

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy MŠ č.p. 800 - Kuchyňky  
Objekt:  
**01 - Levá strana**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Město Jablunkov  
Uchazeč:  
Zowada Group a.s.  
Projektant:  
Projektční kancelář lay-out s.r.o.  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2021  
IČ: 00296759  
DIČ:  
IČ: 05092850  
DIČ: CZ05092850  
IČ: 28640861  
DIČ: CZ28640861  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 197 228,92</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 197 228,92	21,00%	251 418,07
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>1 448 646,99</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ č.p. 800 - Kuchyňky

Objekt: **01 - Levá strana**

Místo:

Zadavatel: Město Jablunkov

Uchazeč: Zowada Group a.s.

Datum: 17. 4. 2021

Projektant: Projekční kancelář  
lay-out s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 197 228,92</b>
D1 - Materiál/montáž	77 050,00
D2 - HZS	12 485,00
D3 - PRIV - úprava stávajícího rozvaděče	7 303,00
D4 - PRVI - úprava stávajícího rozvaděče	5 807,00
D5 - VRN_ELI	7 559,00
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>281 002,21</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	26 729,94
4 - Vodorovné konstrukce	5 684,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	138 759,25
8 - Trubní vedení	387,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	69 515,25
997 - Přesun sutě	35 544,96
998 - Přesun hmot	4 381,81
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>795 756,71</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 566,31
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	72 113,35
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	63 082,58
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	135 054,24
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	3 400,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	8 386,90
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 941,88
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	12 959,28
763 - Konstrukce suché výstavby	2 578,76
766 - Konstrukce truhlářské	115 870,56
771 - Podlahy z dlaždic	193 643,33
781 - Dokončovací práce - obklady	101 044,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	145,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	82 969,79
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>5 920,00</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	5 920,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>37 500,00</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	12 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ č.p. 800 - Kuchyňky  
 Objekt: 01 - Levá strana

Místo:  
 Zadavatel: Město Jablunkov  
 Uchazeč: Zowada Group a.s.

Datum: 17. 4. 2021  
 Projektant: Projektční kancelář lay-out s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 197 228,92

D	D1	Materiál/montáž	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K MM_01	PRIV - úprava stávajícího rozvaděče	ks	1,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,10					
2	K MM_02	PRVI - úprava stávajícího rozvaděče	ks	1,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,10					
3	K MM_03	CYKY-J 3 x 4	m	9,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2					
4	K MM_04	CYKY-J 3 x 2,5	m	98,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
5	K MM_05	CYKY-J 3 x 1,5	m	10,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
6	K MM_06	CYKY-O 3 x 1,5	m	15,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
7	K MM_07	CYKY-O 2 x 1,5	m	12,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
8	K MM_08	CY 4 zž	m	29,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
9	K MM_09	svorka OP	ks	6,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
10	K MM_10	skříň doplňujícího posp. DOP	ks	2,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
11	K MM_11	plast.kanál LV 40/20 vč. víka a přísl. na stěnu	m	24,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
12	K MM_12	plast.kanál LV 20/20 vč. víka a přísl. na stěnu	m	16,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
13	K MM_13	tr d13 PVC do stěny	m	4,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
14	K MM_14	spínač řazení 1 barva sv šedá zapuštěný, IP20	ks	1,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
15	K MM_15	spínač řazení 6 barva sv šedá zapuštěný, IP20	ks	5,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
16	K MM_16	zásuvka 16A/230V jednonás. světle šedá komplet, s víčkem na omítku	ks	4,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
17	K MM_17	spínač 2P/20A/400V sporák. přípojka na omítku	ks	3,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
18	K MM_18	zásobníkový ohřivač vody, bez dodávky, jen montáž	ks	2,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
19	K MM_19	průtokový ohřivač vody, bez dodávky, jen montáž	ks	1,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
20	K MM_20	ukončení vodičů pospojování do 4	ks	6,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
21	K MM_21	ukončení kabelů do 4 x 1,5-4	ks	14,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
22	K MM_22	KP68 pro vypínače	ks	6,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
23	K MM_23	KR68	ks	4,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
24	K MM_24	otvor pro K68	ks	10,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
25	K MM_25	otvor pro DOP	ks	2,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
26	K MM_26	průraz zdívkou do 30 cm	ks	2,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
27	K MM_27	průraz zdívkou do 15 cm	ks	6,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
28	K MM_28	drážka pro kabel, š 1,5 cm, hl 1,5 cm	m	10,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příloha č. 1,2,3					
29	K MM_29	podruž. materiál 3% z dod. pro ELI silnoproud i slaboproud celkem	kpl	1,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vykalkulovaný odhad					
D	D2	HZS					
30	K HZS_01	demontáž a úprava stávající elektroinstalace silnoproud	hod	4,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vykalkulovaný odhad					
31	K HZS_02	zjišťování vedení ve zdi	hod	1,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vykalkulovaný odhad					
32	K HZS_03	PRIV - úprava stávajícího rozvaděče	hod	2,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vykalkulovaný odhad					
33	K HZS_04	PRVI - úprava stávajícího rozvaděče	hod	2,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vykalkulovaný odhad					
34	K HZS_05	elektroinstalace - předání, prošk. osob pověř. údržbou se zápisem	hod	1,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vykalkulovaný odhad					
35	K HZS_06	třídění odpadů	hod	1,000			
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vykalkulovaný odhad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
36	K	HZS_07	odvoz sutí na skládku do 25 km	hod	2,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vykalkulovaný odhad		
37	K	HZS_08	dokumentace skutečného provedení	hod	2,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vykalkulovaný odhad		
38	K	HZS_09	závěrečná měření, revize, předávací protokoly	hod	8,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vykalkulovaný odhad		
	D	D3	PRIV - úprava stávajícího rozvaděče		
39	K	PRIV_01	Proudový chránič 2 pól. s napr. ochr. 20B / 2P / 0,03A, AC, 10kA	ks	1,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha č. 1, 10		
40	K	PRIV_02	Proudový chránič 2 pól. s napr. ochr. 16B / 2P / 0,03A, AC, 10kA	ks	3,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha č. 1, 10		
41	K	PRIV_03	Stykač 1S, 25 A, 230 V AC	ks	1,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha č. 1, 10		
42	K	PRIV_04	Jistič 1 pól. 4A, char.B, 6 kA	ks	1,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha č. 1, 10		
43	K	PRIV_05	PE,N přípojnice 63A	ks	1,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha č. 1, 10		
44	K	PRIV_06	podruž. materiál 3% z dod.	kpl	1,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vykalkulovaný odhad		
	D	D4	PRVI - úprava stávajícího rozvaděče		
45	K	PRVI_01	Proudový chránič 2 pól. s napr. ochr. 16B / 2P / 0,03A, AC, 10kA	ks	3,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha č. 1, 10		
46	K	PRVI_02	Stykač 1S, 25 A, 230 V AC	ks	1,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha č. 1, 10		
47	K	PRVI_03	Jistič 1 pól. 4A, char.B, 6 kA	ks	1,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha č. 1, 10		
48	K	PRVI_04	PE,N přípojnice 63A	ks	1,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha č. 1, 10		
49	K	PRVI_05	podruž. materiál 3% z dod.	1	1,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vykalkulovaný odhad		
	D	D5	VRN_ELI		
50	K	VRN_ELI_01	Doprava z dodávky materiálu 3,6 %	kpl	1,000
51	K	VRN_ELI_02	Přesun 1 % z dodávky materiálu	kpl	1,000
52	K	VRN_ELI_03	PPV a zednické výpomocí vč.zazdění a zabíjení drážek 3,6 % z mont.	kpl	1,000
53	K	VRN_ELI_04	Náklady na zařízení staveniště – GZS 2,4% z celk. nákladů	kpl	1,000
	D	HSV	Práce a dodávky HSV		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce		
54	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,012
55	M	130104160	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 40 x 40 x 5 mm	t	0,012
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 3,00 kg/m		
	VV		2*1,6*3/1000*1,2*viz. D.01.01.02,03		0,012
	VV		Součet		0,012
56	K	340000999	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 100 do 200 mm	m	35,460
	VV		6*3,26+5*3,18*viz. D.01.01.02,03,04		35,460
57	K	342272323	Příčky z párobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	8,064
	VV		(0,3+0,6)*3,26+(0,9+0,18)*2,1*viz. D.01.01.05-08		5,202
	VV		(0,3+0,6)*3,18*viz. D.01.01.06-08		2,862
	VV		Součet		8,064
58	K	342272523	Příčky z párobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	2,063
	VV		1,25*(1,3+0,2)*1,1*viz. D.01.01.06-08		2,063
59	K	342291100_R01	Utěsnění prostupu montážní polyuretanovou pěnou	kus	28,000
	VV		3*viz. Specifikace rozvodu vody		3,000
	VV		4+12*viz. Specifikace rozvodu kanalizace		16,000
	VV		7+2*zaslepení původních prostupů		9,000
	VV		Součet		28,000
60	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	35,460
	VV		3,26*6+5*3,18*viz. D.01.01.05-08		35,460
61	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	12,440
	VV		60*0,15+3*0,2*viz. Specifikace rozvodu vody		9,600
	VV		(9+2)*0,2*viz. Specifikace rozvodu kanalizace		2,200
	VV		1,6*0,2*2*osazení překladu v m.č. 1.11		0,640
	VV		Součet		12,440
	D	4	Vodorovné konstrukce		
62	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	7,000
	VV		0,5*0,5*(3+4+12+7+2)*zaslepení stropních prostupů		7,000
63	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	7,000
64	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	7,000
65	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	7,000
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		
66	K	611315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	58,430
	VV		8,64+7,58+13,55+5,46*1.NP		35,230
	VV		13,07+10,13*2.NP		23,200
	VV		Součet		58,430
67	K	611315452	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	58,430
68	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	27,080
	VV		(8,064+2,063+12,44)*1,2*dozdívky a zapletování rýh		27,080
69	K	612315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	334,909
70	K	612315452	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	334,909
71	K	612321141	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	67,735
	VV		27,08+40,655		67,735
72	K	621215104	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm podhledů, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	1,000
73	K	622215104	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000
74	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	15,620
	VV		(1,65+3,08*2)*2		15,620
75	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	16,401
	VV		15,62*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		16,401

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
76	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,200
	vv		1*1*0,1*2*sprchy		0,200
77	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,751
	vv		3*0,25*0,25*zaslepení prostupů viz. Specifikace rozvodu vody		0,188
	vv		(4+12)*0,25*0,25*zaslepení prostupů viz. Specifikace rozvodu kanalizace		1,000
	vv		(7+2)*0,25*0,25*zaslepení původních prostupů		0,563
	vv		Součet		1,751
78	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,200
79	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,002
	vv		1*2*1*1,1/1000*kari síťo 4/100/100		0,002
	D	8	Trubní vedení		
80	K	899914110R01	Montáž ocelové chráničky D 30 x 3 mm s utěsněním dutiny	m	0,900
	vv		2*0,2+2*0,25*viz. D.01.02.03		0,900
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		
81	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	180,900
	vv		8,64+7,58+13,55+5,46*viz. D.01.01.05		35,230
	vv		13,07+1,87+10,13*viz. D.01.01.06		25,070
	vv		Mezisoučet		60,300
	vv		60,3*3*bourací práce + nový stav+ZTI		180,900
82	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	120,000
	vv		120*odhad zasažených ploch uvnitř budovy		120,000
83	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	8,928
	vv		0,3*3,21+0,6*2,1*m.č. 1.10		2,223
	vv		(0,3+0,6)*3,21*m.č. 1.13		2,889
	vv		0,3*3,18*m.č. 2.09		0,954
	vv		(0,3+0,6)*3,18*m.č. 2.14		2,862
	vv		Součet		8,928
84	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,200
	vv		1*1*0,1*sprcha v m.č. 1.13		0,100
	vv		1*1*0,1*sprcha v m.č. 2.14		0,100
	vv		Součet		0,200
85	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	57,460
	vv		8,64+7,58+13,55+5,46*m.č. 1.10,11,13,14		35,230
	vv		12,1+10,13*m.č. 2.09,14		22,230
	vv		Součet		57,460
86	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	3,060
	vv		3,06*m.č. 2.10		3,060
87	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	108,320
	vv		16,6+12,24+23,84+11,1*m.č. 1.10,11,13,14		63,780
	vv		20,84+22,3*m.č. 2.09,14		43,140
	vv		0,7*2*m.č. 2.10		1,400
	vv		Součet		108,320
88	K	966081125	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě přes 2 do 4,0 m2	kus	2,000
	vv		2*BP05 viz. D.01.01.03		2,000
89	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,200
	vv		0,8*2*2*m.č. 1.11 viz. D.01.01.02		3,200
90	K	968072747	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	5,082
	vv		1,65*3,08*m.č. 1.13 viz. D.01.01.02		5,082
91	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	15,600
	vv		3*viz. Specifikace rozvodu vody		3,000
	vv		9+2*viz. Specifikace rozvodu kanalizace		11,000
	vv		1,6*osazení překladu v m.č. 1.11		1,600
	vv		Součet		15,600
92	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	0,900
	vv		2*0,2+2*0,25*viz. D.01.02.03		0,900
93	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	3,750
	vv		3*0,25*viz. Specifikace rozvodu vody		0,750
	vv		12*0,25*viz. Specifikace rozvodu kanalizace		3,000
	vv		Součet		3,750
94	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	1,000
	vv		4*0,25*viz. Specifikace rozvodu kanalizace		1,000
95	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	26,620
	vv		13,55*m.č. 1.13		13,550
	vv		13,07*m.č. 2.09		13,070
	vv		Součet		26,620
96	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	334,909
	vv		(16,6+12,24+23,84+11,1)*3,16*1.NP		201,545
	vv		(21+22,3)*3,08*3.NP		133,364
	vv		Součet		334,909
97	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	40,655
	vv		3,3*1,3*m.č. 1.11		4,290
	vv		4,6*1,3+2,9*2*m.č. 1.13		11,780
	vv		3,7*1,3*m.č. 1.14		4,810
	vv		(2,1+4,05)*1,3*m.č. 2.09		7,995
	vv		4,6*1,3+2,9*2*m.č. 2.14		11,780
	vv		Součet		40,655
	D	997	Přesun sutě		
98	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	14,688
99	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,688
100	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	293,760
	vv		14,688*20 *Přepočtené koeficientem množství		293,760
101	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	14,688
	D	998	Přesun hmot		
102	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	15,992
	D	PSV	Práce a dodávky PSV		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		
103	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	4,800
	vv		(1*1*2+1*4*0,1)*2*oprava sprchy v 1. a 2.NP		4,800
104	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002
	vv		4,8*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,002
105	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	4,800
106	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	5,594
	vv		4,8*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		5,594
107	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,034

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		
108	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	4,000
	vv		4"viz. Specifikace rozvodu kanalizace		4,000
109	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	32,000
	vv		30+2"viz. Specifikace rozvodu kanalizace		32,000
110	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	4,000
	vv		4"viz. Specifikace rozvodu kanalizace		4,000
111	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	5,000
	vv		5"viz. Specifikace rozvodu kanalizace		5,000
112	K	721175001	Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé přípojovací DN 50	m	9,000
	vv		9"viz. Specifikace rozvodu kanalizace		9,000
113	K	721175003	Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé přípojovací DN 100	m	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu kanalizace		2,000
114	K	721175013	Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 125	m	16,000
	vv		16"viz. Specifikace rozvodu kanalizace		16,000
115	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	11,000
	vv		11"viz. Specifikace rozvodu kanalizace		11,000
116	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu kanalizace		2,000
117	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	3,000
	vv		3"viz. Specifikace rozvodu kanalizace		3,000
118	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu kanalizace		2,000
119	K	721226514	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody G 1/2"	kus	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu vody		2,000
120	K	721274121	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50 s PVC mřížkou 100/100 mm pro zazdění (Bílá)	kus	1,000
	vv		1"viz. Specifikace rozvodu kanalizace		1,000
121	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,122
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod		
122	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	60,000
	vv		60"viz. Specifikace rozvodu vody		60,000
123	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	4,000
	vv		4"viz. Specifikace rozvodu vody		4,000
124	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	13,000
	vv		13"viz. Specifikace rozvodu vody		13,000
125	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	5,000
	vv		5"viz. Specifikace rozvodu vody		5,000
126	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	8,000
	vv		8"viz. Specifikace rozvodu vody		8,000
127	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	26,000
	vv		26"viz. Specifikace rozvodu vody		26,000
128	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	4,000
	vv		4"viz. Specifikace rozvodu vody		4,000
129	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	4,000
	vv		4"viz. Specifikace rozvodu vody		4,000
130	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	21,000
	vv		21"viz. Specifikace rozvodu vody		21,000
131	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	39,000
	vv		39"viz. Specifikace rozvodu vody		39,000
132	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu vody		2,000
133	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	6,000
	vv		6"viz. Specifikace rozvodu vody		6,000
134	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	8,000
	vv		8"viz. Specifikace rozvodu vody		8,000
135	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	26,000
	vv		26"viz. Specifikace rozvodu vody		26,000
136	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	14,000
	vv		14"viz. Specifikace rozvodu vody		14,000
137	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"	kus	14,000
	vv		14"viz. Specifikace rozvodu vody		14,000
138	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu vody		2,000
139	K	722231222	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 °C G 3/4"	kus	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu vody		2,000
140	K	722232062	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus	1,000
	vv		1"viz. Specifikace rozvodu vody		1,000
141	K	722232063	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	1,000
	vv		1"viz. Specifikace rozvodu vody		1,000
142	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	64,000
	vv		4+13+5+8+26+4+4"viz. Specifikace rozvodu vody		64,000
143	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	64,000
144	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,332
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty		
145	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000
146	K	725112183	Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad šikmý 76°	soubor	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu vody		2,000
147	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000
148	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	4,000
	vv		4"viz. Specifikace rozvodu vody		4,000
149	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	4,000
	vv		4"viz. Specifikace rozvodu vody		4,000
150	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu vody		2,000
151	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000
	vv		4"viz. Specifikace rozvodu vody		4,000
152	K	725291641R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové drážky WC štětky nástěnné	soubor	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu vody		2,000
153	K	725291641R02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový odpadkový koš 30L	soubor	4,000
	vv		4"viz. Specifikace rozvodu vody		4,000
154	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	2,000
155	K	725310828	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur velkokuchyňských	soubor	2,000
156	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu vody		2,000
157	M	55231363R01	kuchyňský celonerezový dvojdřez velkokapacitní š=660 mm, dl 1200mm, pro stojankovou baterii, stolový se čtyřmi nohami stavitelný (V=850-900 mm), se spodní polici a zdvojeným PVC sifonem	kus	2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
158	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	1,000
159	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	2,000
160	K	725531104R01	Elektrické ohřivače průtokové (příkon 3,5 kW) dle specifikace PO1	soubor	1,000
	vv		1"viz. Specifikace rozvodu vody		1,000
161	K	725532114	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V - TV3	soubor	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu vody		2,000
162	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,548
163	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	2,000
164	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	7,000
165	K	725821329R01	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a se sprchou na pružině, chromovaná	soubor	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu vody		2,000
166	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000
	vv		4"viz. Specifikace rozvodu vody		4,000
167	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	2,000
168	K	725841312R01	Baterie sprchová nástěnná páková s keramickou kartuší, chrom + sprchová hadice zesílená 200cm + držák na sprchu polohový, chrom	soubor	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu vody		2,000
169	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	8,000
170	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu kanalizace		2,000
171	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu kanalizace		2,000
172	K	734229143	Ventily regulační závitové montáž ventilů jednorubkových horizontálních soustav se směšovačem ostatních typů jednobodové připojení dle specifikace	kus	1,000
	vv		1"viz. Specifikace rozvodu vody		1,000
173	M	551212160	Skupinový termoskopický ventil, včetně zpětných ventilů, provedení bílá/níki, termoskopický systém směšování, přesnost směšování +/- 1+2 °C při teplotních výkyvech na vstupech až o 15 °C, uzavření ventilu při výpadku studené/teplé vody na vstupu max. do 1 sec, minimální teplotní rozdíl vstupy/výstup - 12 °C, zpětné ventily a filtrační sítky na vstupech, max. doporučená rychlost proudění vody v potrubí 2 m/s. <i>Doporučený rozsah průtoků 3 - 35 l/min. dle specifikace</i>	kus	1,000
174	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,271
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana		
175	K	727121108	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 125	kus	2,000
	vv		2"viz. Specifikace rozvodu kanalizace		2,000
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		
176	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D do 38	m	24,000
	vv		12"2"viz. D.01.01.02,03,04		24,000
177	K	733221202	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením D 15/1	m	2,000
	vv		1"2"viz. D.01.02.03		2,000
178	K	733221203	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením D 18/1	m	20,000
	vv		10"2"viz. D.01.02.03		20,000
179	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D do 32/3,0	m	12,000
	vv		2+10		12,000
180	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,013
	D	734	Ústřední vytápění - armatury		
181	K	734221542	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové jednoregulační (R 411 Giacomini) pro adaptér na měď nebo plast G 1/2 x 16	kus	2,000
	vv		2"viz. D.01.02.03		2,000
182	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK (R 470H)	kus	2,000
183	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním (R 714TG Giacomini) G 1/2	kus	4,000
	vv		4"viz. D.01.02.03		4,000
184	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 1/2	kus	2,000
	vv		2"viz. D.01.02.03		2,000
185	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa		
186	K	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	2,000
	vv		2"viz. D.01.01.02,03		2,000
187	K	735152593	Otopná tělesa panelová VK Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 600 mm	kus	2,000
	vv		2"viz. D.01.02.03		2,000
188	K	735191910R01	Napuštění vody do otopných těles a toupné soustavy	komple t	1,000
189	K	735494811R01	Vypuštění vody do otopných těles a toupné soustavy	komple t	1,000
190	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,069
	D	763	Konstrukce suché výstavby		
191	K	763121422	Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	3,864
	vv		(0,15*2+0,3)*3,26*1.NP		1,956
	vv		(0,15*2+0,3)*3,18*2.NP		1,908
	vv		Součet		3,864
192	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,047
193	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,047
	D	766	Konstrukce truhlářské		
194	K	766004VP	Dodávka a montáž vestavěných skříní D03 - dle specifikace	ks	2,000
	vv		2"viz. D.01.01.01 Specifikace		2,000
195	K	766005VP	Dodávka a montáž kuchyňské linky D04 - dle specifikace	ks	2,000
	vv		2"viz. D.01.01.01 Specifikace		2,000
196	K	76622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	5,082
	vv		1,65*3,08"viz. D.01.01.01,05,06		5,082
197	K	76622834	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 4 m2	m2	5,082
	vv		1,65*3,08"m.č. 2.10 viz. D.01.01.03		5,082
198	K	76629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm	m	18,920
	vv		(1,65+3,08)*2"2"viz. D.01.01.01,05,06		18,920
199	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000
	vv		2"viz. D.01.01.02,03		2,000
200	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	2,000
	vv		2"viz. D.01.01.02,03		2,000
201	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	2,000
	vv		2"viz. D.01.01.02,03		2,000
202	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,605
	D	771	Podlahy z dlaždic		
203	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	61,490
	vv		8,64+7,58+13,55+5,46*1.NP		35,230
	vv		13,07+3,06+10,13*2.NP		26,260

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	vv		Součet		61,490
204	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	61,490
205	K	771151014	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	61,490
206	K	771161023	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	1,650
207	M	59054007	profil ukončovací s okapničkou koncovka v 30mm	m	1,815
	vv		1,65*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,815
208	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	109,480
	vv		16,6+12,24+23,84+11,1+21+22,3+1,2*2		109,480
209	K	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	61,610
	vv		61,49+0,6*0,1*2		61,610
210	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru R11 pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	83,442
	vv		61,61+109,48*0,1		72,558
	vv		72,558*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		83,442
211	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	88,438
	vv		61,49+(16,6+12,24+23,84+11,1+21+22,3+1,2*2)*0,1+4*1*2*2		88,438
212	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	109,480
213	K	771591192	Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za parketový vzor dlažby	m2	61,610
214	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	125,480
	vv		16,6+12,24+23,84+11,1+2*4*1.NP		71,780
	vv		21+22,3+1,2*2+2*4*2.NP		53,700
	vv		Součet		125,480
215	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	72,600
216	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,341
	D	781	Dokončovací práce - obklady		
217	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	44,000
	vv		(9,3+1,2)*1,6+3*2*1.NP		22,800
	vv		9,5*1,6+3*2*2.NP		21,200
	vv		Součet		44,000
218	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	44,000
219	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	44,000
220	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2	44,000
221	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	60,400
	vv		9,3+1,2+1,6*7+3+2*3*1.NP		30,700
	vv		9,5+1,6*7+3+2*3*2.NP		29,700
	vv		Součet		60,400
222	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	66,440
	vv		60,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		66,440
223	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	44,000
224	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	50,600
	vv		44*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		50,600
225	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,722
	D	783	Dokončovací práce - nátěry		
226	K	783442101	Tmelení klempířských konstrukcí šířky spáry do 2 mm, tmelem polyuretanovým	m	3,300
	vv		1,65*2*Lodžie		3,300
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety		
227	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	417,179
	vv		8,64+7,58+13,55+23,84+5,46+(16,6+12,24+23,84+11,1)*3,16*1.NP		260,615
	vv		13,07+10,13+(21+22,3)*3,08*2.NP		156,564
	vv		Součet		417,179
228	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	417,179
229	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	417,179
230	K	784171001	Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	174,728
	vv		1,65*3,08*2*2+(0,8+2*2)*(8+7)+(1,5+1)*2*2+1,5*4*2+60,4		174,728
231	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	183,464
	vv		174,728*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		183,464
232	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,164
	vv		0,8*2*(8+7)+1,5*1*2+1,65*3,08*2+1,5*1,5*4+44		90,164
233	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývají tl 7μ 4x5m	m2	94,672
	vv		90,164*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		94,672
234	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	417,179
235	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	417,179
236	K	784211131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	417,179
	D	M	Práce a dodávky M		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích		
237	K	460941322	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	74,000
	vv		60+3*viz. Specifikace rozvodu vody		63,000
	vv		9+2*viz. Specifikace rozvodu kanalizace		11,000
	vv		Součet		74,000
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
	D	VRN3	Zařízení staveniště		
238	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na dopravu, umístění a odstranění: stavební buňky, skladu materiálu, suché WC, apod.	komple t	1,000
239	K	034503000	Zabezpečení staveniště informačními tabulemi a páskami, dle plánu BOZP, včetně odstranění	komple t	1,000
	D	VRN6	Územní vlivy		
240	K	063503000	Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve stísněném prostoru	soubor	1,000
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit		
241	K	081103000	Náklady na mimostaveništní dopravu materiálů včetně denní dopravy pracovníků na pracoviště	komple t	1,000



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: L2017-42b  
Stavba: Stavební úpravy MŠ č.p. 800 - Kuchyňky

KSO: 801 31 43  
Místo: Obec Jablunkov

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2021

Zadavatel:  
Město Jablunkov

IČ: 00296759  
DIČ:

Uchazeč:  
Zowada Group a.s.

IČ: 05092850  
DIČ: CZ05092850

Projektant:  
Projektční kancelář lay-out s.r.o.

IČ: 28640861  
DIČ: CZ28640861

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 197 228,92</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 197 228,92	251 418,07
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>1 448 646,99</b>
v CZK			

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: L2017-42b

Stavba: Stavební úpravy MŠ č.p. 800 - Kuchyňky

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 17. 4. 2021

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant: Projekční kancelář lay-out  
s.r.o.

Uchazeč: Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 197 228,92</b>	<b>1 448 646,99</b>	
01	Levá strana	1 197 228,92	1 448 646,99	STA

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k 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 stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace 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 stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	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
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

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

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST