **Objekt2 - NOSNÝ SILNOPROUDY**

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Datum: 24. 6. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

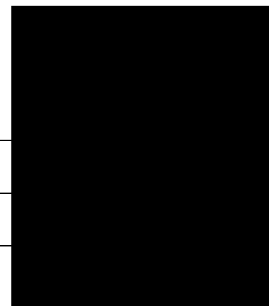
Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - NOSNÝ MATERIÁL

D2 -

D3 - Nosný a podružný materiál silnoproudé rozvody celkem



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt2 - NOSNÝ SILNOPROUDY**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

O	M	Položka	Zkrácený popis	M.j.	0,000
---	---	---------	----------------	------	-------

D D1 NOSNÝ MATERIÁL

D D2

0	M	Pol97	vestavné interiérové LED svítidlo – downlight, 994lm, 11W, 4.000k, IP20, výřez 178mm, výška 120mm	ks	5,000
0	M	Pol98	vestavné interiérové LED svítidlo - downlight 1.807 lm, 19W, 4.000k, IP20, výřez 178mm, výška 120mm	ks	8,000
0	M	Pol99	vestavné interiérové LED svítidlo - downlight 2.711lm, 30W, 4.000k, IP20, výřez 178mm, výška 120mm	ks	3,000
0	M	Pol100	vestavné interiérové LED svítidlo - downlight, sklo, 1.678lm, 19W, 4.000k, IP65, výřez 212mm, výška 120mm	ks	2,000
0	M	Pol101	interiérové, vestavné LED svítidlo do kazetových podhledů M600, výška 63,5mm, opálový difuzor, 2.651lm, 20W, 4.000k, IP20	ks	65,000
0	M	Pol102	interiérové, vestavné LED svítidlo do kazetových podhledů M600, výška 63,5mm, opálový difuzor, 3.619lm, 28W, 4.000k, IP20	ks	7,000
0	M	Pol103	interiérové, vestavné LED svítidlo do kazetových podhledů M600, výška 63,5mm, opálový difuzor, 4.928lm, 42W, 4.000k, IP20	ks	26,000
0	M	Pol104	podhledové, designové LED svítidlo, opálový difuzor, výřez 84x908, výška 51mm, 1.216lm, 11,5W, 4.000k, IP20	ks	14,000
0	M	Pol105	podhledové, designové LED svítidlo, opálový difuzor, výřez 84x908, výška 51mm, 1.216lm, 11,5W, 4.000k, IP20, nouzové osvětlení , 1 hodina, 1.216lm, 11.5W	ks	2,000
0	M	Pol106	podhledové, designové LED svítidlo, opálový difuzor, výřez 84x908, výška 51mm, 2.085lm, 18W, 4.000k, IP20	ks	18,000
0	M	Pol107	podhledové, designové LED svítidlo, opálový difuzor, výřez 84x908, výška 51mm, 3.127lm, 28W, 4.000k, IP20	ks	23,000
0	M	Pol108	podhledové, designové LED svítidlo, opálový difuzor, výřez 84x908, výška 51mm, 3.127lm, 28W, 4.000k, IP20, nouzové osvětlení, 1 hodina, 3.127lm, 28W	ks	1,000
0	M	Pol109	podhledové, designové LED svítidlo, opálový difuzor, výřez 84x908, výška 51mm, 2.085lm; 18W; 4.000k, IP20, nouzové osvětlení, 1 hodina, 2.085lm, 18W, 4.000k, IP20	ks	4,000
0	M	Pol110	designové LED svítidlo, montáž přísazením na zeď, difuzor opálový, 625x300x42,5, 1.856lm; 19,3W, 4.000k, IP20	ks	5,000
0	M	Pol111	designové LED svítidlo, montáž přísazením na zeď, difuzor opálový, 625x300x42,5, 1.856lm; 19,3W, 4.000k, IP20, nouzové osvětlení 1.856lm, 19,3W, 4.000k, IP20	ks	5,000
0	M	Pol112	designové LED svítidlo, montáž přísazením na zeď, difuzor opálový, 625x300x42,5, 4.950lm; 32W, 4.000k, IP20	ks	4,000
0	M	Pol113	designové LED svítidlo, montáž přísazením na zeď, difuzor opálový, 625x300x42,5, 4.950lm; 32W, 4.000k, IP20, nouzové osvětlení, 1 hodina, 4.950lm; 32W, 4.000k, IP20	ks	3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	Pol114	interiérové, závěsné LED svítidlo, opálový difuzor, 1520x150x47, 5.098 lm, 40W, 4.000k, IP20, lankový závěs	ks	17,000		
0	M	Pol115	kroucená šňůra přívodní 4x1, L 940505.100	ks	17,000		
0	M	Pol116	interiérové, závěsné LED svítidlo, opálový difuzor, 1.520x150x47, 6.287lm, 50W, 4.000k, IP20, lankový závěs	ks	8,000		
0	M	Pol117	kroucená šňůra přívodní 4x1	ks	8,000		
0	M	Pol118	přisazené interiérové LED svítidlo, opálový difuzor, průměr 430mm, 2.154lm, 24.2W, 4.000k, IP20	ks	1,000		
0	M	Pol119	liniové LED svítidlo zavěšené, opálový difuzor, 890x80x75, 2.826lm, 23W, 4.000k, IP20, lankový závěs	ks	4,000		
0	M	Pol117	kroucená šňůra přívodní 4x1	ks	4,000		
0	M	Pol120	prachotěsné svítidlo, kryt polykarbonát, 1277x101x101, 1x zářivka 28W, 35W, 4000K, IP66, I, EP, patice G5	ks	13,000		
0	M	Pol121	zářivka lineární, 28W, patice G5, délka 1.149mm, 2.600lm, barva 840, RA 80-89	ks	13,000		
0	M	Pol122	prachotěsné svítidlo, kryt polykarbonát, 1277x101x101, 2x zářivka 28W, 61W, 4000K, IP66, I, EP, patice G5	ks	12,000		
0	M	Pol121	zářivka lineární, 28W, patice G5, délka 1.149mm, 2.600lm, barva 840, RA 80-89	ks	24,000		
0	M	Pol123	nouzové LED svítidlo, montáž přisazením ke stropu, s podvěšeným piktogramem, autotest, provoz jen v nouzovém režimu, 330x270x70, 3W, 1 hod, IP20, I	ks	14,000		
0	M	Pol124	jednopolový vypínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	3,000		
0	M	Pol125	kryt kolébky jednoduchý	ks	3,000		
0	M	Pol126	střídavý přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	14,000		
0	M	Pol125	kryt kolébky jednoduchý	ks	14,000		
0	M	Pol126	střídavý přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	6,000		
0	M	Pol127	kryt kolébky jednoduchý s čirým průzorem	ks	6,000		
0	M	Pol128	orientační doutnavka 230V AC	ks	6,000		
0	M	Pol129	křížový přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	3,000		
0	M	Pol125	kryt kolébky jednoduchý	ks	3,000		
0	M	Pol130	tlačítkový ovládač zapínací, bezšroubové svorky, 10A/230V AC	ks	35,000		
0	M	Pol125	kryt kolébky jednoduchý	ks	35,000		
0	M	Pol131	tlačítkový ovládač zapínací (orientační doutnavka), bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	30,000		
0	M	Pol127	kryt kolébky jednoduchý s čirým průzorem	ks	30,000		
0	M	Pol128	orientační doutnavka 230V AC	ks	30,000		
0	M	Pol132	spínač trojpolový sporákový, 16A, 400V AC	ks	1,000		
0	M	Pol133	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a krytem, s clonkami, bezšroubové svorky, s popisovým polem, bílá, IP 40, 16A, 250 VAC	ks	269,000		
0	M	Pol134	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a krytem, s clonkami, bezšroubové svorky, s popisovým polem, slonová kost, IP 40, 16A, 250 VAC	ks	135,000		
0	M	Pol135	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a krytem, s clonkami, bezšroubové svorky, s popisovým polem, slonová kost, s ochranou před přepětím, IP 40, 16A, 250 VAC	ks	27,000		
0	M	Pol136	spínač automatický se snímačem pohybu, doba sepnutí relé 2: cca 5 min (není nastavitelná), úhel pokrytí: cca 180° (1 snímací rovina), nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): prahové osvětlení (1-1000 lx), citlivost snímání, zpoždění vypnutí relé 1 (	ks	2,000		
0	M	Pol137	rámeček pro elektroinstalační přístroje	modul	522,000		
0	M	Pol138	elektrický sušič (osoušeč) na ruce, 1,65kW	ks	3,000		
0	M	Pol139	střídavý přepínač, IP44, šroubové svorky, zapuštěný, (jedenpolový vypínač), 10A, 250V AC	ks	5,000		
0	M	Pol140	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a víčkem, s clonkami, šroubové svorky, 16A, 250V AC, IP44, zapuštěná	ks	5,000		
0	M	Pol141	spínač jedenpolový, IP54, 10A, 250V AC, na povrch	ks	8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	Pol142	přepínač střídavý, IP54, 10A, 250V AC, na povrch	ks	6,000		
0	M	Pol143	přepínač křížový, IP54, 10A, 250V AC, na povrch	ks	1,000		
0	M	Pol144	zásuvka jednonásobná, koncová montáž, s ochranným kolíkem a víčkem, IP54, na povrch	ks	10,000		
0	M	Pol145	zásuvka jednonásobná, koncová montáž, s ochranným kolíkem a víčkem, IP54, na povrch, s ochranou před přepětím	ks	2,000		
0	M	Pol146	vačkový spínač v krytu IP54, trojpólový, 16A, 400V AC, uzamykatelný 2x ucpávková vývodka pro předlisý M20, těsnící rozsah Ø 6,5-13,5 mm, IP66	ks	1,000		
0	M	Pol147	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm	ks	532,000		
0	M	Pol148	krabicová rozvodka pod omítku, se svorkovnicí, průměr 73mm, hloubka 45mm	ks	95,000		
0	M	Pol149	krabice univerzální pod omítku, s víčkem, průměr 73mm, hloubka 45mm	ks	10,000		
0	M	Pol150	krabicová rozvodka na omítku, 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> , 4x vývodka rozsah utěsnění 6-13mm	ks	20,000		
0	M	Pol151	elektronický doběhový spínač nastavitelný 2-20 minut, jmenovité napětí 230V/50Hz, max. proud 1A, 51x30x12	ks	1,000		
0	M	Pol149	krabice univerzální pod omítku, s víčkem, průměr 73mm, hloubka 45mm	ks	1,000		
0	M	Pol152	záložní napájecí zdroj s on-line technologií pro maximální zatížení 1000VA/700W, dvojitá konverze s automatickým bypasseem, vstup 230V AC, výstup 230V AC online, sinusový, rozměry 145 x 200 x 400	ks	1,000		
0	M	Pol153	zásuvka jednonásobná, přímá s ochranným kolíkem 250V, 10/16A, 45x45, čistě bílá, RAL 9010	ks	12,000		
0	M	Pol154	zásuvka jednonásobná, přímá s ochranným kolíkem 250V, 10/16A, 45x45, čistě bílá, s ochranou před přepětím, RAL 9010	ks	2,000		
0	M	Pol155	přístrojová krabice s montážním a plným víkem pro vestavbu čtvercové přístrojové jednotky do mazaniny o výšce od 55 mm, 367x367x55, otvory pro zavedení trubek na každé straně: 7x M20, 3x M25, 4x M32	ks	5,000		
0	M	Pol156	přístrojová jednotka univerzální, 264x264x67 PC/ABS ocelově šedá RAL 7011, pro devět instalačních přístrojů ve třech přístrojových vložkách, univerzální upevňovací úhelník nastavitelný na podlahy o tloušťce do 65 mm, ochranný kobercový rám, odklápěcí víko	ks	5,000		
0	M	Pol157	modulární nosič pro modul 45 pro 3+1 přístroje M45, 208x76x25, PA, grafitové černá RAL 9011	ks	15,000		
0	M	Pol153	zásuvka jednonásobná, přímá s ochranným kolíkem 250V, 10/16A, 45x45, čistě bílá, RAL 9010	ks	15,000		
0	M	Pol154	zásuvka jednonásobná, přímá s ochranným kolíkem 250V, 10/16A, 45x45, čistě bílá, s ochranou před přepětím, RAL 9010	ks	5,000		
0	M	Pol158	záslepka	ks	40,000		
0	M	Pol159	ekvipotenciální přípojnice měděná, průřez 200mm*2, 365x40x5 mm, 10připojení, nerez šrouby M10x25	ks	1,000		
0	M	Pol160	domovní rozvodnice pod omítku, 410x260x63, IP20, 18TE	ks	1,000		
0	M	Pol161	krabicová rozvodka s ekvipotenciální svorkovnicí, přípojovací průřez svorek: 1 svorka pro přímé připojení 4-25 mm <sup>2</sup> a 5 svorka 4-10 mm <sup>2</sup> , počet pólů: 1-pól	ks	2,000		
0	M	Pol162	svorka zemnicí vodovodní baterie, připojitelnost vodičů 2,5-4mm <sup>2</sup> Cu	ks	6,000		
0	M	Pol163	svorka zemnicí na potrubí Js 1/2" - 2", připojitelnost vodičů 2,5-16mm <sup>2</sup> Cu	ks	5,000		
0	M	Pol164	pásek uzemňovací měděný 0,3 x 15 mm, svitek 10m	ks	0,200		
0	M	Pol165	transformátor pro signalizační systém, pro zabudování do instalační krabice, slouží jako napájecí zdroj pro signalizační moduly, sekundární napětí: 15V, 2VA	ks	1,000		
0	M	Pol166	modul kontrolní s alarmem, kontrolní modul s alarmem v sobě slučuje kontrolní proudovou smyčku, bzučák a blikající signální světlo, smyčka je řízena konstantním proudem, takže do ní lze zapojovat zapínací i vypínací kontakty, přístroj má reset, napěťový a	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	Pol167	tlačítko prosvětlené signální, s přepínacím kontaktem, popisové pole je prosvětlené, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	1,000		
0	M	Pol168	tlačítko signální tahové, se zapínacím kontaktem, má jedno zapínací prosvětlené tlačítko na čelní ploše modulu a jedno zapínací tahové tlačítko se šňůrou o délce 2,5 m, funkce identifikace místa, ze kterého bylo voláno, je programovatelná, 15-28 V AC / 18	ks	1,000		
0	M	Pol169	rámeček	modul	4,000		
0	M	Pol147	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm	ks	4,000		
0	M	Pol45	svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), LPL II, 3P, 1,4kV, SPD1 35kA, SPD2 20kA	ks	1,000		
0	M	Pol170	domovní rozvodnice na omítku, IP65, II, 1/12 TE, rozměry 310x246x145	ks	1,000		
0	M	Pol73	ucpávková vývodka pro předlisy M20, těsnící rozsah Ø 6,5-13,5 mm, IP66	ks	3,000		
0	M	Pol171	kabelový žlab drátěný zinkovaný 50/100/G	m	80,000		
0	M	Pol172	spojka žlabu drátěného 50/100/G	ks	80,000		
0	M	Pol173	držák boční žlabu drátěného 50/100/G	ks	80,000		
0	M	Pol174	podložka velkoplošná M6	ks	80,000		
0	M	Pol175	vrut 6x60 se šestihrannou hlavou	ks	80,000		
0	M	Pol176	hmoždinka do cihelné zdi 6x60, nylon	ks	80,000		
0	M	Pol177	kabelový žlab drátěný, zinkovaný, 150/50	m	20,000		
0	M	Pol178	spojka žlabu drátěného 150/50	ks	20,000		
0	M	Pol179	podpěra žlabu šířky 200mm	ks	16,000		
0	M	Pol180	závitová tyč M8/1 m, pozink	ks	32,000		
0	M	Pol181	držák závitové tyče, závit M8, nosnost 150kg	ks	32,000		
0	M	Pol182	podložka M8	ks	128,000		
0	M	Pol183	matice M8	ks	128,000		
0	M	Pol184	kabelový žlab drátěný zinkovaný, 300/50	m	32,000		
0	M	Pol185	spojka žlabu drátěného 300/50	ks	32,000		
0	M	Pol186	podpěra žlabu šířky 300mm	ks	25,000		
0	M	Pol180	závitová tyč M8/1 m, pozink	ks	50,000		
0	M	Pol181	držák závitové tyče, závit M8, nosnost 150kg	ks	50,000		
0	M	Pol182	podložka M8	ks	100,000		
0	M	Pol183	matice M8	ks	100,000		
0	M	Pol187	ohebná elektroinstalační trubka pro instalaci pod omítku a na povrch, střední mechanická odolnost, vnější průměr 20mm, světle šedá	m	50,000		
0	M	Pol188	plastová trubka elektroinstalační tuhá, střední mechanická odolnost, vnitřní průměr 16,9mm, vnější průměr 20mm, světle šedá, třída reakce A1-F	m	100,000		
0	M	Pol189	spojka pro plastovou trubku elektroinstalační tuhou, střední mechanická odolnost vnější průměr 20mm, světle šedá, třída reakce A1-F	ks	50,000		
0	M	Pol190	příchytka pro plastovou trubku elektroinstalační tuhou, střední mechanická odolnost vnější průměr 20mm, světle šedá, třída reakce A1-F	ks	100,000		
0	M	Pol191	regulátor tlaku vlnovcový, 16-160kPa, závit M12x1,5, kontakt 250V AC/10A, IP65	ks	1,000		
0	M	Pol192	regulátor tlaku vlnovcový, 40-400kPa, závit M12x1,5, kontakt 250V AC/10A, IP65	ks	1,000		
0	M	Pol193	regulátor teploty prostorový, rozsah 20 – 60°C, IP65, kontakt 250V AC/10A	ks	1,000		
0	M	Pol194	plováčkový spínač hladiny vertikální, kontakt 250V AC/1A	ks	1,000		
0	M	Pol195	dvoustupňový detektor hořlavých plynů, kontakt 250VAC/2A, zemní plyn, IP65	ks	1,000		
0	M	Pol196	záložní napájecí zdroj s on-line technologií pro maximální zatížení 1000VA/700W, dvojitá konverze s automatickým bypasseem, vstup 230V AC, výstup 230V AC online, sinusový, rozměry 145x200x400	ks	1,000		
0	M	Pol197	konzole pro uchycení UPS na zeď	ks	1,000		
0	M	Pol198	protipožární ucpávka, EI30 DP1, 100x100, šířka 100mm, z 201-Hala do 214-Spojovací koridor, plocha 0,01m²	ks	1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	Pol199	protipožární ucpávka, EI30 DP1, 100x100mm, šířka 100mm, z 401-Půda se schodištěm do 407-Datový rozváděč, plocha 0,01m*2	ks	1,000		
0	M	Pol200	označení protipožární ucpávky	ks	2,000		
0	M	Pol201	tlačítko nouzového zastavení zajištěné proti manipulaci dle ISO 13 850/EN 418, IP66, IP69K	ks	1,000		
0	M	Pol202	ocelová skříňka se sklem, pro montáž pod omítku, 120x120 hl.120	ks	1,000		
0	M	Pol201	tlačítko nouzového zastavení zajištěné proti manipulaci dle ISO 13 850/EN 418, IP66, IP69K	ks	1,000		
0	M	Pol203	plombovací kryt, IP65	ks	1,000		
0	M	Pol204	topný kabel dvoužilový, 420W, 14m, ovál 5-5,9mm, 30W/m	ks	1,000		
0	M	Pol205	topný kabel dvoužilový, 2300W, 117,3m, ovál 5-5,9mm, 20W/m	ks	1,000		
0	M	Pol206	snímač ledu a sněhu pro temperování okapů	ks	1,000		
0	M	Pol207	snímač teploty pro temperování okapů	ks	1,000		
0	M	Pol208	kovový fixační pás	ks	2,500		
0	M	Pol209	výstražný štítek „Pozor elektrický ohřev“	ks	1,000		
0	M	Pol210	podružný materiál	%	5,000		
0	M	Pol211	PPV	%	4,800		

D D3 Nosný a podružný materiál silnoproudé rozvody celkem

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt3 - NOSNÝ BLESKOSVODY**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis: **Objekt3 - NOSNÝ BLESKOSVODY**

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Datum: 24. 6. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

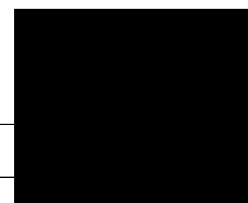
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - NOSNÝ MATERIÁL BLESKOSVODY A UZEMNĚNÍ

D2 - Nosný a podružný materiál bleskosvody a uzemnění celkem



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt3 - NOSNÝ BLESKOSVODY**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		D1	NOSNÝ MATERIÁL BLESKOSVODY A UZEMNĚNÍ				
0	M	Pol212	svorka spojovací, FeZn, SS	ks	17,000		
0	M	Pol213	svorka okapová, FeZn, SO	ks	3,000		
0	M	Pol214	svorka na okapové potrubí, FeZn, ST	ks	3,000		
0	M	Pol215	svorka zkušební, FeZn, SZ	ks	3,000		
0	M	Pol216	krabice s distančním držákem se zkušební svorkou určená pro instalaci do zateplených stěn, 196x156, nerezové víko	ks	1,000		
0	M	Pol217	hmoždinka do zateplení, hloubka ukotvení 80mm, pracovní zatížení 85N, talířek 25mm, polyamid	ks	36,000		
0	M	Pol218	patice plastová, H 10mm, D 37mm	ks	36,000		
0	M	Pol219	nerezová podpěra s volným uchycením drátu DN8	ks	36,000		
0	M	Pol220	ochranná trubka 1,7m, FeZn, OT	ks	3,000		
0	M	Pol221	držák ochranné trubky do zdiva, 0,35m, FeZn, DJDppp	ks	9,000		
0	M	Pol222	drát AlMgSi D8 polotvrdý (0,135 kg/m), 39m	kg	5,300		
0	M	Pol223	drát FeZn D10/13 s izolací PVC (0,75kg/m), 10m	kg	7,500		
0	M	Pol224	smršťovací trubka tenkostěnná samozhášecí, černá, vnitřní průměr stěny před smrštěním 12,7mm, po smrštění 6,4mm, síla stěny 0,65mm	m	3,000		
0	M	Pol225	štítek označení číslo	ks	4,000		
0	M	Pol226	štítek označení uzemnění	ks	4,000		
0	M	Pol227	štítek označení směr dvojstranný	ks	4,000		
0	M	Pol228	výstražná tabulka „Za bouřky nepřistupuj! Nedotýkej se!“	ks	3,000		
0	M	Pol210	podružný materiál	%	5,000		
0	M	Pol211	PPV	%	1,000		

D D2 Nosný a podružný materiál bleskosvody a uzemnění celkem

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt4 - NOSNÝ KABELY**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt4 - NOSNÝ KABELY**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt4 - NOSNÝ KABELY**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

0	M	Položka	Zkrácený popis	M.j.	0,000
0	M	Pol229	1-CXKH-V P60-R B2ca s1d0-J 3x1,5	m	20,000
0	M	Pol230	CYKY-O 2x1,5	m	10,000
0	M	Pol231	CYKY-O 3x1,5	m	200,000
0	M	Pol232	CYKY-J 3x1,5	m	1 100,000
0	M	Pol233	CYKY-J 5x1,5	m	700,000
0	M	Pol234	CYKY-J 3x2,5	m	3 800,000
0	M	Pol235	CYKY-J 4x2,5	m	10,000
0	M	Pol236	CYKY-J 5x4	m	40,000
0	M	Pol237	CYKY-J 3x6	m	80,000
0	M	Pol238	CYKY-J 5x6	m	60,000
0	M	Pol239	CYKY-J 5x16	m	30,000
0	M	Pol240	1-CYKY-J 4x35	m	3,000
0	M	Pol241	H05VV-F 3G2,5	m	3,000
0	M	Pol242	H07V-U 2,5 ZŽ	m	10,000
0	M	Pol243	H07V-U 4 ZŽ	m	40,000
0	M	Pol244	H07V-U 6 ZŽ	m	100,000
0	M	Pol245	H07V-K 16 ZŽ	m	150,000
0	M	Pol246	H07V-K 35 ZŽ	m	30,000
0	M	Pol247	JYTY-O 5x1	m	50,000
0	M	Pol248	prořez	%	5,000
0	M	Pol210	podružný materiál	%	5,000
0	M	Pol211	PPV	%	4,800

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt5 - DEMONTÁŽE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis: **Objekt5 - DEMONTÁŽE**

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Datum: 24. 6. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - DEMONTÁŽE

D2 - Demontáže celkem



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt5 - DEMONTÁŽE**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		D1	DEMONTÁŽE				
0	K	Pol249	demontáž elektroinstalace	hod	240,000		
0	K	Pol250	demontáž bleskosvodů	hod	10,000		
D		D2	Demontáže celkem				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt6 - MONTÁŽE SILNOPROUDY**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis: **Objekt6 - MONTÁŽE SILNOPROUDY**

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Datum: 24. 6. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

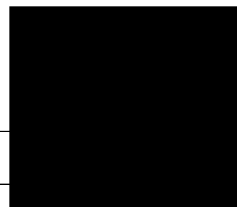
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - MONTÁŽE SILNOPROUDÉ ROZVODY

D2 - Montáže silnoproudé rozvody



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt6 - MONTÁŽE SILNOPROUDY**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	C 21M				0,000
0	K	216201009p	svítidlo LED zapuštěné 11W IP 20-45 ozn. AA	ks		5,000
0	K	216201010p	svítidlo LED zapuštěné 19W IP 20-45 ozn. AB	ks		8,000
0	K	216201011p	svítidlo LED zapuštěné 30W IP 20-45 ozn. AC	ks		3,000
0	K	216201010p.1	svítidlo LED zapuštěné 19W IP 20-45 ozn. AD	ks		2,000
0	K	216201011p.1	svítidlo LED zapuštěné 36W IP 20-45 ozn. BA	ks		65,000
0	K	216201011p.2	svítidlo LED zapuštěné 36W IP 20-45 ozn. BB	ks		7,000
0	K	216201012p	svítidlo LED zapuštěné 58W IP 20-45 ozn. BC	ks		26,000
0	K	216201010p.2	svítidlo LED zapuštěné 18W IP 20-45 ozn. CA	ks		14,000
0	K	216201010p.3	svítidlo LED zapuštěné 18W IP 20-45 ozn. CBN	ks		2,000
0	K	216201010p.4	svítidlo LED zapuštěné 18W IP 20-45 ozn. CD	ks		18,000
0	K	216201011p.3	svítidlo LED zapuštěné 36W IP 20-45 ozn. CE	ks		23,000
0	K	216201011p.4	svítidlo LED zapuštěné 36W IP 20-45 ozn. CFN	ks		1,000
0	K	216201010p.5	svítidlo LED zapuštěné 18W IP 20-45 ozn. CGN	ks		4,000
0	K	216201003p	svítidlo LED přisazené 19,3W IP 20-45 ozn. DA	ks		5,000
0	K	216201003p.1	svítidlo LED přisazené 19,3W IP 20-45 ozn. DBN	ks		5,000
0	K	216201003p.2	svítidlo LED přisazené 32W IP 20-45 ozn. DC	ks		4,000
0	K	216201003p.3	svítidlo LED přisazené 32W IP 20-45 ozn. DDN	ks		3,000
0	K	216201004p	svítidlo LED závěsné 40W IP 20-45 ozn. EA	ks		17,000
0	K	216201004p.1	svítidlo LED závěsné 50W IP 20-45 ozn. EB	ks		8,000
0	K	216201003p.4	svítidlo LED přisazené 24,2W IP 20-45 ozn. F	ks		1,000
0	K	216201004p.2	svítidlo LED závěsné 23W IP 20-45 ozn. GA	ks		4,000
0	K	215202112	svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj + kryt ozn. HA	ks		13,000
0	K	215202114	svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje + kryt ozn. HB	ks		12,000
0	K	211200101p	nouzové orientační LED svítidlo 3W ozn. NA	ks		14,000
0	K	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m		50,000
0	K	210010022	trubka plastová tuhá instalační průměr 23mm (PU)	m		100,000
0	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks		532,000
0	K	210010301.1	krabice přístrojová (bez zapojení	ks		4,000
0	K	210010311	krabice odbočná s víčkem kruhová bez zapojení	ks		1,000
0	K	210010311.1	krabice odbočná s víčkem kruhová bez zapojení	ks		10,000
0	K	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. kruhová vč. zapojení	ks		95,000
0	K	210010351	krabicová rozvodka typ do 4mm <sup>2</sup> vč. zapojení	ks		20,000
0	K	210020304	kabelový žlab 125/50mm bez víka vč. podpěrek	m		80,000
0	K	210020308	kabelový žlab 250/50mm bez víka vč. podpěrek	m		20,000
0	K	210020313	kabelový žlab 500/100mm vč. víka bez podpěrek	m		32,000
0	K	210110001	spínač nástěnný prostředí vlhké 1-pólový řazení 1	ks		8,000
0	K	210110004	střídavý přepínač nástěnný prostředí vlhké řazení 6	ks		6,000
0	K	210110005	křížový přepínač nástěnný prostředí vlhké řazení 7	ks		1,000
0	K	210110006	spínač nástěnný prostředí vlhké 3-pólový 16/25A řazení 3	ks		1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	ks	3,000		
0	K	210110045	střídací přepínač zapuštěný - řazení 6	ks	5,000		
0	K	210110045	střídací přepínač zapuštěný - řazení 6	ks	14,000		
0	K	210110045	střídací přepínač zapuštěný - řazení 6	ks	6,000		
0	K	210110046	křížový přepínač zapuštěný - řazení 7	ks	3,000		
0	K	210110082	sporáková přípojka zapuštěná vč. doutnavky	ks	1,000		
0	K	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	15,000		
0	K	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	2,000		
0	K	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	5,000		
0	K	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	5,000		
0	K	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	135,000		
0	K	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	27,000		
0	K	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	269,000		
0	K	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	12,000		
0	K	210111021	zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	2,000		
0	K	210111021	zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	10,000		
0	K	210122002	svodič blesk. proudů nn 1. stupeň jednopól. impulzní do 100 kA	ks	3,000		
0	K	210122011	svodič přepětí nn 2. stupeň jednopólový jednoduchý	ks	3,000		
0	K	210140431	ovladač pomocných obvodů v AL skříní 1-tlačítkový	ks	2,000		
0	K	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	2,000		
0	K	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	1,000		
0	K	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	1,000		
0	K	210190002	montáž oceloplech. rozvodnic do 50kg	ks	4,000		
0	K	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč. pásku (bez vodiče a připojení)	ks	6,000		
0	K	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč. pásku (bez vodiče a připojení)	ks	5,000		
0	K	210800002	CYY 2.5mm2 zelenožlutý (PO)	m	10,000		
0	K	210800003	CYY 4mm2 zelenožlutý (PO)	m	40,000		
0	K	210800004	CYY 6mm2 zelenožlutý (PO)	m	100,000		
0	K	210800006	CYY 16mm2 zelenožlutý (PO)	m	150,000		
0	K	210800101	CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5) 750V (PO)	m	10,000		
0	K	210800105	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PO)	m	200,000		
0	K	210800105.1	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	20,000		
0	K	210800105.1	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	1 100,000		
0	K	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	3 800,000		
0	K	210800108	CYKY 3Cx6mm2 (CYKY 3J6) 750V (PO)	m	80,000		
0	K	210800110	CYKY 4Bx2.5mm2 (CYKY 4J2.5) 750V (PO)	m	10,000		
0	K	210800115	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	700,000		
0	K	Pol254	JYTY-O 5x1mm2 (PO)	m	50,000		
0	K	210800117	CYKY 5Cx4mm2 (CYKY 5J4) 750V (PO)	m	40,000		
0	K	210800650	CYA 35mm2 (H07V-K) zelenožlutý (PU)	m	30,000		
0	K	210802309	CYSY 3Bx2.5mm2 (H05VV-F 3G2.5) (VU)	m	3,000		
0	K	215112211	ovladač tlačítkový 0/1 vypínací 1-pólový	ks	35,000		
0	K	215112223	ovladač tlačítkový zapín. 1/0So s orient. doutnavkou	ks	30,000		
0	K	216202010	svítidlo výbojkové výložník 150 W	ks	1,000		
0	K	216800114	CYKY 4Bx35mm2 (CYKY 4J35) 750V (PO)	m	3,000		
0	K	216800116p	CYKY 5Cx6mm2 (CYKY 5J6) 750V (PO)	m	60,000		
0	K	216800117	CYKY 5Cx16mm2 (CYKY 5J16) 750V (PO)	m	30,000		
0	K	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	ks	2,000		
0	K	210100002p	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 4mm2	ks	10,000		
0	K	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	ks	20,000		
0	K	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	ks	8,000		
0	K	210100005	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 35mm2	ks	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	210100501	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením a letováním žíly do 2x1,5 mm <sup>2</sup>	kus	2,000		
0	K	210100502	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením a letováním žíly do 3x1,5 mm <sup>2</sup>	kus	50,000		
0	K	210100511	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením a letováním žíly do 5x1,5 mm <sup>2</sup>	kus	5,000		
0	K	210100173p	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x2,5 mm <sup>2</sup>	kus	110,000		
0	K	210100251p	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 3x6mm <sup>2</sup>	kus	6,000		
0	K	210100258	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x4 mm <sup>2</sup>	kus	2,000		
0	K	210100155	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x6 mm <sup>2</sup>	kus	4,000		
0	K	210100252p	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 5x16mm <sup>2</sup>	kus	4,000		
0	K	210100253p	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 4x35mm <sup>2</sup>	kus	2,000		
0	K	210100253	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 4x50mm <sup>2</sup>	kus	2,000		
0	K	360410052	montáž regulátoru teploty s mikrospín.přistr.61133	ks	1,000		
0	K	360410052	montáž regulátoru teploty s mikrospín.přistr.61133	ks	1,000		
0	K	360410072	montáž manometru	ks	1,000		
0	K	360410072	montáž manometru	ks	1,000		
0	K	Pol255	montáž plováčkového spínače hladiny	ks	1,000		
0	K	Pol256	montáž detektoru hořlavých plynů	ks	1,000		
0	K	Pol257	montáž spínače automatického se snímačem pohybu, 1 relé	ks	1,000		
0	K	Pol258	montáž sušiče rukou	ks	3,000		
0	K	Pol259	montáž doběhového spínače	ks	1,000		
0	K	Pol260	montáž podlahové krabice pro 12 zásuvek	ks	5,000		
0	K	Pol261	zapojení přídatných zdrojů EPS	ks	5,000		
0	K	Pol262	zapojení digestoří	ks	2,000		
0	K	Pol263	zapojení klimatizací	ks	1,000		
0	K	Pol264	montáž protipožární ucpávky, EI30, 100x100mm, 0,01m <sup>2</sup>	ks	2,000		
0	K	Pol265	označení protipožární ucpávky	ks	2,000		
0	K	Pol266	montáž temperování střešy krčku	kpl	1,000		
0	K	Pol267	montáž temperování okapového svodu	kpl	1,000		
0	K	Pol268	montáž temperování střešní vpusti	kpl	1,000		
0	K	Pol252	cena v Kč	hod	0,000		
0	K	Pol253	PPV	%	4,800		

D D2 Montáže silnoproudé rozvody

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt7 - MONTÁŽE BLESKOSVODY**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis: **Objekt7 - MONTÁŽE BLESKOSVODY**

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Datum: 24. 6. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

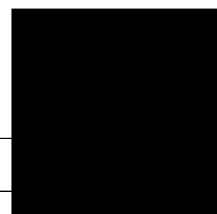
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - MONTÁŽE BLESKOSVODY A UZEMNĚNÍ

D2 - Montáže bleskosvody a uzemnění celkem



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt7 - MONTÁŽE BLESKOSVODY**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		D1	MONTÁŽE BLESKOSVODY A UZEMNĚNÍ				
0	K	C 21M	ceny jsou uvedeny v časovém fondu [Nmin]		0,000		
0	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	17,000		
0	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;S;S;SK;SZ;SR01;02)	ks	6,000		
0	K	210220303	montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	ks	3,000		
0	K	210010313	krabice odbočná s víčkem čtvercová bez zapojení	ks	1,000		
0	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	ks	3,000		
0	K	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	m	39,000		
0	K	210220431	tvarování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	6,000		
0	K	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> vč.svorek;propoj.aj.	m	10,000		
0	K	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	3,000		
0	K	210220401.1	montáž výstražné tabulky	ks	3,000		
0	K	Pol251	oprava antikorozní ochrany na výstupu uzemňovacího přívodu od zemniče uloženého v zemi 300mm pod povrchem a 200mm nad povrchem	kpl	3,000		
0	K	Pol252	cena v Kč	hod	0,000		
0	K	Pol253	PPV	%	1,000		

D D2 Montáže bleskosvody a uzemnění celkem

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt8 - STAVEBNÍ PRACE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis: **Objekt8 - STAVEBNÍ PRÁCE**

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Datum: 24. 6. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - STAVEBNÍ PRÁCE

D2 - Stavební práce

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt8 - STAVEBNÍ PRACE**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		D1	STAVEBNÍ PRÁCE				
0	K	C 801-3	ceny jsou uvedeny v časovém fondu [Nmin]			0,000	
0	K	97103-3131	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm	ks		10,000	
0	K	97103-3141	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 300mm	ks		4,000	
0	K	97103-3151	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 450mm	ks		3,000	
0	K	97103-3161	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 600mm	ks		15,000	
0	K	97103-3171	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 750mm	ks		2,000	
0	K	97103-3181	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 900mm	ks		1,000	
0	K	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m		900,000	
0	K	97403-1132	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m		100,000	
0	K	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks		625,000	
0	K	97303-1151	vysek.zdi cihl.kapsy-krab. do 0,1m*2 do 150mm	ks		1,000	
0	K	97908-1111	odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	t		5,000	
0	K	97908-1121	odvoz sutí na skládku za každý další 1 km	t		95,000	
0	K	97908-2111	vnitrostaveništní doprava sutí do 10m	t		5,000	
0	K	97908-2121	vnitrostaven. doprava sutí za každých dalších 5m	t		100,000	

D D2

Stavební práce

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt9 - ZEMNÍ PRÁCE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní

snížená

**Cena s DPH**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis: **Objekt9 - ZEMNÍ PRÁCE**

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Datum: 24. 6. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

C 46M - ceny jsou uvedeny v časovém fondu [Nmin]

D1 - mezisoučet

D2 - cena v Kč

D3 - PPV



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt9 - ZEMNÍ PRÁCE**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	C 46M	ceny jsou uvedeny v časovém fondu [Nmin]		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,005		
0	K	460200233	kabel.rýha 50cm/šíř. 50cm/hl. zem.tř.3	m	5,000		
0	K	460560233	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.50cm hl.zem.tř.3	m	5,000		

D D1 mezisoučet

D D2 cena v Kč

D D3 PPV



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt10 - REVIZE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis: **Objekt10 - REVIZE**

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Datum: 24. 6. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - REVIZE

D2 - Revize celkem



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**Objekt10 - REVIZE**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

0	K	Položka	Zkrácený popis	M.j.	0,000
---	---	---------	----------------	------	-------

### D D1 REVIZE

0	K	800-741	ceny jsou uvedeny v časovém fondu [Nmin]		0,000
0	K	740 99-1100	celková prohl., výchozí revize pro objem montážních prací do 100.000,-Kč	ks	1,000
0	K	740 99-1200	celková prohl., výchozí revize pro objem montážních prací přes 100.000,- do 500.000,-Kč	ks	1,000

### D D2 Revize celkem

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**objekt11 - Hodinové zúčtovací sazby**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis: **objekt11 - Hodinové zúčtovací sazby**

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Datum: 24. 6. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**objekt11 - Hodinové zúčtovací sazby**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D M Práce a dodávky M

D 21-M Elektromontáže

1	K	21-1	Spolupráce s montéry ČEZ distribuce	hod	10,000		
2	K	21-2	Spolupráce s profesí TZB při oživení vytápění	hod	10,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**objekt 12 - Likvidace odpadů**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis: **objekt 12 - Likvidace odpadů**

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Datum: 24. 6. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

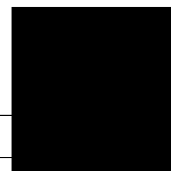
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

997 - Přesun sutě





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**objekt 12 - Likvidace odpadů**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 997 Přesun sutě

1	K	997-1	likvidace stavebního odpadu	t	5,000		
---	---	-------	-----------------------------	---	-------	--	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**objekt 13 - Realizační dokumentace dodavatele**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis: **objekt 13 - Realizační dokumentace dodavatele**

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Datum: 24. 6. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

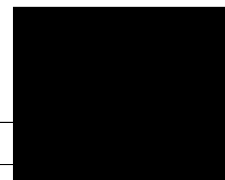
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

Objekt0 (1) - REKAPITULACE Silnoproud

Soupis:

**objekt 13 - Realizační dokumentace dodavatele**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D M Práce a dodávky M

D 21-M Elektromontáže

3	K	R21- 3	Světelně technický návrh	hod	20,000		
1	K	R21-1	Realizační dokumentace elektroinstalace	hod	30,000		
2	K	r21-2	realizační dokumentace rozvaděčů	hod	25,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

**SO 01 - Rekonstrukce budovy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

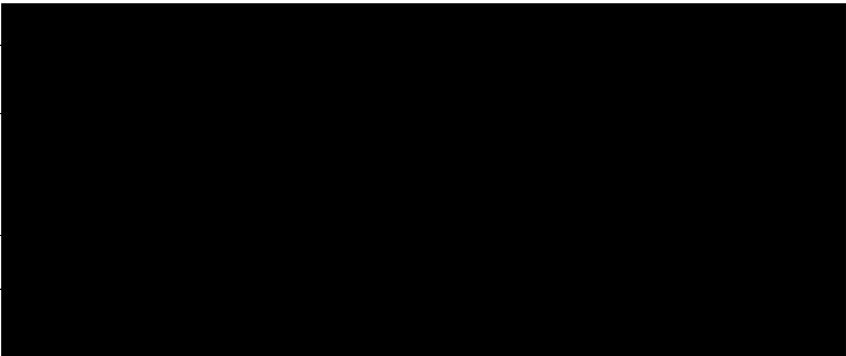
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: **SO 01 - Rekonstrukce budovy**

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Datum: 24. 6. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

001 - Zemní práce

002 - Základy

003 - Svislé konstrukce

004 - Vodorovné konstrukce

006 - Úpravy povrchu

0061 - Úpravy povrchů - vnitřní

0062 - Omítky vnější

0063 - Úpravy povrchů -podlahy

009 - Ostatní konstrukce a práce

0094 - Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

0096 - Bourání konstrukcí, demolice

099 - Přesun hmot HSV

711 - Izolace proti vodě

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce sádkartonové

766 - Konstrukce truhlářské

7663 - Výplně otvorů vnitřní

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

772 - Podlahy z kamene

776 - Podlahy povlakové

781 - Obklady keramické

783 - Nátěry

784 - Malby

TZ1 - Stavební instalace

TZ3 - Výtahy, parkovací systémy

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce budovy

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 001		Zemní práce					
1	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3		34,704	
2	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3		5,206	
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3		41,211	
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3		41,211	
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3		39,910	
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3		1,301	
7	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3		1,301	
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3		38,609	
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		38,609	
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3		38,609	
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t		67,566	

D 002		Základy					
12	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3		0,488	
13	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2		1,128	
14	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2		1,128	
15	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t		0,021	
16	K	279113153	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2		2,943	
17	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t		0,044	

D 003		Svislé konstrukce					
18	K	310238411	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3		0,434	
19	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2		3,502	
20	K	310239411	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3		10,480	
21	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t		1,213	
22	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t		1,097	
23	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t		0,066	
24	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t		1,244	
25	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t		0,429	
26	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t		0,756	
27	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3		3,920	
28	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2		12,906	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	311236131	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných pře P15 do P20 tl 250 mm	m2	3,264		
30	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	3,416		
31	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	6,030		
32	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	14,314		
33	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	6,845		
34	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	18,710		
35	K	311234261	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 300 mm	m2	5,193		
36	K	310237251	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	252,000		
37	K	31920211X1	Dodatečná izolace zdiva tl do 150 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení	m	4,810		
38	K	31920211X2	Dodatečná izolace zdiva tl přes 150 do 300 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení	m	3,180		
39	K	31920211X3	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení	m	4,310		
40	K	31920211X4	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení	m	30,935		
41	K	31920211X5	Dodatečná izolace zdiva tl přes 600 do 900 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení	m	46,105		
42	K	31920211X6	Dodatečná izolace zdiva tl přes 900 do 1200 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení	m	53,330		
43	K	31920211X7	Dodatečná izolace zdiva tl přes 1200 do 1500 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení	m	8,170		
44	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,0225 do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	2,000		
45	K	310236241	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	5,000		
46	K	310236261	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus	42,000		
47	K	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	60,000		
48	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	0,220		

**D 004 Vodorovné konstrukce**

49	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,065		
50	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	1,126		
51	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	7,814		
52	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,071		
53	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,195		
54	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	1,022		
55	M	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t	7,768		
56	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	22,000		
57	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	104,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve střepech nebo podložky pod nosníky	kus	128,000		
59	K	953943122	Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do betonu	kus	128,000		
60	M	13530816	ocel široká jakost S235JR 300x8mm	t	0,781		
61	K	341941002	Nosné nebo spojovací svary tl přes 10 do 12 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	3,360		
62	K	411354239	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	314,943		
63	K	395367111	Kotvičky nastřelené pistolí	kus	460,000		
64	M	004-H-01	dod, spřahovací trn proti klopení ocel nosníků	kus	460,000		
65	K	411322424	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	26,245		
66	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,678		
67	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,069		
68	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,244		
69	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,244		
70	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,289		
71	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,011		
72	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,744		
73	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,744		
74	K	411235230	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 v klenbách cihlami tl přes 300 do 450 mm	kus	1,000		
75	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve střepech nebo podložky pod nosníky	kus	3,000		
76	K	411236231	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 v klenbách cihlami tl přes 300 do 450 mm	kus	15,000		

#### D 006

#### Úpravy povrchu

77	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000		
78	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000		
79	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	2,000		
80	K	615142002	Pletivo sklovláknité vnitřních nosníků provizorně přichycené	m2	38,948		
81	K	634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	198,770		
82	K	612111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	m2	7,107		
83	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	5,280		
84	K	564772111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 250 mm	m2	5,280		
85	K	632451626	Potěr pískocementový tl 20 mm stupňů a schodnic tř. C 25 běžný	m2	5,107		
86	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	8,250		

#### D 0061

#### Úpravy povrchů - vnitřní

87	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	288,160		
88	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	288,160		
89	K	612324191	Příplatek k sanační podkladní omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 10 mm ručně	m2	288,160		
90	K	612327121	Sanační omítka tepelněizolační vnitřních stěn nanášená ručně	m2	288,160		
91	K	612327191	Příplatek k sanační tepelněizolační omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 20 mm ručně	m2	288,160		
92	K	612328131	Sanační štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	288,160		
93	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	289,200		
94	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	13,060		
95	K	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	276,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	289,200		
97	K	611131105	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně	m2	22,840		
98	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	22,840		
99	K	611321195	Příplatek k vápenocementové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	22,840		
100	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 209,052		
101	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	126,814		
102	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 084,996		
103	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 211,810		
vv			126,814+2084,996			2 211,810	
vv			Součet			2 211,810	
104	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	47,520		
105	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtlačené do tmelu	m2	47,520		
106	K	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn štuk tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	28,628		
107	K	617131101	Cementový postřik světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	43,309		
108	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	43,309		
109	K	617321191	Příplatek k vápenocementové omítce světlíků nebo šachet za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	43,309		
110	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	609,445		
111	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	639,917		
112	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	285,840		
113	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění	m	300,132		
114	K	622221022	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do pórobetonu tl přes 80 do 120 mm	m2	2,499		
115	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	2,624		
<b>D 0062 Omítky vnější</b>							
116	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	24,258		
117	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	721,742		
118	K	622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2,112		
119	K	622324411	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	2,112		
120	K	622324491	Příplatek k sanační podkladní omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	2,112		
121	K	622326121	Sanační jednovrstvá omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	2,112		
122	K	622326191	Příplatek k sanační jednovrstvé omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 20 mm ručně	m2	2,112		
123	K	622328231	Sanační štuk vnějších stěn tloušťky do 3 mm	m2	2,112		
124	K	622335203	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	12,672		
125	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	12,672		
126	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	12,672		
127	K	622326253	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 1 v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	178,429		
128	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	178,429		
129	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	178,429		
130	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	49,990		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	M	59051476.1	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	52,490		
132	K	622326456	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 3 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	258,207		
133	K	783823165	Penetrační silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	258,207		
134	K	783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	258,207		
135	K	622326556	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 4 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	285,106		
136	K	783823175	Penetrační silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	285,106		
137	K	783827465	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	285,106		
138	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	360,871		

**D 0063 Úpravy povrchů -podlahy**

139	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	583,510		
140	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	29,176		
141	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	68,929		
142	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	68,929		
143	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	68,929		
144	K	631319196	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	1,174		
145	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	5,356		
146	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,347		
147	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,347		
148	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,258		
149	K	631319022	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,258		
150	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	289,200		
151	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	540,836		
152	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	22,730		
153	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	22,730		
154	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	22,730		
155	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,338		
156	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	33,320		
157	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	33,320		

**D 009 Ostatní konstrukce a práce**

158	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	16,000		
159	M	13021014	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	0,042		
160	K	975022341	Podchycení nadzákladového zdiva tl přes 450 do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	2,840		
161	K	975022251	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení přes 3 do 5 m	m	7,740		
162	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 750 do 1000 kg/m	m	5,480		
163	K	985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se štěrkou S4 (OS-C)	m2	9,685		
164	K	952903008	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřího trusu z těžko přístupných míst	m2	347,530		
165	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	347,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
166	K	725291668	Montáž madla invalidního rovného	kus	1,000		
167	M	55147052	madlo invalidní rovné bílé 500mm	kus	1,000		
168	K	725291669	Montáž madla invalidního krakorcového	kus	1,000		
169	M	55147063	madlo invalidní krakorcové bílé 900mm	kus	1,000		
170	K	725291670	Montáž madla invalidního krakorcového sklopného	kus	1,000		
171	M	55147061	madlo invalidní krakorcové sklopné bílé 813mm	kus	1,000		
172	K	009-PO-01	D+M, Výstražné a bezpečnostní značení a tabulky dle tach zprávy Požárně bezpečnostního řešení	soubor	1,000		
173	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	8,000		
174	M	44932112	přístroj hasicí ruční práškový 6kg s has. schopností 21A, 183B	kus	6,000		
175	M	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový 5kg CO2 s has. schopností 55B	kus	2,000		
176	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 736,781		

**D 0094 Lešení, systémové bednění a stavební výtahy**

177	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 013,700		
178	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	713,891		
179	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m za každý den použití	m2	64 250,190		
	VV		713,891*30*3		64 250,190		
	VV		Součet		64 250,190		
180	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	713,891		
181	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	817,556		
182	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za každý den použití	m2	73 580,040		
	VV		817,556*30*3		73 580,040		
	VV		Součet		73 580,040		
183	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	817,556		
184	K	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,000		
185	K	009-01-01	Poplatek za zábor veřejných prostor	kus	1,000		

**D 0096 Bourání konstrukcí, demolice**

186	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	60,000		
187	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,516		
188	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	46,933		
189	K	968062746	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl do 4 m2	m2	33,362		
190	K	767642814	Demontáž automatických dveří lineárních nebo teleskopických v přes 2,2 do 3,0 m š přes 2,5 do 3,5 m	kus	1,000		
191	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	37,220		
192	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	122,018		
193	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	40,595		
194	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	17,395		
195	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,904		
196	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	9,518		
197	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	34,438		
198	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	107,700		
199	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	48,900		
200	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	4,270		
201	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	2,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
202	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	21,070		
203	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,106		
204	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,081		
205	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně včetně lišt	m2	832,688		
206	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů včetně lišt	m	92,800		
207	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	92,800		
208	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	632,280		
209	K	775541811	Demontáž podlah plovoucích lepených do suti včetně lišt	m2	59,870		
210	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	323,270		
211	K	762522811	Demontáž podlah s polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	309,010		
212	K	762522812	Demontáž podlah s polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	306,560		
213	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	23,176		
214	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	52,115		
215	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	150,750		
216	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	31,941		
217	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	314,943		
218	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	539,500		
219	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	252,000		
220	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	128,000		
221	K	963031439	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 450 mm	m2	2,795		
222	K	411900001.RAA	Demontáž trámového stropu včetně podhledu	m2	2,891		
223	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	26,271		
224	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	26,271		
225	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	313,050		
226	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	122,720		
227	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	312,040		
228	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 416,465		
229	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	126,814		
230	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	582,870		
231	K	978036161	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	12,672		
232	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	2,112		
233	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	178,429		
234	K	978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	543,313		
235	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	11,850		
236	K	972033171	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	1,000		
237	K	972085291	Vybourání otvorů v podhledu stropu rabcovém pl do 0,09 m2	kus	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
238	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	577,284		
239	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	582,576		
240	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11 068,944		
241	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	582,576		
<b>D 099 Přesun hmot HSV</b>							
242	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	621,038		
<b>D 711 Izolace proti vodě</b>							
243	K	711412053	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše krystalickou hydroizolací	m2	14,406		
244	M	24551050	<i>stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby</i>	kg	28,812		
245	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	54,436		
246	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	289,200		
247	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,145		
	VV		289,200*0,5*0,001		0,145		
	VV		Součet		0,145		
248	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	578,400		
249	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	636,240		
250	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	2,579		
251	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	7,824		
252	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,214		
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							
253	K	713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	314,943		
254	M	63152148	<i>pás tepelné izolační univerzální <math>\lambda=0,038-0,039</math> tl 160mm</i>	m2	321,242		
255	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	289,200		
256	M	28375908	<i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením <math>\lambda=0,035</math> tl 40mm</i>	m2	71,155		
257	M	28375910	<i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením <math>\lambda=0,035</math> tl 60mm</i>	m2	518,813		
258	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,561		
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							
259	K	762511284	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	5,700		
260	K	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti přes 65 do 100 cm	m2	5,700		
261	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	5,700		
262	M	60511130	<i>řezivo stavební fošny prismované středové š 160-220mm dl 2-5m</i>	m3	0,140		
263	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,140		
264	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,190		
<b>D 763 Konstrukce sádkartonové</b>							
265	K	763111458	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	155,962		
266	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	163,482		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
267	K	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky přes 2,80 do 3,25 m	kus	12,000		
268	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	6,450		
269	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	414,530		
270	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,980		
271	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	435,510		
272	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	681,740		
273	M	63152099	<i>pás tepelně izolační univerzální <math>\lambda=0,032-0,033</math> tl 100mm</i>	m2	695,375		
274	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	340,870		
275	M	28329276	<i>folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2</i>	m2	374,957		
276	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	27,420		
277	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	220,050		
278	M	63126476	<i>panel akustický povrch skelná tkanina hrana zatřená skrytá a rovná <math>aw=0,90</math> viditelný rastr 1200x600mm a 600x600mm bílý tl 20mm</i>	kus	231,053		
279	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	9,490		
280	K	763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	10,328		
281	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	10,328		
282	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	10,328		
283	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do SDK příčky	kus	1,000		
284	M	55331612	<i>pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr</i>	kus	1,000		
285	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	7,520		
286	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	7,520		
287	M	28329028	<i>folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepící páskou</i>	m2	8,272		
288	K	763161785	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podkroví	m2	4,340		
289	M	59030027	<i>deska SDK protipožární DF tl 12,5mm</i>	m2	4,557		
290	K	763161720	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 TI 200 mm 15 kg/m3 REI 15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	4,340		
291	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	4,340		
292	M	28329028	<i>folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepící páskou</i>	m2	4,774		
293	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	4,340		
294	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střeš přes 10° do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	4,340		
295	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm</i>	m2	4,774		
296	K	763164615	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 12,5	m	52,000		
297	K	763164521	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	6,200		
298	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	t	18,404		

#### D 766 Konstrukce truhlářské

299	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	321,389		
300	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	321,389		

#### D 7663 Výplně otvorů vnitřní

301	K	766622212	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 pevných s rámem do zdiva	kus	1,000		
302	M	61140002-01	<i>dod, okno (světlík) plastové 2080x360mm, 2kř 2xFix, dvojsklo, dle PSV ozn. "01"</i>	kus	1,000		
303	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
304	M	6116-S01	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 70x197cm dub řezaný, dle ozn. "S1", Rw=27dB, včetně kování a zámku, padací práh	kus	4,000		
305	M	6116-S02	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 80x197cm dub řezaný, dle ozn. "S2", Rw=27dB, včetně kování a zámku, padací práh	kus	19,000		
306	M	6116-S02a	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 80x197cm dub řezaný, dle ozn. "S2", Rw=27dB, včetně kování a zámku - bezpečí tř.4 +centrální klíč, padací práh	kus	4,000		
307	M	6116-S02b	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 80x197cm dub řezaný, dle ozn. "S2*", Rw=32dB, včetně kování a zámku, padací práh	kus	1,000		
308	M	6116-S05	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 80x197cm dub řezaný, dle ozn. "S5", Rw=27dB, včetně kování a zámku, padací práh	kus	2,000		
309	K	766660102	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000		
310	M	6116-S03	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 90x197cm dub řezaný, dle ozn. "S3", Rw=27dB, včetně kování a zámku - bezpečí tř.4 +centrální klíč, padací práh	kus	1,000		
311	K	766660111	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	9,000		
312	M	6116-S04	dveře vnitřní hladké dýhované část prosklené 2křídlové 125x197cm dub řezaný, dle ozn. "S4", Rw=32dB, včetně kování a zámku, padací práh, vč. zasklení dvojsklem Rw=27dB	kus	7,000		
313	M	6116-S06	dveře vnitřní hladké dýhované plně 2křídlové 125x197cm dub řezaný, dle ozn. "S6", Rw=27dB, včetně kování a zámku, padací práh	kus	2,000		
314	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové š do 900 mm	kus	31,000		
315	M	6118-zár01	zárubeň jednokřídla rámová s dýhovaným povrchem dub řezaný, rozměru 600-900/1970mm	kus	28,000		
316	M	6118-zár02	zárubeň s nadsvětlíkem rámová s dých povrchem dub řezaný, velikost otvoru 700-1000/2500mm výška dveří 1970mm, vč. zasklení dvojsklem Rw=32dB	kus	3,000		
317	K	766681121	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru 1250 mm	kus	7,000		
318	M	6118-zár03	zárubeň s nadsvětlíkem rámová s dých povrchem, velikost otvoru 1250/2500mm výška dveří 1970mm, vč. zasklení dvojsklem Rw=32dB	kus	7,000		
319	K	766681121	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru 1250 mm	kus	2,000		
320	M	6118-zár04	zárubeň dvoukřídla rámová s dýhovaným povrchem dub řezaný, rozměru 1250/1970mm	kus	2,000		
321	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	4,000		
322	M	42972Mř1	mřížka větrací do dveří oboustranná 60x800mm	kus	4,000		
323	K	767649194	Montáž dveřního madla	kus	1,000		
324	M	54914113	vodorovné madlo-nerez	kus	1,000		
325	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š do 10 cm	kus	1,000		
326	M	61187509	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl -900mm š 100mm, vč. laku	kus	1,000		
327	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000		
328	M	6116-S07	dveře vnitřní hladké dýhované plně-posuvné 1křídlové 80x197cm dub řezaný, dle ozn. "S7", včetně kování a zámku	kus	1,000		
329	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000		
330	M	61181101	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-900/1970mm	kus	1,000		
331	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000		
332	M	6116-S12	dveře jednokřídla dřevotřískové protipožární EW 15 DP3 povrch laminátový plně 900x1970mm, dle ozn. "S12", vč. kování a zámku	kus	1,000		
333	K	767646521	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového v do 1970 mm	kus	2,000		
334	M	5534-S11	dveře dvoukřídla ocelové interierové protipožární EW 15 DP1 speciální zárubeň 1250x1750mm, dle ozn. "S11", vč. kování, zámku a povrchové úpravy	kus	1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
335	M	5534-S10	dveře dvoukřídlé ocelové interierové protipožární EW 30 DP1 speciální zárubeň 1300x1800mm, dle ozn. "S10", vč. kování, zámku a povrchové úpravy	kus	1,000		
336	K	X2601	D+M, Demontáž a zpětná montáž stáv vni dveří, dle ozn."S", vč. uskladnění	kus	3,000		
337	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,822		
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							
338	K	767220210	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hmotnosti do 15 kg	m	17,120		
339	M	767-Z01	dod, Zábradlí ocelové nerezové, dle ozn."Z1", madlo trub 38/3,2mm, dl.4,06m čl kotevních prvků	kus	1,000		
340	M	767-Z02	dod, Zábradlí ocelové nerezové, dle ozn."Z2", madlo trub 38/3,2mm, dl.6,53m čl kotevních prvků	kus	2,000		
341	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm do 20 kg	m	1,370		
342	M	767-Z03	dod, Zábradlí ocelové nerezové, dle ozn."Z2", madlo trub 38/3,2mm, dl.1,37m čl kotevních prvků	kus	1,000		
343	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,280		
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>							
344	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	117,360		
345	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	117,360		
346	K	771574414	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	114,560		
347	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	24,380		
348	M	59761129	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	145,348		
349	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	96,410		
350	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	184,115		
351	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	33,320		
352	K	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	97,085		
353	K	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 300 do 350 mm	m	5,600		
354	K	771274231	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 150 mm	m	5,600		
355	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	3,920		
356	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	5,600		
357	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel	m	5,712		
358	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,950		
<b>D 772 Podlahy z kamene</b>							
359	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	10,078		
360	K	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	92,800		
361	K	772-01	D+M, Vyspravení stávajícího vnitřního kamenného schodiště do původního stavu, komplet	kus	1,000		
362	K	77299141X	Základní čištění stávajících kamenných dlažeb vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	56,477		
363	K	77299142X	Impregnační nátěr stávajících kamenných dlažeb včetně základní čištění dvouvrstvy	m2	56,478		
364	K	998772102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,014		
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>							
365	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	838,890		
366	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	838,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
367	K	776141113	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	838,890		
368	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	838,890		
369	K	776121411	Dvousložková penetrace dřevěného podkladu povlakových podlah	m2	838,890		
370	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	660,320		
371	M	28411051	<i>dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů</i>	m2	726,352		
372	K	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	174,820		
373	M	437Tn6XXX-02	<i>Vinylové podlahoviny - role tloušťka nášlapu 0,7 mm, systém přilepit, tl. celkem 2,5 mm oblast použití: třída 32, protiskluz R10, kročejová neprůzvučnost 8dB.</i>	m2	242,338		
374	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	758,126		
375	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	758,126		
376	M	439Xx0001-09	<i>Doplňky k produktům lišta fabion s ukončením výšky 60mm (rádius 38mm)</i>	m	773,289		
377	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	838,890		
378	K	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	7,337		
379	M	69752100	<i>rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC</i>	m2	8,071		
380	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	10,860		
381	M	69752160	<i>rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI</i>	m	11,077		
382	K	776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	1,673		
383	K	776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	1,673		
384	K	776141221	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů pevnosti 35 MPa tl do 3 mm	m2	1,035		
385	K	776143131	Tmelení schodišťových podstupnic povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm	m2	0,638		
386	K	776144111	Tmelení hran schodišťových povlakových podlah	m	3,450		
387	K	776111122	Broušení betonového podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	1,673		
388	K	776341111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na stupnice šířky do 300 mm	m	3,450		
389	K	776341121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	3,450		
390	M	437Tn6XXX-03	<i>Vinylové podlahoviny - role zátěžová vinylová podlahová krytina s integrovanou schodovou hranou celková tloušťka 3,35mm, reakce na oheň Cfl-s1, kročejový útlum 17dB</i>	m2	1,515		
391	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm	m	2,910		
392	M	439Xx0004-03	<i>Doplňky k produktům schodišťová soklová lišta v barvě podlahoviny</i>	kus	6,120		
393	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC	m2	3,750		
394	M	28411045	<i>PVC vinyl homogenní elektricky vodivá neválcovaná tl 2,00mm, čtverce 615x615mm, R 0,05-1MQ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm</i>	m2	4,125		
395	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	8,749		
396	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	7,750		
397	M	28411004	<i>lišta soklová PVC samolepicí 30x30mm</i>	m	7,905		
398	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	13,951		

#### D 781 Obklady keramické

399	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	126,814		
400	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	15,650		
401	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	12,120		
402	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	12,120		
403	K	781472214	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	126,814		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
404	M	59761707	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	139,495		
405	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	117,690		
406	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	123,564		
407	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	119,770		
408	M	19416012.1	lišta rohová nerezová 10mm	m	125,759		
409	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,387		

#### D 783 Nátěry

410	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	229,517		
411	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	8,340		
412	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,340		
413	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	10,402		
414	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	10,403		
415	K	783406809	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí okartáčováním	m2	42,348		
416	K	783401401	Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	42,348		
417	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	42,348		
418	K	783414201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	42,348		
419	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	42,348		
420	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	42,348		

#### D 784 Malby

421	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	288,160		
422	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	288,160		
423	K	784321053	Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových maleb za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	288,160		
424	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 468,973		
425	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 246,115		
426	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	3 246,115		

#### D TZ1 Stavební instalace

427	K	TZ1-01	D+M, Technika prostředí staveb - ZTI dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000		
428	K	TZ1-04	D+M, Vzduchotechnika dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000		

#### D TZ3 Výtahy, parkovací systémy

429	K	TZ3-V1	D+M, Hydraulický osobní výtah pro přepravu imobilních 450kg/6osob počet stanic/nástupišť/uspořádání : 3/3 neprůchozí, dle výkresu č. D18 kabina 1000x1250x2150mm, nerez brus, 3x šachtové dveře včetně dopravy, lešení k montáži, zkoušky a PD	kus	1,000		
430	K	TZ3-V1a	D+M, Výtahová šachta ve 3.NP ocelová kce +sklo , dle výkresu č. D18 včetně povrchové úpravy, bezpečnostní sklo včetně dopravy, lešení k montáži, zkoušky a PD	kus	1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

**SO 02 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

Cz26853639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt: **SO 02 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel: Projektant:

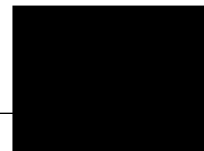
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budov MěÚ Mohelnice - stará budova - REVIZE 1\_2

Objekt:

**SO 02 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 24. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o.Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
431	K 030001000	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění staveništní rozvaděč a zajištění zdroje vody, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd.	kus	1,000		
432	K 045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kus	1,000		