

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor a zázemí prádelny Jičín

Objekt:

2022/12 - Závěrečné vyhodnocení

Místo: Jičín

Datum: 03.11.2022

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: Ingplan s.r.o., Velká

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s.r.o.

Zpracovatel: Janičatová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 040,95

PSV - Práce a dodávky PSV

16 040,95

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

-29 802,60

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

-27 120,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

28 940,64

734 - Ústřední vytápění - armatury

200,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

26 587,26

751 - Vzduchotechnika

6 800,00

766 - Konstrukce truhlářské

-687,20

771 - Podlahy z dlaždic

-18 304,91

777 - Podlahy lité

36 138,96

783 - Dokončovací práce - nátěry

-6 711,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor a zázemí prádelny Jičín

Objekt:

2022/12 - Závěrečné vyhodnocení

Místo: Jičín

Datum: 03.11.2022

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: Ingplan s.r.o., Velká

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s.r.o.

Zpracovatel: Janičatová

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

Náklady soupisu celkem

16 040,95

D PSV Práce a dodávky PSV 16 040,95

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod -29 802,60

1	K	723111303	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 20	m	-7,500		
---	---	-----------	--	---	--------	--	--

PP Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 20

2	K	723111305	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 32	m	-30,000		
---	---	-----------	--	---	---------	--	--

PP Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 32

3	K	723160211	Přípojky k plynoměrum spojované na závit z nerezových vlnovcových trubek (EUROGW AISI 316) DN 20	soubor	-1,000		
---	---	-----------	--	--------	--------	--	--

PP Přípojky k plynoměrum spojované na závit z nerezových vlnovcových trubek (EUROGW AISI 316) DN 20

4	K	723230102	Armatury se dvěma závit s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 1/2" FF	kus	-1,000		
---	---	-----------	--	-----	--------	--	--

PP Armatury se dvěma závit s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 1/2" FF

5	K	723230103	Armatury se dvěma závit s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 3/4" FF	kus	-2,000		
---	---	-----------	--	-----	--------	--	--

PP Armatury se dvěma závit s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 3/4" FF

6	K	723230104	Armatury se dvěma závit s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 1" FF	kus	-2,000		
---	---	-----------	--	-----	--------	--	--

PP Armatury se dvěma závit s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 1" FF

7	K	723230126	Armatury se dvěma závit s protipožární armaturou PN 5 pojistné vsuvky vnitřní a vnější závit G 6/4" FM	kus	-1,000		
---	---	-----------	--	-----	--------	--	--

PP Armatury se dvěma závit s protipožární armaturou PN 5 pojistné vsuvky vnitřní a vnější závit G 6/4" FM

8	K	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	-270,906		
---	---	-----------	---	---	----------	--	--

PP Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana -27 120,00

9	K	727212101	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 20	kus	-6,000		
---	---	-----------	---	-----	--------	--	--

PP Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 20

10	K	727212102	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 25	kus	-2,000		
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--

PP Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 25

11	K	727212103	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 32	kus	-6,000		
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--

PP Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 32

12	K	727212205	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 50	kus	-2,000		
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--

PP Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 50

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 28 940,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	733111102	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 10	m	-10,000		
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 10				
14	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 20	m	-60,000		
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 20				
15	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 25	m	-25,000		
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 25				
16	K	733122201R	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 12x1,2 mm	m	132,000		
PP			Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli PN 16-28mm				
17	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	-25,000		
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				
D 734			Ústřední vytápění - armatury	200,00			
18	K	734449111R	Montáž regulátoru teploty přímého proporcionálního DN 15 se snímačem a ventilem	kus	1,000		
PP			Montáž měřiče tepla				
D 741			Elektroinstalace - silnoproud	26 587,26			
19	K	741-003		soub	1,000		
PP			Podružný materiál a doprava				
20	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	10,000		
PP			Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm				
21	M	34571008	<i>lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm</i>	m	10,000		
PP			lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm				
22	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	16,000		
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²				
23	M	741-001		m	16,000		
PP			Kabel H0 5RRR - 5x4mm ²				
24	K	741122234	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	12,000		
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm ²				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122234				
25	M	741-002		m	12,000		
PP			Kabel H0 5RRR - 5x10mm ²				
26	K	741130041	Ukončení vodičů izolovaných do 25 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem	kus	5,000		
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování, průřezu žily do 25 mm ²				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130041				
27	K	741920201R	Ucpávka prostupu tmelem kabelové chráničky D do 10 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	5,000		
PP			Protipožární ucpávky				
28	K	736-001		soub	1,000		
PP			Změna přívodního kabelu pro zřízení č.4 a 6				
29	K	736-002		soub	1,000		
PP			Nové zařízení - pračka				
30	K	736-003		soub	1,000		
PP			Nové zařízení - sušička				
31	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	2,000		
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2231				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 751 Vzduchotechnika							6 800,00
32	K	751-001		kus	1,000		
PP			D+M zakrytí komínu u sušiček - plech zinkovaný				
D 766 Konstrukce truhlářské							-687,20
33	K	766660713	Montáž dveřních doplňků plechu okopového	kus	-8,000		
PP			Montáž dveřních doplňků plechu okopového				
34	M	54915202	plech okopový Al 815x150x0,8mm	kus	-1,000		
PP			plech okopový Al 815x150x0,8mm				
35	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 10 cm	kus	2,000		
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766695213				
36	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	2,000		
PP			práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm				
D 771 Podlahy z dlaždic							
37	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	-18,070		
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2				
38	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	-19,877		
PP			dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2				
D 777 Podlahy lité							36 138,96
39	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	11,880		
PP			Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí				
40	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	11,880		
PP			Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní				
41	K	777131103	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí	m2	11,880		
PP			Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí				
42	K	777511103	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	11,880		
PP			Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm				
43	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	11,880		
PP			Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový				
44	K	777612109	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný	m2	11,880		
PP			Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný				
D 783 Dokončovací práce - nátěry							-6 711,20
45	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	8,000		
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým				
46	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	8,000		
PP			Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický				
47	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,000		
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
48	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	-95,000		
PP			Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní				
49	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	-95,000		
PP			Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní				
50	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	-95,000		
PP			Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní				