

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
44	K	Pol57	Zpracování uživatelských programů		1,000	37 816,15	37 816,15	
45	K	Pol58	Montážní práce		1,000	64 095,16	64 095,16	
46	K	Pol59	Oživení regulace a provedení zkoušek		1,000	12 549,83	12 549,83	
47	K	Pol60	Revizní zprávy		1,000	7 896,52	7 896,52	
48	K	Pol61	Engineering		1,000	8 319,55	8 319,55	
49	K	Pol62	Projektová dokumentace (výrobní+skutečné provedení)		1,000	26 650,77	26 650,77	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

IO 01.6 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

**IO 01.6.1 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PEŠÁKARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2022

IČ: 00063631

DIČ: CZ00063631

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ: 07036167

DIČ: CZ07036167

**Cena bez DPH**

**9 539 206,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 539 206,18	21,00%	2 003 233,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 542 439,48**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

IO 01.6 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

**IO 01.6.1 - Vzduchotechnika**

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

5. 1. 2022

Projektant:

PEŠÁKARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady zakázky celkem

	<b>9 539 206,18</b>
D1 -	1 401 530,49
D2 - Zařízení č. 1 – větrání kuchyně – přívod/odvod	7 945 082,49
D3 - Zařízení č. 2 – sklad odpadků, kompost – odvod	44 264,18
D4 - Zařízení č. 3 – hygienické zázemí 1.NP - odvod	33 021,79
D5 - Zařízení č. 4 – hygienické zázemí 2.NP - odvod	63 864,48
D6 - Zařízení č. 5 – chlazení přípravny zeleniny	51 442,75

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

IO 01.6 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

**IO 01.6.1 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 5. 1. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant: PEŠÁKARCHITEKTI

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>9 539 206,18</b>	
<b>D D1</b>							<b>1 401 530,49</b>	
1	K	Pol344	Montážní práce	ks	1,000	1 117 076,16	1 117 076,16	
			<i>Poznámka k položce: Montáž nového zařízení</i>					
2	K	Pol345	Demontáže	ks	1,000	64 095,16	64 095,16	
			<i>Poznámka k položce: Demontáže stávajícího zařízení a jeho ekologická likvidace rozsah demontáží nutno ověřit po odkrytí všech stávajících konstrukcí a podhledů</i>					
3	K	Pol346	Montážní materiál	ks	1,000	68 710,01	68 710,01	
			<i>Poznámka k položce: Veškerý montážní materiál nutný k bezproblémové montáži zařízení např. závěsný a spojovací materiál, tmely, tlumicí elementy, montážní profily</i>					
4	K	Pol347	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	ks	1,000	55 121,84	55 121,84	
			<i>Poznámka k položce: Komplexní vyzkoušení, uvedení zařízení do provozu, měření nutná k bezproblémovému předání zařízení tj. autonizované měření hluku v jednotlivých místnostech, měření výkonu, náklady na zkušební provoz, náklady na revize, apod.</i>					
5	K	Pol348	Dokumentace	ks	1,000	19 613,12	19 613,12	
			<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby, zpracování dodavatelské dokumentace, zpracování uživatelských manuálů, zaškolení obsluhy, zpracování atestů a certifikátů, protokoly o měření, apod.</i>					
6	K	Pol266.1	Doprava	ks	1,000	76 914,20	76 914,20	
<b>D D2 Zařízení č. 1 – větrání kuchyně – přívod/odvod</b>							<b>7 945 082,49</b>	
7	K	1.001	VZT jednotka	ks	1,000	1 530 592,49	1 530 592,49	
			<i>Poznámka k položce: Přívodní vzduchotechnická jednotka do vnitřního prostředí, rozměry 5742x2475x2894 (DxŠxV), m=3534 v sestavě: přívod: uzavírací klapka, filtr (M5), ZZT (deskový, vč. bypasu s uzavírací klapkou a eliminátorem kapek), vodní ohřivač, ventilátor (2x vč. FM), přímý výparník (3 okruhový); odvod: filtr (G3+M5), ventilátor (2x vč. FM), ZZT, volná komora, uzavírací klapka; technické parametry viz tabulka zařízení, pravé provedení, vč. pružných manžet a frekvenčních měničů, kompletace VZT jednotky až na stavbě</i>					
8	K	1.002	Vnější kondenzační jednotka	ks	3,000	474 458,03	1 423 374,09	
			<i>Poznámka k položce: Zdroj chladu pro VZT zařízení: Qch=50,4kW, rozměry 1240x1690x760 (ŠxVxH); m=300kg vč. nosné konstrukce, komunikačního modulu a expanzních ventilů; technické parametry viz tabulka zařízení</i>					
9	K	1A.041	Odsavač par	ks	1,000	38 367,36	38 367,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Nerezový, nástěnné provedení, 1200x1000x450, přípojovací hrdlo 280x250 s jednou vnitřní komorou, vč. osvětlení a tukových filtrů; technické parametry viz tabulka zařízení</i>					
10	K	1A.042	Odsavač par	ks	1,000	40 238,94	40 238,94	
	P		<i>Poznámka k položce: Nerezový, nástěnné provedení, 1200x1400, přípojovací hrdlo 350x250 s jednou vnitřní komorou, vč. osvětlení a tukových filtrů; technické parametry viz tabulka zařízení</i>					
11	K	1.101	Vložkový tlumič hluku	ks	28,000	1 499,83	41 995,24	
	P		<i>Poznámka k položce: 200x500x1000 buňka tlumiče hluku s děrovaným plechem, náběhy na obou koncích tlumiče</i>					
12	K	1A.105	Vložkový tlumič hluku	ks	21,000	1 499,83	31 496,43	
	P		<i>Poznámka k položce: 250x500x1000 buňka tlumiče hluku s děrovaným plechem, náběhy na obou koncích tlumiče</i>					
13	K	1.106	Vložkový tlumič hluku	ks	20,000	2 358,70	47 174,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 250x500x1500 buňka tlumiče hluku s děrovaným plechem, náběhy na obou koncích tlumiče</i>					
14	K	1A.112	Vložkový tlumič hluku	ks	21,000	2 358,70	49 532,70	
	P		<i>Poznámka k položce: 250x500x1500 buňka tlumiče hluku s děrovaným plechem, náběhy na obou koncích tlumiče, hygienické provedení</i>					
15	K	1.201	Těsná regulační klapka	ks	1,000	2 230,51	2 230,51	
	P		<i>Poznámka k položce: 400x400 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>					
16	K	1A.201	Těsná regulační klapka	ks	1,000	2 230,51	2 230,51	
	P		<i>Poznámka k položce: 400x400 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>					
17	K	1.202	Těsná regulační klapka	ks	1,000	2 230,51	2 230,51	
	P		<i>Poznámka k položce: 400x400 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>					
18	K	1A.202	Těsná regulační klapka	ks	1,000	2 230,51	2 230,51	
	P		<i>Poznámka k položce: 400x400 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>					
19	K	1.203	Těsná regulační klapka	ks	1,000	2 666,36	2 666,36	
	P		<i>Poznámka k položce: 500x630 s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>					
20	K	1A.203	Těsná regulační klapka	ks	1,000	2 807,37	2 807,37	
	P		<i>Poznámka k položce: 800x400 s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>					
21	K	1.204	Těsná regulační klapka	ks	1,000	2 807,37	2 807,37	
	P		<i>Poznámka k položce: 800x400 s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>					
22	K	1A.204	Těsná regulační klapka	ks	1,000	2 807,37	2 807,37	
	P		<i>Poznámka k položce: 800x400 s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>					
23	K	1.205	Těsná regulační klapka	ks	1,000	2 281,79	2 281,79	
	P		<i>Poznámka k položce: 630x315 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>					
24	K	1A.205	Těsná regulační klapka	ks	1,000	2 884,28	2 884,28	
	P		<i>Poznámka k položce: 630x630 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>					
25	K	1.206	Těsná regulační klapka	ks	1,000	2 281,79	2 281,79	
	P		<i>Poznámka k položce: 630x315 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>					
26	K	1.207	Těsná regulační klapka	ks	1,000	1 525,46	1 525,46	
	P		<i>Poznámka k položce: 250x250 s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>					
27	K	1A.207	Těsná regulační klapka	ks	1,000	1 525,46	1 525,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 250x250 s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>					
28	K	1.208	Těsná regulační klapka	ks	1,000	1 704,93	1 704,93	
	P		<i>Poznámka k položce: 400x250 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>					
29	K	1A.208	Těsná regulační klapka	ks	1,000	1 704,93	1 704,93	
	P		<i>Poznámka k položce: 350x250 s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>					
30	K	1A.211	Regulační klapka	ks	1,000	1 794,66	1 794,66	
	P		<i>Poznámka k položce: 200x400 s ručním ovládním</i>					
31	K	1.213	Regulační klapka	ks	1,000	3 089,39	3 089,39	
	P		<i>Poznámka k položce: 1000x630 s ručním ovládním</i>					
32	K	1A.206	Regulační klapka	ks	1,000	884,51	884,51	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 100 jednolístá, kruhová, s přípravou pro osazení servopohonu, S3</i>					
33	K	1A.209	Regulační klapka	ks	1,000	897,33	897,33	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 125 jednolístá, kruhová, s přípravou pro osazení servopohonu, S3</i>					
34	K	1A.212	Regulační klapka	ks	2,000	2 717,63	5 435,26	
	P		<i>Poznámka k položce: 1000x400 s ručním ovládním</i>					
35	K	1.221	Regulátor konstatního průtoku vzduchu	ks	1,000	2 153,60	2 153,60	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 100 kruhový samočinný regulátor s možností nastavení průtoku pomocí otočného knoflíku a stupnice na vnější straně pláště</i>					
36	K	1.222	Regulátor konstatního průtoku vzduchu	ks	1,000	2 204,87	2 204,87	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 125 kruhový samočinný regulátor s možností nastavení průtoku pomocí otočného knoflíku a stupnice na vnější straně pláště</i>					
37	K	1.223	Regulátor konstatního průtoku vzduchu	ks	4,000	2 422,80	9 691,20	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 160 kruhový samočinný regulátor s možností nastavení průtoku pomocí otočného knoflíku a stupnice na vnější straně pláště</i>					
38	K	1A.223	Regulátor konstatního průtoku vzduchu	ks	1,000	2 422,80	2 422,80	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 160 kruhový samočinný regulátor s možností nastavení průtoku pomocí otočného knoflíku a stupnice na vnější straně pláště</i>					
39	K	1.224	Regulátor konstatního průtoku vzduchu	ks	3,000	2 627,90	7 883,70	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 200 kruhový samočinný regulátor s možností nastavení průtoku pomocí otočného knoflíku a stupnice na vnější straně pláště</i>					
40	K	1A.224	Regulátor konstatního průtoku vzduchu	ks	2,000	2 627,90	5 255,80	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 200 kruhový samočinný regulátor s možností nastavení průtoku pomocí otočného knoflíku a stupnice na vnější straně pláště</i>					
41	K	1.225	Regulátor konstatního průtoku vzduchu	ks	2,000	3 102,21	6 204,42	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 250 kruhový samočinný regulátor s možností nastavení průtoku pomocí otočného knoflíku a stupnice na vnější straně pláště</i>					
42	K	1A.401	Vyústka	ks	1,000	1 051,16	1 051,16	
	P		<i>Poznámka k položce: 525x125-R1 jednořadá s regulací R1</i>					
43	K	1.402	Vyústka	ks	10,000	1 781,85	17 818,50	
	P		<i>Poznámka k položce: 525x325-R1 dvouřadá s regulací R1</i>					
44	K	1.403	Vyústka	ks	1,000	858,88	858,88	
	P		<i>Poznámka k položce: 325x75-R1 dvouřadá s regulací R1</i>					
45	K	1.406	Vyústka	ks	1,000	628,13	628,13	
	P		<i>Poznámka k položce: 325x125 dvouřadá, bez regulace</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	1.431	Vířivý anemostat <i>Poznámka k položce: 300 mm x 8 lamel, hrdlo Ø 160 s přípojovací komorou, bočním přípojovacím hrdlem a čtvercovým čelním panelem</i>	ks	1,000	1 358,82	1 358,82	
47	K	1.432	Vířivý anemostat <i>Poznámka k položce: 400 mm x 16 lamel, hrdlo Ø 200 s přípojovací komorou, bočním přípojovacím hrdlem a čtvercovým čelním panelem, vč. regulační klapky</i>	ks	3,000	1 871,58	5 614,74	
48	K	1.433	Vířivý anemostat <i>Poznámka k položce: 500 mm x 24 lamel, hrdlo Ø 200 s přípojovací komorou, bočním přípojovacím hrdlem a čtvercovým čelním panelem</i>	ks	2,000	2 384,34	4 768,68	
49	K	1.434	Vířivý anemostat <i>Poznámka k položce: 600 mm x 24 lamel, hrdlo Ø 250 s přípojovací komorou, bočním přípojovacím hrdlem a čtvercovým čelním panelem</i>	ks	4,000	1 871,58	7 486,32	
50	K	1A.435	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu <i>Poznámka k položce: 400 mm x 16 lamel, hrdlo Ø 200 s přípojovací komorou, bočním přípojovacím hrdlem a čtvercovým čelním panelem, vč. regulační klapky</i>	ks	1,000	1 704,93	1 704,93	
51	K	1A.451	Talířový ventil <i>Poznámka k položce: ø 125 odvodní, lakovaný</i>	ks	1,000	153,83	153,83	
52	K	1A.452	Talířový ventil <i>Poznámka k položce: ø 160 odvodní, lakovaný</i>	ks	5,000	205,10	1 025,50	
53	K	1.461	Talířový ventil <i>Poznámka k položce: ø 160 přívodní, lakovaný</i>	ks	3,000	205,10	615,30	
54	K	1A.551	Odlučovač tuku - horizontální <i>Poznámka k položce: 625x325 pro instalaci do VZT potrubí, 1 separační vrstva (pletivová), vč. záchytné vany</i>	ks	10,000	6 883,82	68 838,20	
55	K	1.601	Protidešťová žaluzie se širokými listy <i>Poznámka k položce: 1600x2000 s upevňovacím rámem a štítí proti vniknutí hmyzu</i>	ks	1,000	18 549,14	18 549,14	
56	K	1A.602	Protidešťová žaluzie se širokými listy <i>Poznámka k položce: 2400x1400 s upevňovacím rámem a štítí proti vniknutí hmyzu</i>	ks	1,000	19 831,04	19 831,04	
57	K	1.701	Ohebná hadice 100 <i>Poznámka k položce: ø 100 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	5,000	141,01	705,05	
58	K	1.703	Ohebná hadice 160 <i>Poznámka k položce: ø 160 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	4,000	205,10	820,40	
59	K	1A.703	Ohebná hadice 160 <i>Poznámka k položce: ø 160 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	4,000	205,10	820,40	
60	K	1.704	Ohebná hadice 200 <i>Poznámka k položce: ø 200 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	6,000	256,38	1 538,28	
61	K	1A.704	Ohebná hadice 200 <i>Poznámka k položce: ø 200 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	1,000	256,38	256,38	
62	K	1.705	Ohebná hadice 250 <i>Poznámka k položce: ø 250 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	6,000	320,48	1 922,88	
63	K	1A.900	Tepelná izolace 40mm <i>Poznámka k položce: Izolace deskou z minerální vlny 1x polep. Al fólií</i>	m2	244,000	525,58	128 241,52	
64	K	1.900	Tepelná izolace 40mm	m2	141,000	525,58	74 106,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: izolace deskou z minerální písti 1x polep. Al fólií</i>					
65	K	1.901	Tepelná izolace 60mm	m2	94,000	538,40	50 609,60	
	P		<i>Poznámka k položce: izolace deskou z minerální písti 1x polep. Al fólií</i>					
66	K	1.902	Tepelná izolace kaučuk 20mm	m2	203,000	538,40	109 295,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Samolepící izolace na bázi syntetického kaučuku s ochranným hliníkovým povrchem</i>					
67	K	1A.902	Tepelná izolace kaučuk 20mm	m2	21,000	538,40	11 306,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Samolepící izolace na bázi syntetického kaučuku s ochranným hliníkovým povrchem</i>					
68	K	Pol306	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727)	m2	294,000	615,31	180 901,14	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm</i>					
69	K	Pol306	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727)	m2	254,000	640,95	162 801,30	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky</i>					
70	K	Pol307	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti C (ČSN EN 15727)	m2	349,000	615,31	214 743,19	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm</i>					
71	K	Pol307	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti C (ČSN EN 15727)	m2	268,000	640,95	171 774,60	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky</i>					
72	K	Pol372	Sestava buňkových tlumičů	m2	19,000	615,31	11 690,89	
	P		<i>Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727) se stranami nad 250 mm</i>					
73	K	Pol373	Sestava buňkových tlumičů	m2	18,000	615,31	11 075,58	
	P		<i>Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti C (ČSN EN 15727) se stranami nad 250 mm</i>					
74	K	Pol359	Vinuté potrubí SPIRO	bm	20,000	487,12	9 742,40	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm</i>					
75	K	Pol368	Vinuté potrubí SPIRO	bm	63,000	692,23	43 610,49	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm</i>					
76	K	Pol374	Vinuté potrubí SPIRO	bm	4,000	1 012,70	4 050,80	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm</i>					
77	K	Pol369	Vinuté potrubí SPIRO	bm	3,000	487,12	1 461,36	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky</i>					
78	K	Pol364	Vinuté potrubí SPIRO	bm	12,000	692,23	8 306,76	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky</i>					
79	K	Pol375	Vinuté potrubí SPIRO	bm	2,000	1 012,70	2 025,40	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm, tvarovky</i>					
80	K	Pol376	Vinuté potrubí SPIRO	bm	7,000	435,85	3 050,95	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm</i>					
81	K	Pol377	Vinuté potrubí SPIRO	bm	1,000	435,85	435,85	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm, tvarovky</i>					
82	K	Pol378	Chladivové potrubí	bm	39,000	1 153,71	44 994,69	
	P		<i>Poznámka k položce: izolované CU potrubí (plyn+kapalina); rozměr dle dodavatele chladicího zařízení</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	Pol379	Systémový VZT strop pro přívod a odvod vzduchu <i>Poznámka k položce: viz samostatná část dokumentace D 1 4 c.2</i>	ks	1,000	3 259 883,09	3 259 883,09	
	P							
	D	D3	<b>Zařízení č. 2 – sklad odpadků, kompost – odvod</b>				<b>44 264,18</b>	
84	K	2A.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí <i>Poznámka k položce: Tichý ventilátor s doběhem 800/200 technické parametry viz tabulka zařízení</i>	ks	1,000	10 268,05	10 268,05	
	P							
85	K	2A.112	Tlumič hluku <i>Poznámka k položce: Ø 200/600 kruhový</i>	ks	2,000	2 217,69	4 435,38	
	P							
86	K	2A.201	Regulační klapka <i>Poznámka k položce: Ø 180 jednolístá, kruhová, s přípravou pro osazení servopohonu</i>	ks	1,000	974,25	974,25	
	P							
87	K	2A.202	Regulační klapka <i>Poznámka k položce: Ø 180 jednolístá, kruhová, s přípravou pro osazení servopohonu</i>	ks	1,000	974,25	974,25	
	P							
88	K	2A.231	Zpětná klapka <i>Poznámka k položce: Ø 200 pro kruhové potrubí a SPIRO, provedení „motýlová“</i>	ks	1,000	333,29	333,29	
	P							
89	K	2A.411	Stěnová mřížka <i>Poznámka k položce: 325x125 jednořadá, rozteč lamel 20mm, vč. upínacího rámečku</i>	ks	2,000	564,04	1 128,08	
	P							
90	K	2A.452	Talířový ventil <i>Poznámka k položce: Ø 160 odvodní, lakovaný</i>	ks	1,000	205,10	205,10	
	P							
91	K	2A.453	Talířový ventil <i>Poznámka k položce: Ø 200 odvodní, lakovaný</i>	ks	1,000	243,56	243,56	
	P							
92	K	2A.703	Ohebná hadice 160 <i>Poznámka k položce: Ø 160 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	1,000	1 192,17	1 192,17	
	P							
93	K	2A.704	Ohebná hadice 200 <i>Poznámka k položce: Ø 200 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>	bm	1,000	1 358,82	1 358,82	
	P							
94	K	Pol306	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727) <i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm</i>	m2	1,000	615,31	615,31	
	P							
95	K	Pol306	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727) <i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky</i>	m2	3,000	640,95	1 922,85	
	P							
96	K	Pol368	Vinuté potrubí SPIRO <i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm</i>	bm	1,000	538,40	538,40	
	P							
97	K	Pol380	Vinuté potrubí SPIRO vč. břitového těsnění <i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm</i>	bm	27,000	692,23	18 690,21	
	P							
98	K	Pol381	Vinuté potrubí SPIRO vč. břitového těsnění <i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky</i>	bm	2,000	692,23	1 384,46	
	P							
	D	D4	<b>Zařízení č. 3 – hygienické zázemí 1.NP - odvod</b>				<b>33 021,79</b>	
99	K	3A.001	Malý axiální ventilátor <i>Poznámka k položce: 200, průměr připojení 125mm vč. zpětné klapky, nastavitelného doběhu a kuličkových ložisek; technické parametry viz tabulka zařízení</i>	ks	5,000	2 474,07	12 370,35	
	P							
100	K	3A.002	Malý axiální ventilátor	ks	2,000	3 730,34	7 460,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 300, průměr připojení: 150mm vč. zpětné klapky, nastavitelného doběhu a kuličkových ložisek, technické parametry viz tabulka zařízení</i>					
101	K	3A.412	Stěnová mřížka	ks	4,000	730,68	2 922,72	
	P		<i>Poznámka k položce: 525x125 jednořadá, rozteč lamel 20mm, vč. upínacího rámečku</i>					
102	K	3A.611	Výfuková mřížka	ks	2,000	358,93	717,86	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 125 kruhová, hliníková, se sítím</i>					
103	K	3A.612	Výfuková mřížka	ks	1,000	538,40	538,40	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 160 kruhová, hliníková, se sítím</i>					
104	K	3A.702	Ohebná hadice 125	bm	2,000	153,83	307,66	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 125 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>					
105	K	3A.706	Ohebná hadice 150	bm	1,000	192,29	192,29	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 150 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>					
106	K	Pol306	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727)	m2	2,000	615,31	1 230,62	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm</i>					
107	K	Pol359	Vínuté potrubí SPIRO	bm	4,000	487,12	1 948,48	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm</i>					
108	K	Pol368	Vínuté potrubí SPIRO	bm	5,000	692,23	3 461,15	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm</i>					
109	K	Pol369	Vínuté potrubí SPIRO	bm	1,000	487,12	487,12	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky</i>					
110	K	Pol364	Vínuté potrubí SPIRO	bm	2,000	692,23	1 384,46	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky</i>					
D	D5		<b>Zařízení č. 4 – hygienické zázemí 2.NP - odvod</b>				<b>63 864,48</b>	
111	K	4A.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí	ks	2,000	7 242,75	14 485,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Tichý ventilátor s doběhem 500/160 technické parametry viz tabulka zařízení</i>					
112	K	4A.111	Tlumič hluku	ks	4,000	7 447,86	29 791,44	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 160/600 kruhový</i>					
113	K	4A.241	Zpětná klapka	ks	2,000	256,38	512,76	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 160 pro kruhové potrubí a SPIRO, provedení „matýlová“</i>					
114	K	4A.451	Talířový ventil	ks	10,000	153,83	1 538,30	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 125 odvodní, lakovaný</i>					
115	K	4A.702	Ohebná hadice 125	bm	6,000	141,01	846,06	
	P		<i>Poznámka k položce: ø 125 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>					
116	K	Pol359	Vínuté potrubí SPIRO	bm	3,000	487,12	1 461,36	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm</i>					
117	K	Pol368	Vínuté potrubí SPIRO	bm	16,000	692,23	11 075,68	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm</i>					
118	K	Pol364	Vínuté potrubí SPIRO	bm	6,000	692,23	4 153,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky</i>					
	D	D6	<b>Zařízení č. 5 – chlazení přípravny zeleniny</b>				<b>51 442,75</b>	
119	K	5.001	Vnější kondenzační jednotka	ks	1,000	32 842,36	32 842,36	
	P		<i>Poznámka k položce: Zdroj chladu. Qch=5kW/ rozměry 770x545x288 (ŠxVxH), m=35kg, pro celoroční provoz vč. nosné konstrukce</i>					
120	K	5.002	Vnitřní chladicí jednotka	ks	1,000	9 627,09	9 627,09	
	P		<i>Poznámka k položce: Nástěnná, rozměry 998x345x210 (ŠxVxH), m=12kg vč. modulu (termostátu) pro dosažení nižších teplot - 15°C</i>					
121	K	Pol382	Chladivové potrubí	bm	10,000	897,33	8 973,30	
	P		<i>Poznámka k položce: izolované CU potrubí (plyn+kapalina); rozměr dle dodavatele chladicího zařízení</i>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

IO 01.6 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

**IO 01.6.2 - VZT strop**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PEŠÁKARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 1. 2022

IČ:

00063631

DIČ:

CZ00063631

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**3 259 879,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 259 879,99	21,00%	684 574,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 944 454,79**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

IO 01.6 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

**IO 01.6.2 - VZT strop**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 1. 2022

Projektant: PEŠÁKARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**3 259 879,99**

HSV - Práce a dodávky HSV

417 463,56

---

1 - Zemní práce

417 463,56

---

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

IO 01.6 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

**IO 01.6.2 - VZT strop**

Místo:

Datum: 5. 1. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

PEŠÁKARCHITEKTI

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 259 879,99</b>	
1	K	450	Aktivní kazeta pro odtah a přívod vzduchu (485 x 500 mm) CNS		450,000	2 820,18	1 269 081,00	
2	K	55	Neaktivní kazeta (485 x 500 mm) CNS		55,000	1 025,52	56 403,60	
3	K	30	Neaktivní kazeta (485 x 500 mm) CNS 1xR		30,000	1 153,71	34 611,30	
4	K	1	Neaktivní kazeta (485 x 400 mm) CNS		1,000	1 025,52	1 025,52	
5	K	2	Neaktivní kazeta (485 x 300 mm) CNS		2,000	961,43	1 922,86	
6	K	38	Aktivní kazeta pro speciální odlučovač (485 x 250 mm) CNS		38,000	4 614,85	175 364,30	
7	K	8	Neaktivní kazeta pro speciální odlučovač (485 x 250 mm) CNS		8,000	1 025,52	8 204,16	
8	K	7	Neaktivní kazeta pro speciální odlučovač (285 x 125 mm) CNS		7,000	897,33	6 281,31	
9	K	5	Neaktivní kazeta pro speciální odlučovač 1xR (485x265 mm)		5,000	1 153,71	5 768,55	
10	K	7.1	Neaktivní kazeta pro speciální odlučovač 1xR (485x140 mm)		7,000	1 025,52	7 178,64	
11	K	25	Okrajový úhelník, hliník, L = 6,00 m		25,000	2 051,05	51 276,25	
12	K	14	A-profil, hliník, L = 6,10 m		14,000	1 666,47	23 330,58	
13	K	13	B-profil, hliník, L = 6,00 m		13,000	2 051,05	26 663,65	
14	K	55.1	C-profil, hliník, L = 6,05 m		55,000	2 563,81	141 009,55	
15	K	106	D-profil, 50 mm		106,000	51,28	5 435,68	
16	K	38.1	D-profil, 200 mm		38,000	64,10	2 435,80	
17	K	106.1	Úhel ke spojení D a B-profilů		106,000	32,05	3 397,30	
18	K	112	Úhel ke spojení A a B-profilů		112,000	46,15	5 168,80	
19	K	3	Speciální odlučovač oboustranný, L = 2,50 m		3,000	42 302,81	126 908,43	
20	K	1.1	Speciální odlučovač oboustranný, L = 3,00 m		1,000	44 866,61	44 866,61	
21	K	2.1	Speciální odlučovač jednostranný, L = 2,50 m		2,000	32 047,58	64 095,16	
22	K	600	Závěsné pero		600,000	76,91	46 146,00	
23	K	600.1	Závěsný drát, L = 1000 mm		600,000	38,46	23 076,00	
24	K	8.1	LED světelná kazeta bez ventilu pro přívod vzduchu L = 1500 mm		8,000	17 305,69	138 445,52	
25	K	13.1	LED světelná kazeta bez ventilu pro přívod vzduchu L = 2000 mm		13,000	18 587,60	241 638,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	3.1	LED světelná kazeta s ventilem pro přívod vzduchu L = 2000 mm		3,000	19 228,55	57 685,65	
27	K	2.2	LED světelná kazeta s přesazeným ventilem pro přívod vzduchu L = 2000 mm		2,000	19 869,50	39 739,00	
28	K	18	Makrolon 2,00 m		18,000	1 025,52	18 459,36	
29	K	8.2	Makrolon 1,50 m		8,000	897,33	7 178,64	
30	K	5.1	Talířový ventil		5,000	640,95	3 204,75	
31	K	23	Malá kulisa na vzduchotěsnou přepážku		23,000	512,76	11 793,48	
32	K	15	Poloviční kulisa na vzduchotěsnou přepážku		15,000	448,67	6 730,05	
33	K	89	Malá kulisa s drážkou		89,000	448,67	39 931,63	
34	K	34	Hliníkový plech na přepážky (2000 x 1000 x 0,8 mm)		34,000	1 666,47	56 659,98	
35	K	23.1	Chromniklový plech na okraje (2000 x 1000 x 0,8 mm)		23,000	2 435,62	56 019,26	
36	K	179,79	m2 instalační materiál (silikony, nýty, šrouby, kotvy...)		1,000	35 279,26	35 279,26	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Doprava:</i>					
			<i>Montáž:</i>					
			<i>Cena celkem bez DPH:</i>					
			<i>DPH 21 %:</i>					
			<i>Cena celkem s DPH:</i>					
D		HSV	Práce a dodávky HSV				417 463,56	
D		1	Zemní práce				417 463,56	
37	K	8745623	Doprava		1,000	44 866,61	44 866,61	
38	K	5621	Montáž		1,000	372 596,95	372 596,95	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

**IO 01.7 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PEŠÁKARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2022

IČ: 00063631

DIČ: CZ00063631

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ: 07036167

DIČ: CZ07036167

**Cena bez DPH**

**2 486 858,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 486 858,34	21,00%	522 240,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 009 098,59**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

**IO 01.7 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 1. 2022

Projektant: PEŠÁKARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**2 486 858,34**

9 - Ostatní konstrukce, bourání	26 099,60
700B - Demontáže	131 195,21
HSV - Práce a dodávky HSV	133 840,53
1 - Zemní práce	128 977,64
4 - Vodorovné konstrukce	4 862,89
721 - Vnitřní kanalizace	960 992,80
722 - Vnitřní vodovod	499 444,45
723 - Vnitřní plynovod	213 664,75
725 - Zařizovací předměty	331 709,81
726 - Předstěnové systémy	120 843,08
733 - Rozvod potrubí	5 063,50
767 - Konstrukce zámečnické	52 915,41
783 - Nátěry	10 294,42
VN - Vedlejší náklady	0,00
ON - Ostatní náklady	794,78

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

**IO 01.7 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 5. 1. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant: PEŠÁKARCHITEKTI  
STAVEBNÍ

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 486 858,34</b>	
D		9	Ostatní konstrukce, bourání				26 099,60	
1	K	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci	h	40,000	652,49	26 099,60	
D		700B	Demontáže				131 195,21	
2	K	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100	m	90,000	216,64	19 497,60	
P			<i>Poznámka k položce: odpadního nebo dešťového.</i>					
3	K	721290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m	t	1,343	2 238,20	3 005,90	
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 100 m</i>					
4	K	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	300,000	90,63	27 189,00	
5	K	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	300,000	37,69	11 307,00	
6	K	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,708	2 238,20	1 584,65	
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 100 m.</i>					
7	K	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	20,000	55,76	1 115,20	
8	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50	m	26,000	159,60	4 149,60	
9	K	723290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,132	2 238,20	295,44	
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 100 m.</i>					
10	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	7,000	243,56	1 704,92	
11	K	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	26,000	199,98	5 199,48	
12	K	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	52,000	53,84	2 799,68	
13	K	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	2,000	363,42	726,84	
14	K	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	2,000	200,62	401,24	
15	K	725310823R00	Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě	soubor	1,000	243,56	243,56	
P			<i>Poznámka k položce: bez výtokových armatur.</i>					
16	K	725330820R00	Demontáž výlevků diturvitových	soubor	4,000	298,04	1 192,16	
P			<i>Poznámka k položce: bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí.</i>					
17	K	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	1,147	2 026,69	2 324,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: vodorovně do 100 m.					
18	K	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	27,000	116,40	3 142,80	
19	K	725840850R00	Demontáž baterií sprchových diferenciálních G 3/4x1	kus	2,000	213,44	426,88	
20	K	725840860R00	Demontáž baterií sprchových sprchových ramen nebo nebo sprch táhlových	kus	2,000	11,02	22,04	
21	K	3869421MONTOD	Demontáž/ vybourání odlučovače + spojení nového odlučovače tuků	kpl	1,000	44 866,61	44 866,61	
D HSV Práce a dodávky HSV							133 840,53	
D 1 Zemní práce							128 977,64	
22	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,637	3 541,26	44 750,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101</a>					
VV			"D.1.1 b.01"					
VV			"rýhy v podlaze pro ZTI"					
VV			0,935*0,61*0,5					
VV			1,166*0,6*0,5					
VV			2,08*0,6*0,5					
VV			1,429*0,6*0,5					
VV			4,245*0,6*0,5					
VV			0,9*0,65*0,5					
VV			0,75*0,45*0,5					
VV			3,795*0,6*0,5					
VV			1,4*0,775*0,5					
VV			2,65*0,6*0,5					
VV			0,77*0,6*0,5					
VV			1,719*0,6*0,5					
VV			1,004*0,6*0,5					
VV			4,14*0,6*0,5					
VV			0,8*0,685*0,5					
VV			2,55*0,785*0,5					
VV			2,113*0,7*0,5					
VV			2,225*0,6*0,5					
VV			0,5*0,27*0,5					
VV			1,493*0,6*0,5					
VV			2,92*0,6*0,5					
VV			1,65*0,45*0,5					
VV			Součet					
						12,637		
23	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,637	162,80	2 057,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311</a>					
VV			12,637					
						12,637		
24	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	50,548	149,98	7 581,19	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319</a>					
VV			12,637*4 Přepočtené koeficientem množství					
						50,548		
25	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,637	382,01	4 827,46	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>					
26	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,637	451,23	5 702,19	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167111101</a>					
27	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,274	1 704,93	43 090,40	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a>					
VV			12,637*2 *Přepočtené koeficientem množství	25,274				
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	12,637	33,17	419,17	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a>					
29	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	12,637	887,72	11 218,12	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101</a>					
VV			"D.1.1.b.01"					
VV			"rýhy v podlaze pro ZTI"					
VV			0,935*0,61*0,5	0,285				
VV			1,166*0,6*0,5	0,350				
VV			2,08*0,6*0,5	0,624				
VV			1,429*0,6*0,5	0,429				
VV			4,245*0,6*0,5	1,274				
VV			0,9*0,65*0,5	0,293				
VV			0,75*0,45*0,5	0,169				
VV			3,795*0,6*0,5	1,139				
VV			1,4*0,775*0,5	0,543				
VV			2,65*0,6*0,5	0,795				
VV			0,77*0,6*0,5	0,231				
VV			1,719*0,6*0,5	0,516				
VV			1,004*0,6*0,5	0,301				
VV			4,14*0,6*0,5	1,242				
VV			0,8*0,685*0,5	0,274				
VV			2,55*0,785*0,5	1,001				
VV			2,113*0,7*0,5	0,740				
VV			2,225*0,6*0,5	0,668				
VV			0,5*0,27*0,5	0,068				
VV			1,493*0,6*0,5	0,448				
VV			2,92*0,6*0,5	0,876				
VV			1,65*0,45*0,5	0,371				
VV			Součet	12,637				
30	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	25,274	369,19	9 330,91	CS ÚRS 2021 02
VV			12,637*2 *Přepočtené koeficientem množství	25,274				
D 4			Vodorovné konstrukce	4 862,89				
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	2,529	1 922,85	4 862,89	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111</a>					
VV			"D.1.1.b.01"					
VV			"rýhy v podlaze pro ZTI"					
VV			0,935*0,61*0,1	0,057				
VV			1,166*0,6*0,1	0,070				
VV			2,08*0,6*0,1	0,125				
VV			1,429*0,6*0,1	0,086				
VV			4,245*0,6*0,1	0,255				
VV			0,9*0,65*0,1	0,059				
VV			0,75*0,45*0,1	0,034				
VV			3,795*0,6*0,1	0,228				
VV			1,4*0,775*0,1	0,109				
VV			2,65*0,6*0,1	0,159				
VV			0,77*0,6*0,1	0,046				
VV			1,719*0,6*0,1	0,103				
VV			1,004*0,6*0,1	0,060				
VV			4,14*0,6*0,1	0,248				
VV			0,8*0,685*0,1	0,055				
VV			2,55*0,785*0,1	0,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,113*0,7*0,1					
	W		2,225*0,6*0,1				0,148	
	W		0,5*0,27*0,1				0,134	
	W		1,493*0,6*0,1				0,014	
	W		2,92*0,6*0,1				0,090	
	W		1,65*0,45*0,1				0,175	
	W		Součet				0,074	
							2,529	
D	721		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>960 992,80</b>	
32	K	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	394,83	789,66	
33	K	721140916R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 125	kus	1,000	1 022,96	1 022,96	
34	K	721140917R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 150	kus	1,000	1 172,94	1 172,94	
35	K	721170956R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 140 mm	kus	7,000	3 743,16	26 202,12	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
36	K	721170957R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 160 mm	kus	9,000	2 653,54	23 881,86	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
37	K	721170958R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 200 mm	kus	4,000	2 954,79	11 819,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
38	K	721170963R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 75 mm	kus	7,000	451,23	3 158,61	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
39	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	18,000	384,57	6 922,26	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
40	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	2,000	1 220,37	2 440,74	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
41	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	26,000	867,85	22 564,10	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>					
42	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	28,000	980,66	27 458,48	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>					
43	K	721176134R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	62,000	749,91	46 494,42	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>					
44	K	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	18,000	1 085,77	19 543,86	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>					
45	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	25,000	1 022,96	25 574,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
46	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	49,000	1 194,73	58 541,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
47	K	721177436R00	Čisticí kus pro odhlučněné potrubí s úzkým hrdlem vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP-MV, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 20 dB, vnější průměr D 75 mm, DN 70, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	765,30	6 122,40	
48	K	721177437R00	Čisticí kus pro odhlučněné potrubí s úzkým hrdlem vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP-MV, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 20 dB, vnější průměr D 110 mm, DN 100, včetně dodávky materiálu	kus	19,000	1 130,64	21 482,16	
49	K	721177214R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 15 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 3,8 mm, DN 75	m	15,000	2 736,86	41 052,90	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
50	K	721177215R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučněné - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 15 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 4,8 mm, DN 100	m	110,000	3 153,44	346 878,40	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
51	K	721179413R00	Potrubí tlakové s úzkým hrdlem odhlučněné - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP-MV, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 20 dB, vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 2,0 mm, DN 50, max. tlakové zatížení 2,5 baru	m	10,000	934,51	9 345,10	
52	K	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,000	98,45	393,80	
P			<i>Poznámka k položce: vývedení a upevnění odpadních výpustek.</i>					
53	K	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	30,000	115,76	3 472,80	
P			<i>Poznámka k položce: vývedení a upevnění odpadních výpustek.</i>					
54	K	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,000	140,37	280,74	
P			<i>Poznámka k položce: vývedení a upevnění odpadních výpustek.</i>					
55	K	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	23,000	172,42	3 965,66	
P			<i>Poznámka k položce: vývedení a upevnění odpadních výpustek.</i>					
56	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	363,000	32,82	11 913,66	
VV					18+2+26+28+62+18+25+49+10+15+110		363,000	
WW					Součet		363,000	
57	K	722172713R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	12,000	464,69	5 576,28	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení a výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
58	K	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm	kus	2,000	207,03	414,06	
59	K	721001R	Odlučovač tuku 15 m3, 3660x2000x1660mm, montáž	kpl	1,000	152 828,51	152 828,51	
60	K	721002R	Nádstavec pro odlučovač	kpl	2,000	5 701,91	11 403,82	
61	K	721003R	Doprava odlučovače	kpl	1,000	32 047,58	32 047,58	
62	K	725980DVIR1	Dvička z plastu, 300 x 300 mm	kus	27,000	448,67	12 114,09	
63	K	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čisticí vložka, mechanický zápach. uzávěr	kus	1,000	1 313,95	1 313,95	
64	K	28697452R	poklop inspekční šachty světlost 600 x 600 mm; výška rámu 50 mm; nosnost 12,5 t; PES pryskyřice+skleněná vlákna	kus	2,000	10 473,15	20 946,30	
65	K	55162347138T	HL138 podomítkový sifon pro odvod kondenzátu klimatizací, DN 32	kus	1,000	910,15	910,15	
66	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	1,011	933,23	943,50	
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 722			<b>Vnitřní vodovod</b>						<b>499 444,45</b>
67	K	722130232R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 20, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	5,000	688,38	3 441,90		
P			<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>						
68	K	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	22,000	1 119,10	24 620,20		
P			<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>						
69	K	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	2,000	593,52	1 187,04		
70	K	722172915R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 40 mm	kus	3,000	180,75	542,25		
71	K	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	365,000	294,84	107 616,60		
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						
72	K	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	177,000	365,34	64 665,18		
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						
73	K	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	130,000	485,20	63 076,00		
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						
74	K	722172734R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	42,000	699,92	29 396,64		
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						
75	K	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	180,000	113,58	20 444,40		
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>						
76	K	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	65,000	117,42	7 632,30		
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>						
77	K	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	65,000	138,45	8 999,25		
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>						
78	K	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm	m	21,000	162,16	3 405,36		
P			<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>						
79	K	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	383,000	84,61	32 405,63		
VV			185+112+65+21						383,000
VV			Součet						383,000
80	K	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	29,000	167,29	4 851,41		
81	K	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	13,000	360,86	4 691,18		
82	K	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	14,000	526,22	7 367,08		
83	K	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	21,000	760,17	15 963,57		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 005,01	2 010,02	
85	K	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	672,000	19,61	13 177,92	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí		672,000			
	W		365+177+130		672,000			
	W		Součet		672,000			
86	K	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	42,000	21,02	882,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí					
87	K	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	27,000	68,97	1 862,19	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí					
	W		5+22		27,000			
	W		Součet		27,000			
88	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	741,000	43,46	32 203,86	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodání desinfekčního prostředku					
	W		672+42+27		741,000			
	W		Součet		741,000			
89	K	725980DVIRP	Dvířka z plastu, 400 x 400 mm	kus	19,000	549,94	10 448,86	
90	K	631433001R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	185,000	88,45	16 363,25	
91	K	631433102R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	112,000	99,48	11 141,76	
92	K	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	65,000	111,91	7 274,15	
93	K	631433304R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	21,000	141,01	2 961,21	
94	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,953	852,47	812,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vodorovně do 50 m					
	D	<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>213 664,75</b>	
95	K	722181926R00	Ochrana potrubí asfaltem a jutovými pásy asfalt + juta 2 x, do DN 65	m	2,000	580,06	1 160,12	
96	K	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25	m	12,000	697,36	8 368,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353 0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa					
97	K	723120205R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32	m	1,000	802,47	802,47	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353 0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa					
98	K	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 mm, s 3,2 mm	m	76,000	1 070,39	81 349,64	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa					
99	K	723190253R00	Vývedení a upevnění plynovodních výpustek nástěnka na, DN 25	kus	8,000	309,58	2 476,64	
100	K	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,000	46,66	93,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	99,000	41,28	4 086,72		
102	K	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,000	351,88	351,88		
103	K	723190918R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 65	kus	1,000	571,73	571,73		
104	K	723215417R00	Klapka mezipřírubová, uzavírací a regulační, litinová, spoj bez navaření přírub, DN 65, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	2 704,82	5 409,64		
105	K	723219103R00	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 65	kus	2,000	1 640,84	3 281,68		
106	K	723235117R00	Kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 65, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	7 306,85	7 306,85		
107	K	723237215R00	Kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	840,93	6 727,44		
108	K	723237216R00	Kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 32, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 201,14	1 201,14		
109	K	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	408,93	408,93		
110	K	734173216R00	Přírubový spoj PN 0,6/1 MPa, DN 65, včetně dodávky materiálu	soubor	2,000	1 384,46	2 768,92		
111	K	723 T00	Hzs-nezměřitelné práce a připomoci při montáži plynovodu	h	8,000	628,13	5 025,04		
112	K	72315031BRAL	Potrubí ocelové s úpravou BRALEN svařované plamenem DN65	m	10,000	3 788,02	37 880,20		
P			<i>Poznámka k položce:</i> Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa						
113	K	73442113TLAK	Tlakoměr deformační 0-400 kPa, D 160 plynový	kus	1,000	2 877,87	2 877,87		
114	K	87006370009000 19DOD	Dvířka HUP s rámem 1800x1000 šedá, dodávka + montáž	KS	1,000	5 101,97	5 101,97		
P			<i>Poznámka k položce:</i> - 42861667						
115	K	422657FIL	Filtr KAP (5 mikrónů) DN65	kus	1,000	12 508,81	12 508,81		
116	K	422743BAP	Membránový uzávěr BAP solo DN65	kus	1,000	22 920,43	22 920,43		
117	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	1,152	855,03	984,99		
P			<i>Poznámka k položce:</i> vodorovné do 50 m						
D		<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					<b>331 709,81</b>	
118	K	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	7,000	1 034,50	7 241,50		
119	K	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	26,000	1 133,20	29 463,20		
P			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodání zápachové uzávěrky						
120	K	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	2,000	2 563,81	5 127,62		
121	K	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	2,000	2 029,25	4 058,50		
122	K	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,000	1 121,67	1 121,67		
123	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	4,000	1 229,35	4 917,40		
124	K	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	77,000	285,86	22 011,22		
125	K	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	101,000	334,58	33 792,58		
126	K	725829202R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	4,000	460,84	1 843,36		
127	K	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	27,000	305,09	8 237,43		
128	K	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	2,000	543,53	1 087,06		
129	K	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	2,000	144,86	289,72		
130	K	55110060R	hadice sanitární PN 10; teplota do 90 °C; opletení nerez; F F 1/2"; l = 300 mm	kus	5,000	172,42	862,10		
131	K	55144203R	baterie umyvadlová směšovací; nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; kartuše s regulací teploty; l ramínka 250 mm	kus	4,000	2 156,16	8 624,64		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	551450004R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm	kus	26,000	2 035,66	52 927,16	
133	K	551450090R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	2,000	1 561,36	3 122,72	
134	K	55145015R	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 200 mm	kus	1,000	1 628,02	1 628,02	
135	K	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	2,000	538,40	1 076,80	
136	K	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové; šířka = 365,0 mm; délka = 405,0 mm; rozteč = 155 mm	kus	7,000	926,82	6 487,74	
137	K	55231346R	dřez kuchyňský; jednoduchý; odkap vlevo; nerez, lesk; š = 800 mm; hl. 600 mm; 177 mm; obdélníkový; bez otvoru pro baterii	kus	1,000	2 858,64	2 858,64	
138	K	55428014R	kout sprchový v = 2 050 mm; instalační rozměr 975 až 1 000 mm; čtvrkruhový; š. vstupu 520 mm; výplň bezpečnostní sklo; transparentní vzor; profily černý elox	kus	1,000	22 074,53	22 074,53	
139	K	55428102.AR	kout sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtvrkruhový; R 500 mm; vstup rohový; š. vstupu 630 mm; výplň bezpečnostní sklo; dezén chinchila	kus	1,000	15 267,47	15 267,47	
140	K	64214330R	umyvadlo š = 550 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	10,000	1 416,50	14 165,00	
141	K	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	16,000	1 489,57	23 833,12	
142	K	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	7,000	2 653,54	18 574,78	
143	K	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	4,000	6 127,50	24 510,00	
144	K	6429382001	Vanička sprch. keram. 1/4 kruh 1000x1000 mm, bílá, v. 60 mm, odpad d 90 mm	kus	1,000	8 586,19	8 586,19	
145	K	642938200R	vanička sprchová čtvrkruh; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění v rohu	kus	1,000	7 165,84	7 165,84	
146	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,783	962,71	753,80	
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
D	726	<b>Předstěnové systémy</b>					<b>120 843,08</b>	
147	K	726211123R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokřými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	7,000	9 973,21	69 812,47	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.</i>					
148	K	726212367R00	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	4,000	8 909,23	35 636,92	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.</i>					
149	K	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	11,000	1 390,87	15 299,57	
150	K	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,089	1 057,57	94,12	
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
D	733	<b>Rozvod potrubí</b>					<b>5 063,50</b>	
151	K	73301R	Izolované CU potrubí 6/8 včetně příslušenství pro přesunutí agregátů	m	50,000	101,27	5 063,50	
D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>52 915,41</b>	
152	K	767885001R00	Žlab podpurný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 20 mm	m	65,000	37,30	2 424,50	
P			<i>Poznámka k položce: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.</i>					
153	K	767885002R00	Žlab podpurný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 25 mm	m	100,000	40,25	4 025,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.					
154	K	767885003R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 32 mm	m	130,000	47,94	6 232,20	
P			Poznámka k položce: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.					
155	K	767885004R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 40 mm	m	42,000	52,81	2 218,02	
P			Poznámka k položce: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.					
156	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	84,250	290,99	24 515,91	
157	K	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	84,250	158,32	13 338,46	
158	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,089	1 812,61	161,32	
P			Poznámka k položce: 50 m vodorovné					
D 783			<b>Nátěry</b>				<b>10 294,42</b>	
159	K	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	13,000	97,94	1 273,22	
P			Poznámka k položce: na vzduchu schnoucí					
160	K	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	76,000	118,70	9 021,20	
P			Poznámka k položce: na vzduchu schnoucí					
D VN			<b>Vedlejší náklady</b>				<b>0,00</b>	
161	K	004111010R	Zrušeno		0,000	0,00	0,00	
162	K	005121 R	Zrušeno		0,000	0,00	0,00	
163	K	005124010R	Zrušeno		0,000	0,00	0,00	
D ON			<b>Ostatní náklady</b>				<b>794,78</b>	
164	K	005231010R	Revize	Soubor	1,000	794,78	794,78	
P			Poznámka k položce: náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

IO 01.8 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**IO 01.8.1 - Rozvaděče**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PEŠÁKARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2022

IČ: 00063631

DIČ: CZ00063631

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ: 07036167

DIČ: CZ07036167

**Cena bez DPH**

**627 410,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	627 410,89	21,00%	131 756,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**759 167,18**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

IO 01.8 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**IO 01.8.1 - Rozvaděče**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 1. 2022

Projektant: PEŠÁKARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

M21 - Elektromontáže

**627 410,89**

627 410,89

Celkem - Celkem

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

IO 01.8 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**IO 01.8.1 - Rozvaděče**

Místo:

Datum: 5. 1. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant: PEŠÁKARCHITEKTI

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**627 410,89**

D	M21	Elektromontáže					627 410,89	
1	K	357116430R2	Rozvaděč elektroměrový (pro nepřímé měření) - přívodní a vývodní svorky pro 2 x kabel 240mm <sup>2</sup> , v pilířku, včetně jističe 3x 500A. 3xMTP 500/5A tř.p. 0.5. v:1500 š:1100 hl:350mm	kus	1,000	81 271,14	81 271,14	
2	K	210190051R00	Montáž rozvaděče skříňového, nebo panelového děleného, za 1 pole, do hmotnosti 200 kg	kus	1,000	3 204,76	3 204,76	
<p><i>Poznámka k položce:</i>                      montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů</p>								
3	K	210191543R00	Montáž pilíře přípojkové skříně bez základu a zapojení vodičů	kus	1,000	3 204,76	3 204,76	
4	K	460901215	Zděný pilíř z vápenopískových cihel pro rozvod nn včetně hloubení jámy, naložení přebytečné horniny, zhotovení pískového lože, zřízení základu, izolace, krycí desky a urovnání okolního terénu hloubky do 40 cm bez koncovkového dílu, pro skříň výšky 105 cm a šířky přes 120 do 135 cm	kus	1,000	8 973,32	8 973,32	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460901215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460901215</a></p>								
5	K	81591014T1	Sříň rozvaděčová řadová 2000X600X600MM IP40, včetně příslušenství	KS	3,000	20 254,07	60 762,21	
6	K	74999411T1	KRYT BOČNÍ 2000X600MM 1PÁR IP40	SADA	1,000	4 666,13	4 666,13	
7	K	81691578T1	PODSTAVEC 600X600MM	KS	3,000	999,88	2 999,64	
8	K	R_3090377T	PANEL MONTÁŽNÍ	ks	2,000	2 627,90	5 255,80	
9	K	80986064T1	SADA SPOJOVACÍ	KS	1,000	237,15	237,15	
10	K	R_3090382T	LIŠTA MODUL 2000MM 2KS	ks	2,000	8 229,82	16 459,64	
11	K	R_3090383T	KRYT MODUL 600X200MM	ks	10,000	410,21	4 102,10	
12	K	210190051R00	Montáž rozvaděče skříňového, nebo panelového děleného, za 1 pole, do hmotnosti 200 kg	kus	3,000	3 204,76	9 614,28	
<p><i>Poznámka k položce:</i>                      montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů</p>								
13	K	R_3090394T	ODPÍNAČ VÝKONOVÝ 3P 630A	KS	2,000	10 197,54	20 395,08	
14	K	650061813R00	Montáž jističe výkonového do 630 A	kus	2,000	320,48	640,96	
15	K	35824134.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi kabel propojovací	kus	6,000	320,48	1 922,88	
16	K	35824127.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi spoušť vypínací AC/DC 24V	kus	2,000	1 756,21	3 512,42	
17	K	35824128.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi spínač	kus	2,000	192,29	384,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	35824129 AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi kryt svorek IP20	kus	2,000	525,58	1 051,16	
19	K	35824130 AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi přepážka izolační (2ks)	kus	2,000	256,38	512,76	
20	K	35824136.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi sada montážní (šrouby M8x80)	kus	2,000	2 403,57	4 807,14	
21	K	35824137.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi signalizace vysunuto-zasunuto	kus	2,000	453,79	907,58	
22	K	35824142 AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi blok ručního pohonu	kus	2,000	1 585,71	3 171,42	
23	K	81189225T	SAL SVODIČ FLP-B+C MAXI VS/4, TYP1+2, 4X25KA/30KA, 230V, 4PÓL, PRO SÍŤE TN-S, DÁLK.SIG.	KS	1,000	13 677,91	13 677,91	
24	K	650063122R00	Montáž svodiče blesk. proudů typ 1, 3pól do 100 kA	kus	1,000	256,38	256,38	
25	K	144001042018	ODPÍNAČ VÝKONOVÝ 3P 250A	ks	2,000	5 807,02	11 614,04	
26	K	144501042018	SPOUŠŤ vypínací napětová 220-240VAC	ks	2,000	480,71	961,42	
27	K	146860T2	PLOMBOVATELNÁ SVORKOVNICE+KRYT	KS	2,000	217,92	435,84	
28	K	650061812R00	Montáž jističe výkonového do 250 A	kus	2,000	320,48	640,96	
29	K	35822002319R	jistič modulární jmen.proud 63,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	8,000	1 551,10	12 408,80	
30	K	35822002318R	jistič modulární jmen.proud 50,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,000	1 339,59	2 679,18	
31	K	35822002317R	jistič modulární jmen.proud 40,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	6,000	884,51	5 307,06	
32	K	35822002316R	jistič modulární jmen.proud 32,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,000	705,05	1 410,10	
33	K	144501042018	SPOUŠŤ vypínací napětová 220-240VAC	ks	2,000	480,71	961,42	
34	K	650061642R00	Montáž jističe modulárního třípólového do 80 A	kus	21,000	230,74	4 845,54	
35	K	35822002315R	jistič modulární jmen.proud 25,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,000	628,13	628,13	
36	K	35822002314R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	6,000	615,31	3 691,86	
37	K	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	5,000	551,22	2 756,10	
38	K	35822002311R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	12,000	564,04	6 768,48	
39	K	35822002310R	jistič modulární jmen.proud 6,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	3,000	679,41	2 038,23	
40	K	650061641R00	Montáž jističe modulárního třípólového do 25 A	kus	27,000	230,74	6 229,98	
41	K	35822001016R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,000	211,51	211,51	
42	K	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	36,000	153,83	5 537,88	
43	K	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,000	160,24	320,48	
44	K	35822001010R	jistič modulární jmen.proud 2,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,000	269,20	538,40	
45	K	650061611R00	Montáž jističe modulárního jednopólového do 25 A	kus	42,000	179,47	7 537,74	
46	K	358891503R	chránič nadproudový; typ AC; jmen.proud 16,00 A; počet pólů 1+N; jmen.reziduální proud 30 mA; IP 20; charakt. B; tepl.okolí od -5 do+ 40 °C	kus	26,000	1 307,54	33 996,04	
47	K	358891502R	chránič nadproudový; typ AC; jmen.proud 10,00 A; počet pólů 1+N; jmen.reziduální proud 30 mA; IP 20; charakt. B; tepl.okolí od -5 do+ 40 °C	kus	15,000	1 410,09	21 151,35	
48	K	358891501R	chránič nadproudový; typ AC; jmen.proud 6,00 A; počet pólů 1+N; jmen.reziduální proud 30 mA; IP 20; charakt. B; tepl.okolí od -5 do+ 40 °C	kus	5,000	1 499,83	7 499,15	
49	K	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	46,000	179,47	8 255,62	
50	K	358890406R1	Chránič proudový, 4P-63A/30mA/typ AC,10kA, 3 fázový	kus	4,000	2 627,90	10 511,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	650063632R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 63 A	kus	4,000	230,74	922,96	
52	K	R_3090432T	ODPÍNAČ POJISTKOVÝ ŘAD FH000 160A 3P 160A	ks	1,000	948,61	948,61	
53	K	650062644R00	Montáž odpínače 3P do 160 A	kus	1,000	192,29	192,29	
54	K	358251026R	vložka pojistková nožová vel. 1; charakt. gG; jmen.proud 160 A; jmen.napětí 690 V a.c./440 V d.c.	kus	3,000	115,37	346,11	
55	K	210120102R00	Montáž patrony nožové, , do 500 V	kus	3,000	6,41	19,23	
56	K	358247726R	odpínač pojistek počet pólů 3; vel.poj.vložky 22x58mm, bez signalizace; max.proud poj.vložky 100 A; teplota okolí -5 až + 35°C °C; IP 20	kus	4,000	1 076,80	4 307,20	
57	K	650062642R00	Montáž odpínače 3P do 63 A	kus	4,000	192,29	769,16	
58	K	35824727R	pojistka válcová vel. 22x58 mm; charakt. gG; jmen.proud 40 A	kus	12,000	83,32	999,84	
59	K	358247701R	odpínač pojistek počet pólů 1; vel.poj.vložky 10x38mm, bez signalizace; max.proud poj.vložky 32 A; teplota okolí -5 až + 35°C °C; IP 20	kus	4,000	89,73	358,92	
60	K	650062611R00	Montáž odpínače 1P do 25 A	kus	4,000	179,47	717,88	
61	K	358247101R	pojistka válcová vel. 10x38 mm; charakt. gG; jmen.proud 2 A	kus	2,000	32,05	64,10	
62	K	358247102R	pojistka válcová vel. 10x38 mm; charakt. gG; jmen.proud 4 A	kus	2,000	32,05	64,10	
63	K	81681881T1	SIGNÁLKA 230AC P60 ZELENÁ	KS	2,000	108,96	217,92	
64	K	81681881T2	SIGNÁLKA 230AC P60 BÍLÁ	KS	2,000	108,96	217,92	
65	K	210290881R00	Montáž "dymo" štítky na desku nebo rozvodnici, ,	kus	40,000	16,66	666,40	
66	K	21010001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	370,000	26,92	9 960,40	
67	K	21010003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	125,000	66,66	8 332,50	
68	K	210101112R00	Montáž kabelové soupravy venkovní 3 žilové, 10 kV (KVS 10), Al a Cu, do průřezu 3x150 mm2	kus	2,000	12 178,08	24 356,16	
69	K	34572430R	vývodka ucpávková BP, P13,5; mat. odliitek Al	kus	100,000	10,26	1 026,00	
70	K	210100354R00	Montáž ucpávky pro kabely do 4 žil včetně ukončení kabelu a zapojení vodičů, , 2 x P 13,5/16	kus	100,000	226,90	22 690,00	
71	K	34572445R	vývodka ucpávková BP P29; mat. odliitek Al	kus	20,000	25,64	512,80	
72	K	210100352R00	Montáž ucpávky pro kabely do 4 žil včetně ukončení kabelu a zapojení vodičů, , do P 36	kus	20,000	205,10	4 102,00	
73	K	35998538T1	SVORKA KABEL 4X240MM2 SADA 3KS	SADA	4,000	10 896,18	43 584,72	
74	K	210101133R00	Montáž koncovky eprosinové pro klasické kabely se stíněním nebo pancéřem, 1 kV, , do průřezu 4x95 mm2 (3x120 mm2)	kus	4,000	2 051,05	8 204,20	
75	K	50999998T1	ANALYZÁTOR SÍTĚ	KS	1,000	9 280,98	9 280,98	
76	K	R_3090387T	TRAFO MĚŘ. MTP 500/5A VSTUP PRŮM.30/40X10/30X20/25X25MM 5VA/TŘ.1	ks	6,000	564,04	3 384,24	
77	K	210170301R00	Montáž transformátoru měřicího proud nn vč. zap., všechny převody, , STE 10, 10M, 17, 18,	kus	6,000	461,49	2 768,94	
78	K	38998602T1	RUZ ODDĚLOVACÍ RELÉ OR1.1/230	KS	1,000	589,68	589,68	
79	K	34561102R	svornice RS 6/0 přírodní; typ řadová	kus	370,000	20,51	7 588,70	
80	K	222300962R00	Svorka řadová RS 6-10	kus	370,000	32,05	11 858,50	
81	K	905 R01	Hzs-revize provoz souboru a st.obj., Revize	h	16,000	512,76	8 204,16	
82	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	6 409,52	6 409,52	
P			Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.					
83	K	905 R00	Hzs-revize provoz souboru a st.obj.	h	24,000	512,76	12 306,24	
84	K	905 R02	Hzs-revize provoz souboru a st.obj., Uprava stavajících rozvedec	h	40,000	512,76	20 510,40	

D Celkem Celkem

0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

IO 01.8 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**IO 01.8.2 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PEŠÁKARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2022

IČ: 00063631

DIČ: CZ00063631

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ: 07036167

DIČ: CZ07036167

**Cena bez DPH**

**3 249 457,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 249 457,65	21,00%	682 386,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 931 843,76**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

IO 01.8 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**IO 01.8.2 - Elektroinstalace**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 1. 2022

Projektant: PEŠÁKARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>3 249 457,65</b>
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	41 024,00
96 - Bourání konstrukcí	51 083,36
M21 - Elektromontáže	1 936 548,59
M2101 - Svítidla	1 053 525,89
M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky	49 792,23
M46 - Zemní práce při montážích	73 389,00
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	8 201,16
VN - Vedlejší náklady	35 893,42
<b>Celkem - Celkem</b>	<b>0,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

IO 01.8 - Elektroinstalace

Uroveň 3:

**IO 01.8.2 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 5. 1. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant: PEŠÁKARCHITEKTI

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 249 457,65</b>	
D	95		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>41 024,00</b>	
1	K	953992311R01	Osazení hmoždinek ve stropech z žb. DN 6 - 8 mm	kus	640,000	64,10	41 024,00	
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>51 083,36</b>	
2	K	971042122R00	Vyvtřtání otvorů v betonových příčkách a zdech průměru do 30 mm, do hloubky 300 mm	kus	50,000	192,29	9 614,50	
	P		<i>Poznámka k položce: základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)</i>					
3	K	971033121R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pálených průměru do 30 mm, do hloubky 150 mm	kus	30,000	32,05	961,50	
	P		<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém.</i>					
4	K	971052351R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm	kus	2,000	1 602,38	3 204,76	
	P		<i>Poznámka k položce: základových nebo nadzákladových.</i>					
5	K	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	140,000	83,32	11 664,80	
6	K	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm	m	160,000	121,78	19 484,80	
7	K	974031133R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm	m	50,000	123,06	6 153,00	
D	M21		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 936 548,59</b>	
8	K	34142161R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 35,00 mm2; vnější průměr max 12,5 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	40,000	161,52	6 460,80	
9	K	210800630R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 35 mm2, uloženého volně,	m	40,000	20,51	820,40	
10	K	34142159R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm2; vnější průměr max 8,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene	m	45,000	76,91	3 460,95	
11	K	210800628R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého volně,	m	45,000	17,95	807,75	
12	K	34141303R	vodič CYY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr max 6,0 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	390,000	29,48	11 497,20	
13	K	210800014R00	Montáž vodiče CYY, 6 mm2, uloženého v trubce,	m	390,000	17,95	7 000,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	34141302R	vodič CYY; silový, propojovací jednožilový; pevně uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr max 5,2 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	110,000	20,51	2 256,10	
15	K	210800003R00	Montáž vodiče CYY, 4 mm2, uložení pod omítkou,	m	110,000	20,51	2 256,10	
16	K	210802428RT1	Montáž šňůry H05RR-F (CGLG), 5 x 2,50 mm2, volně uložené, včetně dodávky šňůry	m	42,000	123,06	5 168,52	
17	K	210802429RT1	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 4 mm2, volně uložené, včetně dodávky šňůry	m	21,000	170,49	3 580,29	
18	K	34160168R	kabel (CGTG) H07RN-F; harmonizovaný; Cu jádra plná pocínovaná; počet žil 5; vnější průměr 29,0 mm; jmen.průřez jádra 10,00 mm2; teplota použití -40 až 60 °C	m	9,000	294,84	2 653,56	
19	K	210802431R00	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 10 mm2, volně uložené	m	9,000	44,87	403,83	
20	K	34160150R1	Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 16 mm2	m	21,000	451,23	9 475,83	
21	K	210802432R00	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 16 mm2, volně uložené	m	21,000	44,87	942,27	
22	K	210800214RT3	Montáž kabelu bezhalogenového CXXH 1 kV, 3 x 1,5 mm2, volně uložení, včetně dodávky CXXH-V	m	170,000	84,61	14 383,70	
23	K	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložení, včetně dodávky kabelu	m	3 270,000	57,69	188 646,30	
24	K	210810008RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 žilového, volně uložení, včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 6 mm2	m	60,000	117,94	7 076,40	
25	K	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uložení, včetně dodávky kabelu	m	980,000	74,35	72 863,00	
26	K	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uložení, včetně dodávky kabelu	m	2 380,000	70,50	167 790,00	
27	K	210810016RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, volně uložení, včetně dodávky kabelu	m	140,000	96,14	13 459,60	
28	K	210810057RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uložení, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	310,000	128,19	39 738,90	
29	K	210810017RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, volně uložení, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	130,000	167,93	21 830,90	
30	K	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uložení, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	150,000	246,13	36 919,50	
31	K	210810057RT4	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uložení, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 16 mm2	m	310,000	371,75	115 242,50	
32	K	R_3090075T	Kabel CYKY-J 3x185+95	m	186,000	3 035,48	564 599,28	
33	K	210810096R00	Montáž kabelu CYKY 1 kV, 3 x 185+95 mm2, volně uložení	m	186,000	166,65	30 996,90	
34	K	35436449.AR	koncovka kabelová pro 4žil.kabely, kompletní; bez kabel.ok; izolace papírová; jmen.nap. do 1 kV; průřez jádra 120-240 mm2; L žíly = 1 000 mm	kus	2,000	1 915,16	3 830,32	
35	K	210100256R00	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 4x185 mm2	kus	2,000	897,33	1 794,66	
36	K	220263123RT3	Žlab kabelový přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 60 mm, šířky 100 mm, tloušťka plechu 0,75 mm, vč. nosného profilu pro přichytky a přichytek kabelů	m	130,000	1 263,96	164 314,80	
37	K	220263125RT3	Žlab kabelový přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 60 mm, šířky 200 mm, tloušťka plechu 0,75 mm, vč. nosného profilu pro přichytky a přichytek kabelů	m	40,000	1 686,98	67 479,20	
38	K	354321010000R	přichytka kabelová 11-18; materiál ocelový plech 11 321	kus	240,000	35,89	8 613,60	
39	K	220261141R00	Přichytka kabelová SONAP 8 - 18	kus	240,000	19,23	4 615,20	
40	K	220261148R00	Přichytka kabelová SONAP 91 -120	kus	30,000	144,86	4 345,80	
41	K	354321070000R	přichytka kabelová 92-120; materiál ocelový plech 11 321	kus	30,000	44,87	1 346,10	
42	K	210020252R00	Montáž kabelového roštu , šířky 300 mm, pro volné/pevné uložení	m	5,000	192,29	961,45	
43	K	R_3056515T	ROŠT KABEL KL 60X300 S 3M	kus	2,000	794,78	1 589,56	
44	K	34571051R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 28,5 mm; vnitřní pr.= 22,9 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítkou	m	150,000	64,10	9 615,00	
45	K	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách vč. přichytek	m	150,000	66,66	9 999,00	
46	K	3457160101R1	Krabice mat. bezhalogenový, stupeň krytí IP66, rozměry 101 x 101 x 64	kus	5,000	174,34	871,70	
47	K	210010320R01	Krabice přístrojová KP, se zapojením	kus	5,000	98,71	493,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	R_3076847T	SPD typu 2 – svodič přepětí, vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu, 20kA	ks	2,000	7 908,06	15 816,12	
49	K	650063171R00	typ 2, čtyřpólový, do 50 kA	kus	2,000	320,48	640,96	
50	K	R_3076721T	Krabice na omítku 240X190X 90, IP56	ks	2,000	455,08	910,16	
51	K	210010320R01	Krabice přístrojová KP, se zapojením	kus	2,000	98,67	197,34	
52	K	210110021RT1	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, jednopólového, řazení 1	kus	6,000	233,31	1 399,86	
53	K	210110023RT2	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, sériového, řazení 5	kus	2,000	262,79	525,58	
54	K	210110024RT2	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, střídavého, řazení 6	kus	2,000	237,15	474,30	
55	K	R_3093802T	Přepínač střídavý dvojitý IP 66	kus	2,000	326,89	653,78	
56	K	650051452R00	zapuštěného nebo polozapuštěného, řazení 6+6So, do vlhkého prostředí,	kus	2,000	128,19	256,38	
57	K	9023007	Spínač zapuštěný stiskací, 25A IP 55	ks	20,000	820,42	16 408,40	
58	K	210110027R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení, trojpólového, 25 A, řazení 3	kus	20,000	153,83	3 076,60	
59	K	R_3090164T	Spínač zapuštěný 63A 3P IP65	ks	10,000	1 999,77	19 997,70	
60	K	210110028R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení, trojpólového, do 63 A, řazení 3	kus	10,000	153,83	1 538,30	
61	K	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, řazení 1	kus	30,000	297,40	8 922,00	
62	K	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, řazení 6	kus	14,000	339,70	4 755,80	
63	K	210110054RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého dvojitého, řazení 6+6	kus	4,000	512,76	2 051,04	
64	K	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, řazení 7	kus	1,000	362,79	362,79	
65	K	345355906R	spínače ostatní automatický se snímačem pohybu; napájení 230V/50Hz	kus	7,000	1 935,67	13 549,69	
66	K	650072621R00	pohybu, stropního, přisazeného	kus	7,000	192,29	1 346,03	
67	K	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, provedení 2P+PE,	kus	34,000	282,02	9 588,68	
68	K	210111031RT2	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, provedení 2P+PE,	kus	73,000	256,38	18 715,74	
69	K	220711309R00	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	4,000	153,83	615,32	
70	K	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	170,000	85,89	14 601,30	
71	K	44985121R	hlásič požární tlačítkový s kládívkem, IP 55; montáž na omítku	kus	4,000	979,37	3 917,48	
72	K	34571051R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 28,5 mm; vnitřní pr.= 22,9 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	200,000	15,38	3 076,00	
73	K	210010133R00	Montáž trubky ochranné, polyetylenové, DN do 38 mm, pevně uložené	m	200,000	38,46	7 692,00	
74	K	210111136R00	Montáž zásuvky průmyslové včetně zapojení, IP 44, provedení 3P+N+PE, 16 A	kus	11,000	192,29	2 115,19	
75	K	210111062R00	Montáž zásuvky domovní nástěnné včetně zapojení, 380 V, provedení 3P+N+PE, 16 A	kus	11,000	192,29	2 115,19	
76	K	210010535RT2	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 2 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	500,000	11,54	5 770,00	
77	K	34551633R	zásuvka s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC; IP 40	kus	5,000	1 237,04	6 185,20	
78	K	210111012R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, průběžné zapojení, provedení 2P+PE,	kus	5,000	102,55	512,75	
79	K	210010535RT3	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 3 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	500,000	11,54	5 770,00	
80	K	210010535RT4	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 4 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	200,000	12,82	2 564,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	210010535RT5	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 5 vodičů, pro průřez 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	200,000	14,10	2 820,00	
82	K	28348142R	prostup kabelový plast; průměr prostupu 50 mm; límeček PVC; výška nad izolaci 380 mm; hloubka pod izolaci 180 mm	kus	2,000	1 333,18	2 666,36	
83	K	712348104RT1	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup pro kabely, průměru 50 mm, s , , manžetou z modifikovaného asfaltového pásu	kus	2,000	5 768,56	11 537,12	
P			<i>Poznámka k položce včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou a přitavení límece</i>					
84	K	R_3076467T	Prostupová pažnice vnitřní průměr: DN/ID 80, tloušťka konstrukce: L = 300 mm, silnostěnné PVC, integrovaný 4násobný těsnící hřeben	ks	2,000	6 024,95	12 049,90	
85	K	R_3076468T	Těsnící vložka DN80, přitlačné kroužky: nerez V2A, tloušťka kroužku 5 mm, dělená varianta, voděodolnost 3,0 bar	ks	2,000	2 435,62	4 871,24	
86	K	210021542R00	Montáž těsnění prostupu vodorovného prostupu průměr 20 mm , typu D,H, výšky nad 1,9 m	kus	2,000	1 922,85	3 845,70	
87	K	210020922R00	Montáž požární ucpávky průchodu stěnou, , tloušťky 30 cm	m <sup>2</sup>	3,000	512,76	1 538,28	
88	K	R_3076399T	Protipožární intumescentní PUR pěna	ks	12,000	820,42	9 845,04	
89	K	222300671R00	Protipožární přepážka na kabel.vedení	kus	30,000	448,67	13 460,10	
90	K	210220003RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z profilů měděných (Cu), , včetně dodávky vodiče průřezu 4 mm <sup>2</sup>	m	110,000	96,14	10 575,40	
91	K	R_3090205T	KONEKTOR OCHR.POSPOJOVÁNÍ	ks	60,000	807,60	48 456,00	
92	K	R_3090206T	Zásuvka ochranného pospojování dvojité	ks	30,000	256,38	7 691,40	
93	K	R_3090207T	Rámeček 1násobný, ALPSKÁ BÍLÁ	ks	30,000	64,10	1 923,00	
94	K	R_3090208T	KRABICE INSTAL.1NÁS.NÁS. ALP.BÍLÁ	ks	30,000	264,07	7 922,10	
95	K	650041112R00	ekvipotenciální,	kus	30,000	346,11	10 383,30	
96	K	210010555RT2	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	1,000	640,95	640,95	
<b>D M2101 Svítidla</b>							<b>1 053 525,89</b>	
97	K	112009042019	Svítidlo typ L1, přisazené, 91,3W, 11110 lm, Ra80, 3000K, IP20, O1150mm	ks	10,000	26 663,59	266 635,90	
98	K	112009042018	Svítidlo typ L2, přisazené, 53,5 W, 6790 lm, Ra80, 3000K, IP40, O600mm	ks	12,000	11 473,03	137 676,36	
99	K	R_3076457T	Svítidlo typ L3, přisazené, 30,1 W, 3560 lm, Ra80, 4000K, IP40, O400mm	ks	26,000	8 345,19	216 974,94	
100	K	112509042018	Svítidlo typ L4, vestavné LED 64W, 7500 lm, Ra80, 4000K	kus	12,000	6 550,53	78 606,36	
101	K	112809042019	Svítidlo typ L5, přisazené, 50W, 6600lm, Ra80, 4000K, IP20	kus	17,000	1 833,12	31 163,04	
102	K	112809042018	Svítidlo typ L6, přisazené, 32W, 3900lm, Ra80, 4000K, IP65	kus	14,000	2 115,14	29 611,96	
103	K	112909042018	Svítidlo typ L7, přisazené LED 58W, 6900lm, Ra80, 4000K, IP20	kus	8,000	2 525,41	20 203,28	
104	K	112909042020	Svítidlo typ L8, přisazené, 41W, 4700lm, Ra80, 4000K, IP20	kus	29,000	3 358,59	97 399,11	
105	K	112909042021	Svítidlo typ L9, přisazené, 44W, 4600lm, Ra80, 4000K, IP44	kus	2,000	7 050,47	14 100,94	
106	K	R_3093797T	Svítidlo typ 11, přisazené LED 37W, 4000lm, Ra80, 4000K	kus	2,000	1 474,19	2 948,38	
107	K	R_3093796T	Svítidlo typ 12, přisazené LED 57W, 6200lm, Ra80, 4000K	kus	3,000	1 781,85	5 345,55	
108	K	R_3093795T	Svítidlo typ 13, přisazené LED 38W, 4900lm, Ra80, 4000K	kus	7,000	1 653,66	11 575,62	
109	K	084730052018	Svítidlo typ N1	kus	14,000	3 102,21	43 430,94	
110	K	084730052019	Svítidlo typ N2	kus	12,000	1 835,69	22 028,28	
111	K	650101921R00	nouzového, stropního, přisazeného	kus	26,000	448,67	11 665,42	
112	K	650101521R00	LED, stropního, přisazeného	kus	143,000	448,67	64 159,81	
<b>D M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>							<b>49 792,23</b>	
113	K	222280215R00	Kabel UTP kat 6 v trubkách	m	210,000	53,84	11 306,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	371201305R	kabel UTP Elite, Cat6, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	210,000	46,15	9 691,50	
115	K	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	17,000	390,98	6 646,66	
116	K	371202012R	zásuvka datová 1xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	17,000	257,66	4 380,22	
117	K	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	22,000	98,71	2 171,62	
P			<i>Poznámka k položce: Vysekání lůžka ve zdivu, upevnění krabic do lůžka včetně zhotovení potřebných otvorů pro trubky, vodiče a zavěšování. Bez svorek a zapojení vodičů. Včetně dodávky krabice.</i>					
118	K	371205022R	modul Cat.6 samozářejový, nestíněný; rozměr 26 x 35 x 17 mm; počet portů 1; teplota okolí -10 až 60 °C	kus	17,000	99,99	1 699,83	
119	K	210010003RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	100,000	46,15	4 615,00	
120	K	371201010R	panel 19" UTP patch ; určení panelu pro montáž do 19" datových rozvaděčů; výška 1U; kategorie cat5e; počet portů 24; způsob montáže zářezová svorkovnice	kus	1,000	2 230,51	2 230,51	
121	K	222290971R00	Patch panel	kus	1,000	3 589,33	3 589,33	
122	K	222170101R00	Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů	hod	6,000	576,86	3 461,16	

#### D M46

#### Zemní práce při montážích

73 389,00

123	K	388997116R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu CWS z PVC, 160/4,7 mm, třída 3,	m	50,000	628,13	31 406,50	
124	K	3457114708R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 160,0 mm; vnitřní pr.= 136,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	50,000	217,92	10 896,00	
125	K	460200154RT1	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	50,000	153,83	7 691,50	
126	K	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	50,000	166,65	8 332,50	
127	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	50,000	6,41	320,50	
128	K	460560153RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	50,000	230,74	11 537,00	
129	K	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	50,000	64,10	3 205,00	

#### D D96

#### Přesuny suti a vybouraných hmot

8 201,16

130	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,927	384,57	741,07	
131	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	1,927	512,76	988,09	
P			<i>Poznámka k položce: včetně naložení na dopravní prostředek a složení.</i>					
132	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,927	1 281,90	2 470,22	
P			<i>Poznámka k položce: s trubým urovnáním.</i>					
133	K	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	1,927	166,65	321,13	
P			<i>Poznámka k položce: pro vodorovnou dopravu</i>					
134	K	979999971R00	Poplatek za skládku za směsný stavební a demoliční odpad do 1600 cm2, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,927	1 910,04	3 680,65	

#### D VN

#### Vedlejší náklady

35 893,42

135	K	905 R04	Demontáž stávající elektroinstalace	h	40,000	448,67	17 946,80	
136	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. , Revize	h	16,000	640,95	10 255,20	
137	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	7 691,42	7 691,42	

P

*Poznámka k položce:  
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.*

D Celkem

Celkem

0,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

**IO 01.9 - Podlahové vany**

KSO:

Místo: Hlubočepy

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PEŠÁKARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2022

IČ:

00063631

DIČ:

CZ00063631

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**786 085,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	786 085,19	21,00%	165 077,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**951 163,08**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

### IO 01.9 - Podlahové vany

Místo: Hlubočepy  
Zadavatel: Městská část Praha 5  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 1. 2022  
Projektant: PEŠÁKARCHITEKTI  
Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady zakázky celkem**

**786 085,19**

## SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí, FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5

Soupis:

### IO 01.9 - Podlahové vany

Místo: Hlubočepy  
Zadavatel: Městská část Praha 5  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 1. 2022  
Projektant: PEŠÁKARCHITEKTI  
Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>786 085,19</b>	
1	K	Pol211	01. Vana 1000x500x80mm s roštem + DN100 svislá	ks	1,000	18 918,57	18 918,57	
2	K	Pol216	02. Vana 300x300x80mm s roštem + DN100 svislá	ks	9,000	20 117,87	181 060,83	
3	K	Pol221	03. Vana 1900x300x80mm s roštem + DN100 svislá	ks	2,000	29 385,07	58 770,14	
4	K	Pol226	04. Vana 1000x300x80mm s roštem + DN100 svislá	ks	3,000	22 878,13	68 634,39	
5	K	Pol231	05. Vana 600x300x80mm s roštem + DN100 svislá	ks	3,000	40 235,74	120 707,22	
6	K	Pol236	06. Vana 2000x400x80mm s roštem + DN100 svislá	ks	2,000	30 243,43	60 486,86	
7	K	Pol241	07. Vana 1500x800x80mm s roštem + DN100 svislá	ks	1,000	45 366,88	45 366,88	
8	K	Pol246	08. Vana 4000x500x80mm s roštem + DN100 svislá	ks	1,000	75 612,03	75 612,03	
9	K	Pol251	09. Vana 3000x500x80mm s roštem + DN100 svislá	ks	1,000	56 709,03	56 709,03	
10	K	Pol256	10. Vana 1100x600x80mm s roštem + DN100 svislá	ks	4,000	24 954,81	99 819,24	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

---

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace rekonstrukce a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace rekonstrukce* obsahuje sestavu Rekapitulace rekonstrukce a Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Terminem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace rekonstrukce, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu,

inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace rekonstrukce

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

## Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20

Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

### Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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